laSalle

UNIVERSITAT RAMON LLULL

INFORME DE SEGUIMIENTO DE CENTRO 2019-2020

Escola Tècnica Superior d'Arquitectura La Salle (ETSALS)

Informe de Seguimiento de Centro emitido en Barcelona el 31 de enero de 2021

Sr. Josep Ferrando

Director de la ETSA La Salle



Contenido

1	Presenta	ación del Centro	6
2	Proceso	de elaboración del ISC	6
3	Valoraci	ón de la consecución de los estándares de acreditación	7
3	3.1 Cali	idad del programa formativo	7
	3.1.1 y con el	El perfil de competencias de la titulación es consistente con los requisitos de la discip nivel formativo MECES	
	3.1.2 compete	El plan de estudios y la estructura del currículo son coherentes con el perfil encias y con los objetivos de la titulación	
	3.1.3 número	Los estudiantes admitidos tienen el perfil de ingreso adecuado para la titulación y es coherente con el número de plazas ofertadas	
	3.1.4	La titulación dispone de adecuados mecanismos de coordinación docente	. 15
	3.1.5 impacto	La aplicación de las distintas normativas se lleva a cabo de forma adecuada y tiene positivo sobre los resultados de la titulación	
3	3.2 Per	tenencia de la información pública	. 22
	3.2.1 caracter	La institución publica información veraz, completa, actualizada y accesible sobre ísticas de la titulación y su desarrollo operativo	
	3.2.2	La institución publica información sobre los resultados académicos y de satisfacción	22
	3.2.3 seguimie	La institución publica el SGIC en el que se enmarca la titulación y los resultados ento y acreditación de la titulación	
3	3.3 Efic	cacia del sistema de garantía interna de la calidad de la titulación	. 23
	3.3.1 acredita	El SGIC implementado ha facilitado el proceso de diseño, aprobación, seguimient ción de las titulaciones	•
	3.3.2 para la g	El SGIC implementado garantiza la recopilación de información y resultados relevar gestión eficiente de las titulaciones, en especial la satisfacción de los grupos de interés	
	3.3.3	El SGIC implementado genera un plan de mejora que se utiliza para su mejora conti 23	nua
3	3.4 Ade	ecuación del profesorado al programa formativo	. 24
		El profesorado reúne los requisitos del nivel de calificación académica exigidos por nes del centro y tiene suficiente y valorada experiencia docente, investigadora y, er ofesional	ı su
	3.4.2 desarrol	El profesorado del centro es suficiente y dispone de la dedicación adecuada p	
	3.4.3 docente	La institución ofrece apoyo y oportunidades para mejorar la calidad de la activide e investigadora del profesorado	
3	3.5 Efic	cacia de los sistemas de soporte al aprendizaje	. 25

	3.5 apr		Los servicios de orientación académica soportan adecuadamente el proceso aje y los de orientación profesional facilitan la incorporación al mercado laboral	
	3.5 car		Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes y a sticas de la titulación	
	3.6	Calic	dad de los resultados de los programas formativos	26
	3.6	.1	Grado en Estudios de Arquitectura	27
	3.6	.2	Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	41
	3.6	.3	Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	55
	3.6	.4	Máster Universitario en Arquitectura	55
	3.6	.5	Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	63
4	Val	oració	n y propuesta de plan de mejora	71
	4.1	Valo	ración del logro de los estándares	71
	4.2	Prop	ouestas de mejora	71
	4.2	.1	Propuestas de mejora de Centro	71
	4.2	.2	Propuestas de mejora de titulación	71
An	exo 1	- Crite	erios académicos de adaptación al formato no presencial	83
An	exo 2	– Ada	ptaciones COVID-19	84
An	exo 3	– Ade	nda de guías académicas	85
An	exo 4	– Dire	ectrices para las actividades de evaluación	86
An	exo 5	– Dire	ectrices para los exámenes videovigilados	87
An	exo 6	– Aut	oinforme de acreditación MGIC	88



Datos de identificación

Universidad	Universitat Ramon Llull
Nombre del Centro	Escola Tècnica Superior d'Arquitectura La Salle (ETSALS)
	Josep Ferrando
Datos de contacto	932902400 – josep.ferrando@salle.url.edu
	C/Quatre Camins, 30, 08022 Barcelona
Responsables de la elaboración Josep Ferrando, Jordi Margalef, Josep Maria Ribes, Gloria Font, Marc Arnal, Silvia Necch	
del ISC	Simón, Núria Martí, Ricardo Devesa, Toni Pérez, Nuria Martín

Titulaciones impartidas en el Centro						
Denominación	Código RUCT	Créditos ECTS	Fecha verificación	Año de implantación	Responsable de la titulación	Objeto de seguimiento
Grado en Arquitectura*	2500962	330	10/06/2009	2009/10	Silvia Necchi	No
Grado en Estudios de Arquitectura	2503229	300	06/07/2015	2015/16	Silvia Necchi	Sí
Grado en Ciencias y Tecnologías de la Edificación*	2500421	240	01/04/2009	2009/10	David Simón	No
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	2503356	240	08/10/2015	2015/16	David Simón	Si
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	4313832	90	08/02/2017	2013/14	Glòria Font	No
Máster Universitario en Arquitectura	4315397	60	24/04/2015	2016/17	Núria Martí	Sí
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	4315421	60	06/07/2015	2014/15	Ricardo Devesa	Sí

^{*}Titulación en proceso de extinción.

1 Presentación del Centro

Este capítulo no es obligatorio en un Informe de Seguimiento de Centro, y a pesar que no se incorpora información relevante en él, se mantiene para que la numeración de capítulos y apartados sea la misma entre ISC y autoinformes de acreditación.

2 Proceso de elaboración del ISC

Este capítulo no es obligatorio en un Informe de Seguimiento de Centro, y a pesar que no se incorpora información relevante en él, se mantiene para que la numeración de capítulos y apartados sea la misma entre ISC y autoinformes de acreditación.

Para la elaboración de este informe se ha contemplado el proceso definido en el Sistema de Garantía interna de la Calidad (SGIC) "LS-GCP-04. Revisión de programas formativos".

De las titulaciones impartidas en el Centro, la que se detalla a continuación no forma parte del seguimiento: Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción, ya que el seguimiento de ésta se recoge en su último autoinforme de acreditación (adjuntado como anexo), que sigue la misma numeración de capítulos y apartados que este ISC.



3 Valoración de la consecución de los estándares de acreditación

3.1 Calidad del programa formativo

"El diseño de la titulación (perfil de competencias y estructura del currículo) está actualizado según los requisitos de la disciplina y responde al nivel formativo requerido en el MECES".

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.1.1 El perfil de competencias de la titulación es consistente con los requisitos de la disciplina y con el nivel formativo MECES

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.1.2 El plan de estudios y la estructura del currículo son coherentes con el perfil de competencias y con los objetivos de la titulación

Las memorias verificadas de las titulaciones recogen el plan de estudios y la estructura del currículo, siendo éstos coherentes con el perfil de competencias y los objetivos de la titulación.

3.1.2.1 Grado en Estudios de Arquitectura

El objetivo básico del Grado en Estudios de Arquitectura es que los egresados adquieran las competencias necesarias para en el ejercicio de la profesión de arquitecto, de forma que estos alcancen la formación científica, tecnológica técnica, cultural, socioeconómica y de gestión, y la preparación para el ejercicio profesional en todas las actividades asociadas dentro del marco normativo de referencia. Este objetivo básico se puede concretar en alcanzar la capacidad de control y gestión de un proyecto arquitectónico y de su obra, y en alcanzar capacidades y competencias técnicas y de conducta, tanto genéricas como específicas, propias del ámbito profesional.

Todas las competencias del Grado se han enfocado a preparar al alumno para el ejercicio de la profesión, cosa que se complementa con el hecho de que los profesores externos que participan en el grado dan una visión adaptada al ámbito laboral, especialmente en los últimos cursos de la titulación. Además, en el programa del título se incluyen prácticas externas, que facilitan esta adaptación al ejercicio de la profesión. Mientras se cursa el grado, se promueve y facilita a los alumnos la posibilidad de trabajar como becarios en empresas externas relacionadas con el ámbito profesional. El contacto constante del profesorado de la titulación con las empresas del sector también permite conocer de primera mano las necesidades de personal de éste, de forma que las ofertas laborales pueden llegar de forma continua a los alumnos, ya sea vía la bolsa de trabajo o bien mediante la información recibida vía los profesores.

3.1.2.2 Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

El objetivo básico del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación es habilitar a los egresados para el ejercicio de la profesión de Arquitecto Técnico, de forma que estos alcancen la formación científica,

tecnológica técnica, cultural, socioeconómica y de gestión, y la preparación para el ejercicio profesional en todas las actividades asociadas dentro del marco normativo de referencia. Este objetivo básico se puede concretar en alcanzar la capacidad de control y gestión de un proyecto arquitectónico y de su obra, y en alcanzar capacidades y competencias técnicas y de conducta, tanto genéricas como específicas, propias del ámbito profesional.

Todas las competencias del Grado se han enfocado a preparar al alumno para el ejercicio de la profesión, cosa que se complementa con el hecho de que los profesores externos que participan en el grado dan una visión adaptada al ámbito laboral, especialmente en los últimos cursos de la titulación. Además, en el programa del título se incluyen prácticas externas, que facilitan esta adaptación al ejercicio de la profesión. Mientras se cursa el grado, se promueve y facilita a los alumnos la posibilidad de trabajar como becarios en empresas externas relacionadas con el ámbito profesional. El contacto constante del profesorado de la titulación con las empresas del sector también permite conocer de primera mano las necesidades de personal de éste, de forma que las ofertas laborales pueden llegar de forma continua a los alumnos, ya sea vía la bolsa de trabajo o bien mediante la información recibida vía los profesores.

3.1.2.3 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.1.2.4 Máster Universitario en Arquitectura

El título de Máster en Arquitectura corresponde al título oficial que habilita para ejercer la profesión regulada de arquitecto, y tiene como requisito previo la superación de los estudios de Graduado/Graduada en estudios de la Arquitectura, por lo que se plantean, como un nivel más en un proceso continuado de formación.

La arquitectura es una disciplina generalista de naturaleza técnico—artística que se caracteriza por su aportación a la transformación del medio físico a cualquier escala, mediante la concepción y la dirección de ejecución de edificios y ordenaciones urbanas. La profesión de arquitecto está reconocida por una directiva de la Unión Europea, con unas funciones en los campos de: edificación, urbanismo, acción inmobiliaria, especialización técnica, y dibujo y diseño. Es una profesión con siglos de antigüedad. En España existe, desde 1757, como título oficial vinculado a una formación académica en una institución que la habilite para el ejercicio profesional. Las enseñanzas con carácter técnico se imparten desde 1844 (en un primer centro), y se amplían a partir de 1864 con los estudios urbanísticos. Una larga historia avala la capacidad del título para renovarse una vez más, adaptándose a los requisitos de la sociedad del momento y a la cultura y sensibilidad contemporáneas, al carácter aceleradamente cambiante y diversificado de la técnica y al espacio europeo de educación superior; recogiendo las atribuciones legales otorgadas a los arquitectos españoles actuales y garantizando las competencias específicas de éstos (en particular, las que permiten mantener su capacidad de propuesta técnica, que ha derivado en un prestigio internacional y la ventajosa concurrencia al mercado laboral europeo y mundial de nuestros titulados).

La Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS), de la Universitat Ramon Llull, imparte los estudios para la obtención del título oficial de Arquitecto desde el año 1998, con homologación ministerial otorgada por el Real Decreto 1559/1998. El plan de estudios fue adaptado al Espacio Europeo de Educación Superior en el año 2009 y establecido con carácter oficial e inscrito en el Registro



de Universidades, Centros y Títulos, en el acuerdo de Consejo de Ministros de 15 de abril de 2011, publicado en la Resolución de 26 de abril de 2011, de la Secretaría General de Universidades (BOE de 11 de mayo de 2011).

El Máster en Arquitectura adapta los avances científicos y tecnológicos, al conocimiento arquitectónico, incorporándolos en el entorno profesional en el que tradicionalmente ha actuado la arquitectura.

El plan de estudios y la malla curricular del MA consigue que el alumno pueda, tal y como indica la Orden Ministerial EDU/2075/2010 de 29 de julio de 2010 (BOE de 31 de julio de 2010):

- Conocer los métodos de investigación y preparación de proyectos de construcción.
- Crear proyectos arquitectónicos que satisfagan a su vez las exigencias estéticas y las técnicas y los requisitos de sus usuarios, respetando los límites impuestos por los factores presupuestarios y la normativa sobre construcción.
- Comprender la profesión de arquitecto y su función en la sociedad, en particular, elaborando proyectos que tengan en cuenta los factores sociales

El Máster tiene tres módulos con sus competencias específicas:

- Módulo técnico: Construcción, Estructura e Instalaciones.
 Competencias que se adquieren:
 - Aptitud para concebir, calcular, diseñar e integrar en edificios y conjuntos urbanos y ejecutar: estructuras de edificación;
 - Sistemas de división interior, carpintería, escaleras y demás obra acabada;
 - Sistemas de cerramiento, cubierta y demás obra gruesa;
 - Instalaciones de suministro y evacuación de aguas, calefacción, climatización.
- Módulo proyectual: Composición, Proyectos y Urbanismo Competencias que se adquieren:
 - Aptitud para la concepción, la práctica y el desarrollo de: Proyectos básicos y de ejecución, croquis anteproyectos, proyectos urbanos y dirección de obras.
 - Aptitud para: elaborar programas funcionales de edificios y espacios urbanos. Intervenir en, conservar, restaurar y rehabilitar el patrimonio construido.
 - Ejercer la crítica arquitectónica.
 - Capacidad para: redactar y gestionar planes urbanísticos a cualquier escala.
- Módulo: Proyecto fin de carrera.

Competencias que se adquieren:

- Elaboración, presentación y defensa de un ejercicio original realizado individualmente, ante un tribunal universitario en el que se incluye al menos un profesional de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales.
- El ejercicio consiste en un proyecto integral de arquitectura de naturaleza profesional en el que se sintetizan todas las competencias adquiridas en la carrera, desarrollado hasta el punto de demostrar suficiencia para determinar la completa ejecución de las obras de edificación sobre las que verse, con cumplimiento de la reglamentación técnica y administrativa aplicable.

3.1.2.5 Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

El título de Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura, corresponde a un título oficial que favorece la experiencia acelerada en la realización integral de los proyectos, mediante la participación en todas las escalas implicadas, para poder permitir su visión de detalle y de conjunto simultáneamente, favoreciendo la investigación y desarrollando un espíritu crítico en los profesionales que cursan dichos estudios.

El Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura, prepara para profundizar en la disciplina fundamental de los Arquitectos, el arte de proyectar, como punto de partida para profundizar en la multiescalaridad de la materia, así como en su vertiente más conceptual, para poder adquirir un perfil crítico que permita desarrollar una investigación en el campo de la Arquitectura.

El plan de estudios y la malla curricular del MPIA consigue que el alumno pueda:

- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.
- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

El Máster tiene cuatro módulos con sus competencias específicas:

- Módulo Base: Taller Transversal
 Competencias que se adquieren:
 - Capacidad de resolver problemáticas proyectuales a diferentes escalas y exponer sus ideas dentro de un grupo de trabajo.
 - Capacidad para liderar una investigación profundizando en las temáticas y escalas trabajadas, como pueden ser ecodiseño, construcción, tecnologías, técnicas de representación y nuevos conceptos de diseño.
- Módulo Escalar: Territorial, Urbana, Edificatoria, Detalle, No Escala Competencias que se adquieren:
 - Capacidad de identificar con una visión crítica las diferentes intervenciones urbanas en el Territorio.
 - Saber representar el territorio con diferentes representaciones gráficas, detectando problemáticas entre terrenos urbanos y no urbanos.
 - Capacidad de interpretar las relaciones que se establecen entre el lleno y el vacío arquitectónico a escala urbana.



- o Resolución de infraestructuras y espacios intersticiales urbanos.
- Capacidad de extrapolar la relación entre lo público-privado a la ejecución material de un edificio.
- o Capacidad para aplicar nuevas tecnologías y nuevos materiales en la construcción.
- o Capacidad de llevar a cabo una propuesta proyectual hasta la escala de detalle.
- o Resolución a escala 1:1 de detalles concretos entendiendo los materiales utilizados.
- El alumno adquirirá las metodologías y procesos para desarrollar una investigación I+D.
- Capacidad de elaborar mapas y diagramas avanzados.
- Módulo Electivo: Materias de diferentes escalas Competencias que se adquieren:
 - El alumno asimila un alto nivel de conocimientos teórico-prácticos sobre casos reales
 Arquitectónicos.
 - El alumno adquirirá un grado de especialización sobre los conocimientos tratados en el Máster, tanto desde una visión multiescalar como desde el punto de vista de sostenibilidad, del uso de las tecnologías y materiales constructivos.
- Módulo Trabajo Final de Máster: Proyecto Final Trabajo de especialización Competencias que se adquieren:
 - Ser capaz de afrontar la realización de un proyecto en el ámbito de la Arquitectura-Urbanismo de forma individual;
 - Saber analizar un problema concreto en el ámbito de la Arquitectura a escala urbana,
 y saber proponer soluciones;
 - o Reforzar los conocimientos adquiridos a lo largo de las materias cursadas en el Máster;
 - Conocer y aplicar una metodología en su desarrollo. Aplicar técnicas y conocimiento adquiridos con el resto de materias. Adquirir habilidades para la presentación y defensa pública del TFM.

3.1.3 Los estudiantes admitidos tienen el perfil de ingreso adecuado para la titulación y su número es coherente con el número de plazas ofertadas

3.1.3.1 Grado en Estudios de Arquitectura

Tabla 1 Evolución del número de nuevos alumnos del Grado en Estudios de Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Nuevos alumnos ¹	74	84	84	59
Hombre				29
• Mujer				30
Plazas ofertadas	80	80	80	80

Tabla 2 Procedencia de los alumnos en función de su vía de acceso (Grado en Estudios de Arquitectura)

Vía de acceso	16-17	17-18	18-19	19-20
PAAU	14	15	15	13
Con estudios universitarios (traslados)	22	12	13	0

¹ Incluye nuevo acceso a primero, así como acceso a otros cursos (todos los alumnos nuevos).

CFGS	2	6	4	0
Otros (homologaciones de estudios preuniversitarios extranjeros)	36	51	39	46

Tabla 3 Pruebas específicas de acceso del Grado en Estudios de Arquitectura

Pruebas de acceso
Portfolio con un mínimo de 3 documentos artísticos, gráficos o visuales (fotografías, diseños, dibujos).
Entrevista personal.

- La evolución de demanda de matriculación ha disminuido en el curso académico analizado (aproximadamente un 30%). El número de plazas ofertadas es coherente y se ha mantenido constante. El número de alumnos de nuevo ingreso refleja que el curso pasado fue un año atípico. No se plantea la posibilidad de bajar el número de plazas ofertada.
- Las vías de acceso están repartidas entre alumnos proveniente de bachillerado y nuevos ingresos que provienen de un perfil de alumno internacional, contabilizados en la tabla 2 como "% altres" (aprox. un 78%). Durante el curso analizado no ha habido alumnos provenientes de reconocimientos. El porcentaje de alumnos proveniente de bachillerado es inferior al número de los alumnos de procedencia internacional (clasificados como otros), que suben ligeramente respecto al año anterior.
- El portafolio más la entrevista personal nos da información sobre el nivel y la motivación de cada estudiante. Esta información se comparte posteriormente con los tutores para hacer un acompañamiento académico más personalizado.
- La presencia de mujeres es significativa y representa la mitad de los nuevos ingresados (Tabla
 1).

3.1.3.2 Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Tabla 4 Evolución del número de nuevos alumnos del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Nuevos alumnos ¹	11	3	11	7
Hombre				6
• Mujer				1
Plazas ofertadas	20	20	20	20

Tabla 5 Procedencia de los alumnos en función de su vía de acceso (Grado en Arquitectura Técnica y Edificación)

Vía de acceso	16-17	17-18	18-19	19-20
PAAU	1	1	2	5
Con estudios universitarios (traslados)	9	2	5	0
CFGS	1		1	0
Otros (homologaciones de estudios preuniversitarios extranjeros			3	2



Tabla 6 Pruebas específicas de acceso del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Pruebas de acceso
Portfolio con un mínimo de 3 documentos artísticos, gráficos o visuales (fotografías, diseños, dibujos).
Entrevista personal.

- La evolución de demanda de matriculación ha disminuido ligeramente en el curso académico analizado. El número de plazas ofertadas es coherente y se ha mantenido constante. No se plantea la posibilidad de bajar el número de plazas ofertada.
- El número de alumnos de nuevo ingreso es tan reducido que no son significativos como para analizar las vías de acceso.
- El portafolio más la entrevista personal nos da información sobre el nivel y la motivación de cada estudiante. Esta información se comparte posteriormente con los tutores para hacer un acompañamiento académico más personalizado.
- Presencia de la perspectiva de género en la impartición de la titulación. La presencia de mujeres es muy baja.

3.1.3.3 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.1.3.4 Máster Universitario en Arquitectura

Tabla 7 Evolución del número de nuevos alumnos del Máster Universitario en Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Nuevos alumnos		9	4	4
Hombre				3
• Mujer				1
Plazas ofertadas	50	50	50	50

Tabla 8 Procedencia de los alumnos en función de su titulación de acceso (Máster Universitario en Arquitectura)

Titulación de acceso	16-17	17-18	18-19	19-20
Ciencias sociales y jurídicas				
Ingeniería y arquitectura	6	9	4	4
Ciencias				
Ciencias de la salud				
Arte y humanidades				

Tabla 9 Procedencia de los alumnos en función de su universidad de origen (Máster Universitario en Arquitectura)

Universidad de origen	16-17	17-18	18-19	19-20
Estudiantes que provienen de la misma universidad	6	9	4	4
Estudiantes que provienen de otras universidades del SUC				
Estudiantes que provienen de otras universidades del Estado				
Estudiantes que provienen de universidades extranjeras		*	*	

^(*) El acceso al Máster Universitario en Arquitectura es a través del Grado en Estudios de Arquitectura.

El acceso al Máster MA es a través del Grado en Estudios de la Arquitectura, por los que perfiles de todos los estudiantes son adecuados

La totalidad de los alumnos del curso 2016-2017 que accedieron al MA efectuaron en su momento el cambio de plan de estudios del Grado en Arquitectura, al Grado en Estudios de Arquitectura, todos ellos estudiantes que cursaron el grado en la escuela de arquitectura de La Salle. Esta tendencia se mantiene en el 17-18, 18-19 y 19-20, los alumnos son titulados en la Escuela de La Salle ya que el Master no se oferta a alumnos de otras universidades salvo solicitud expresa.

En los cursos 2017-18, 2018-19 y 2019-20 aparece un nuevo perfil de alumno, del que ha habido 2-3 alumnos (uno por curso). Son alumnos con la carrera de arquitecto de universidades extranjeras que para convalidar su título se les ha realizado un estudio de reconocimiento de créditos y asignaturas del grado y han completado las necesarias para obtener primero el Grado en Estudios de Arquitectura y luego acceder al Máster.

En el curso 2018-19, también se da un perfil de un Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos de la UPC, a quién se le convalidan asignaturas del Grado en Arquitectura y completa el resto para obtener el título y acceder al Máster.

Se prevé que, con una correcta comercialización y comunicación del Máster, el perfil de arquitecto extranjero aumente como alumno en los siguientes cursos del Máster una vez haya obtenido el Grado en Estudios de la Arquitectura.

A partir del curso 2019-2020 la mayoría de los alumnos que ingresarán en el MA ya podrán ser alumnos que su grado de inicio es el de Estudios en Arquitectura por lo que estos resultados se empezaran a ver en el curso 20-21 y 21-22.

En el curso 19-20 se incorporó una mejora en el horario, haciéndolo más compatible con la vida laboral, hecho que esperamos que se vea reflejado en los próximos indicadores.

3.1.3.5 Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

Tabla 10 Evolución del número de nuevos alumnos del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Nuevos alumnos	10	13	13	0
Hombre				0
• Mujer				0
Plazas ofertadas	20	20	20	20

Tabla 11 Procedencia de los alumnos en función de su titulación de acceso (Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura)

Titulación de acceso	16-17	17-18	18-19	19-20
Ciencias sociales y jurídicas				
Ingeniería y arquitectura	10	13	13	
Ciencias				
Ciencias de la salud				
Arte y humanidades				



Tabla 12 Procedencia de los alumnos en función de su universidad de origen (Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura)

Universidad de origen	16-17	17-18	18-19	19-20
Estudiantes que provienen de la misma universidad	8	6	3	
Estudiantes que provienen de otras universidades del SUC		ND	ND	
Estudiantes que provienen de otras universidades del Estado		1	3	
Estudiantes que provienen de universidades extranjeras	2	6	7	

La oferta es mayor a la demanda. Los alumnos tienen un perfil adecuado, pero hay muy poca demanda.

3.1.4 La titulación dispone de adecuados mecanismos de coordinación docente

3.1.4.1 Mecanismos de coordinación docente

Desde el punto de vista organizativo, la gestión de los programas académicos está delegada en la Dirección de Ordenación Académica (DOA). De la DOA dependen las direcciones académicas de las diferentes áreas de conocimiento de grados, así como las diferentes direcciones académicas de postgrados.

Concretamente, y para el caso de la ETSALS, de la DOA depende la dirección académica de los postgrados de arquitectura y la dirección académica de los grados de arquitectura.

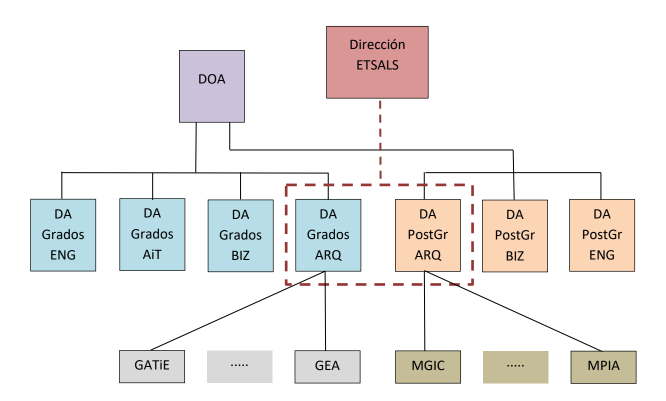


Tabla 13 Órganos de gestión académica que intervienen en la coordinación docente

Nivel	Órgano de gestión	Responsable
Dirección de escuela	Junta académica	Director ETSALS
Programas de grado	Junta de direcciones académicas de grado	Dirección de ordenación académica
Programas de postgrado	Junta de direcciones académicas de postgrado	Dirección de ordenación académica
Programas de grado por ámbito de conocimiento	Junta de coordinadores de grado por ámbito de conocimiento	Dirección académica de grados por ámbito de conocimiento
Programas de postgrado por ámbito de conocimiento	Junta de coordinadores de postgrado por ámbito de conocimiento	Dirección académica de postgrados por ámbito de conocimiento
Programa	Junta de evaluación Claustro de programa	Coordinación académica de programa

El órgano máximo de coordinación docente es la Junta Académica de La Salle URL, compuesta por:

- Los decanos/as y Directores/as de los Centros Universitarios de La Salle URL.
- Los responsables académicos de más alto nivel de los estudios de grado, postgrado y doctorado.
- Los responsables académicos de los grados de cada ámbito del Campus.
- Los responsables académicos de los postgrados de cada ámbito del Campus.
- El secretario general.
- El responsable de vida en el Campus.
- Los responsables de las unidades académicas transversales.
- Los jefes de departamento.

La Junta Académica de La Salle URL es el órgano colegiado de más alto nivel para la aprobación de las decisiones que afectan a la actividad académica de los programas de nuestros Centros, y está presidida por una de las direcciones o decanatos de los Centros Universitarios de La Salle URL. La Junta Académica de La Salle URL da la aprobación preceptiva en temas como:

- Les políticas, normativas y actuaciones que afectan a los programas de los Centros del Campus.
- Los aspectos de convivencia con implicación en la comunidad educativa.
- Respuestas a los efectos del entorno social y económico que puedan generar en la comunidad educativa
- Velar para que la actividad educativa esté alineada con:
 - o La misión lasaliana.
 - Los principios éticos y las buenas prácticas del mundo universitario.
 - La regulación del sistema universitario de nuestro país.
 - o Las normativas y regulaciones de la Universitat Ramon Llull.
 - Las directrices del sector y del distrito lasaliano al que pertenecemos.
 - o El marco de convivencia en el Campus.

A nivel de programas de grado y postgrado se establece la **Junta de direcciones académicas**, formada por la dirección de ordenación académica, y las diferentes direcciones académicas. Estas dos



comisiones se reúnen con una periodicidad quincenal para coordinar los procesos habituales del curso académico (planificación, horarios, seguimiento de titulaciones...).

La dirección académica de grados y postgrados por ámbito de conocimiento establece una **Junta de coordinadores por ámbito de conocimiento** como mecanismo de coordinación de los programas bajo su responsabilidad. En estas juntas periódicas están involucradas todas las personas relacionadas con la coordinación de los programas del área. Sus funciones son la coordinación docente de las titulaciones, el seguimiento y mejora de su calidad, la evaluación del rendimiento de los alumnos, la gestión de los recursos de las titulaciones, la atención a las sugerencias de los alumnos, así como la gestión de las incidencias de las titulaciones. La periodicidad de las reuniones es la adecuada que permita realizar un seguimiento continuo de la operativa y de la implementación de los programas formativos.

Además, la coordinación académica del programa lleva a cabo la gestión y control del programa del cual es responsable aplicando las directrices y acuerdos que se establecen en las comisiones anteriores, y realizando unas funciones similares a las descritas anteriormente, pero aplicables sólo al programa que coordina.

Una vez por curso se realiza una reunión de **claustro** para cada programa, normalmente antes del inicio de las actividades lectivas. A esta reunión asiste el coordinador del programa y los profesores que imparten clases en ese programa. En esta reunión se explica el enfoque del curso y se comparte la planificación del curso académico.

La **Junta de Evaluación** es otro de los mecanismos de coordinación docente, siendo ésta la última responsable de la evaluación de los alumnos en cada convocatoria. Su función principal es evaluar globalmente el esfuerzo académico de los estudiantes. La Junta de Evaluación está compuesta por la coordinación académica del programa, así como por el profesorado. Las Juntas de Evaluación permiten evaluar el trabajo global de cada uno de los alumnos. Sus aportaciones complementarias permiten mejorar la evaluación del alumno y preparar planes personalizados para cada alumno en el caso que sea necesario. Además, permite al profesorado y a los tutores mejorar el conocimiento de sus alumnos.

3.1.4.2 Distribución del plan de estudios

Tabla 14 Distribución del plan de estudios del Grado en Estudios de Arquitectura

Semestre	Asignatura
	(AR005) Historia: Introducción a la arquitectura
	(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas
	(AR008) Expresión gráfica
1	(AR004) Análisis arquitectónico
1	(GAE01) Matemáticas
	(GAE02) Geometría descriptiva I
	(AR001) Herramientas informáticas I
	(PICO1) Pensamiento y creatividad I
	(AR002) Física
	(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas
	(AR008) Expresión gráfica
2	(AR004) Análisis arquitectónico
	(GAE01) Matemáticas
	(GAE02) Geometría descriptiva I
	(AR001) Herramientas informáticas I

	(DICO1) Denoamiente y creatividad I
	(PICO1) Pensamiento y creatividad I (ARO12) Construcción II: Sistemas de cerramientos
	(AR011) Introducción a las estructuras
3	(AR014) Física II: Instalaciones integradas (AR015) Herramientas informáticas II
3	·
	(PICO2) Pensamiento y creatividad II
	(AS050) Sistemas de representación I
	(ASO10) Fundamentos de proyectos
	(GAE03) Expresión gráfica aplicada
	(AR016) Arquitectura del siglo XX
4	(AR012) Construcción II: Sistemas de cerramientos
4	(AR011) Introducción a las estructuras
	(AR015) Herramientas informáticas II
	(PICO2) Pensamiento y creatividad II
	(ASO10) Fundamentos de proyectos
	(AR046) Estructuras de acero y hormigón
	(AR045) Construcción III
-	(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio
5	(AS017) Proyectos I
	(PICO3) Pensamiento y creatividad III
	(AS052) Introducción a urbanismo
	(ASO19) La pervivencia de la arquitectura moderna
	(AR046) Estructuras de acero y hormigón
	(AR045) Construcción III
	(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio
6	(ASO17) Proyectos I
О	(PICO3) Pensamiento y creatividad III
	(AR044) Gestión urbanística
	(GA005) Sistemas de representación II
	(AR039) Idioma moderno
	(ASO20) Geotecnia
	(AS054) Composición I
7	(ASO21) Taller II
	(AS023) Proyectos II
	(GA008) Urbanismo
	(GA002) Prácticas en empresa
	(ASO21) Taller II
	(ASO23) Proyectos II
8	(GA008) Urbanismo
	(GA002) Prácticas en empresa
	(AS024) Puesta en obra de las instalaciones
	Asignatura optativa 1
	(AS055) Mediciones
	(GA006) Planificación y gestión
9	(ASO40) Proyectos III
	(GA007) Planeamiento
	(GA009) Taller III
	(GA003) Portafolio
	(AS056) Composición II
10	(GAN01) Trabajo Final de Grado
	(ASO40) Proyectos III
-	(GA007) Planeamiento
	Asignatura optativa 2
	Asignatura Optativa 2



Tabla 15 Distribución del plan de estudios del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Semestre	Asignatura
	(AR005) Historia: Introducción a la arquitectura
	(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas
	(AR008) Expresión gráfica
	(AR004) Análisis arquitectónico
1	(GAE01) Matemáticas
	(GAE02) Geometría descriptiva I
	(AR001) Herramientas informáticas I
	(PICO1) Pensamiento y creatividad I
	(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas
	(AR008) Expresión gráfica
	(AR004) Análisis arquitectónico
2	(GAE01) Matemáticas
2	(GAE02) Geometría descriptiva I
	(AR001) Herramientas informáticas I
	(PICO1) Pensamiento y creatividad I
	(AR002) Física
	(AR012) Construcción II: Sistemas de cerramientos
	(AR011) Introducción a las estructuras
	(AR015) Herramientas informáticas II
3	(PICO2) Pensamiento y creatividad II
	(AR014) Física II: Instalaciones integradas
	(ATO11) Equipos de obra, instalaciones y medios auxiliares
	(GE002) Química y geología
	(GE003) Empresa: Agentes del proceso constructivo
	(AR012) Construcción II: Sistemas de cerramientos
	(AR011) Introducción a las estructuras
	(AR015) Herramientas informáticas II
4	(PICO2) Pensamiento y creatividad II
	(GAE03) Expresión gráfica aplicada
	(AR016) Arquitectura del siglo XX
	(GE004) Legislación y normativa
	(AR046) Estructuras de acero y hormigón
	(AR045) Construcción III
	(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio
_	(PICO3) Pensamiento y creatividad III
5	(GE014) Visitas de obra
	(ASO55) Mediciones
	(GA006) Planificación y gestión
	(AR039) Idioma moderno
	(AR009) Topografía
	(AR046) Estructuras de acero y hormigón
	(AR045) Construcción III
6	(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio
	(PICO3) Pensamiento y creatividad III
	(GE014) Visitas de obra

	(AR044) Gestión urbanística
	(GE005) Detalles constructivos
	(AT010) Materiales: normativa y control
	Asignatura optativa 1
	(GE001) Proyecto final de grado
	(AR018) Patología, diagnóstico y rehabilitación
7	(GE008) Herramientas informáticas III (costes y mediciones)
,	(GE009) Derecho y administración en la construcción
	(GE010) Gestión de proyectos
	(AR010) Economía aplicada
	(GE001) Trabajo Final de Grado
	(GE011) Sostenibilidad y energías renovables
8	(GE007) Idioma moderno avanzado
8	(GE006) Prácticas externas
	(AT016) Seguridad y prevención
	Asignatura optativa 2

Tabla 16 Distribución del plan de estudios del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Tabla 17 Distribución del plan de estudios del Máster Universitario en Arquitectura

Semestre	Asignatura
	MHA-01 Trabajo Final de Máster
	MHA-02 Proyecto y desarrollo
	MHA-03 Urbanismo
1	MHA-04 Forma y proyecto
1	MHA-05 Instalaciones aplicadas
	MHA-06 Rehabilitación y eco-eficiencia
	MHA-07 Estructuras aplicadas
	MHA-08 Construcción-Taller
	MHA-01 Trabajo Final de Máster
	MHA-02 Proyecto y desarrollo
	MHA-03 Urbanismo
	MHA-04 Forma y proyecto
2	MHA-05 Instalaciones aplicadas
2	MHA-06 Rehabilitación y eco-eficiencia
	MHA-07 Estructuras aplicadas
	MHA-08 Construcción-Taller
	PA007 Tectónica y análisis del proyecto
	PA027 Sistemas de mediación en diseño arquitectónico

Tabla 18 Distribución del plan de estudios del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

Semestre	Asignatura
	Taller transversal multiescalar
	Trabajo Final de Máster y Tutoría
	Tectónica y análisis del proyecto
1	Materia y escala
1	Metodología de la investigación
	Formulación de la tesis doctoral
	Materialización del espacio urbano
	Las escalas del paisaje



	Optativa 1
•	Taller transversal multiescalar
	Trabajo Final de Máster y Tutoría
	La cubierta en arquitectura
	Fachada y estructura y cubierta
2	Intersticios urbanos
	Territorios de contemporaneidad
	Optativa 2
	Optativa 3
	Optativa 4

3.1.5 La aplicación de las distintas normativas se lleva a cabo de forma adecuada y tiene un impacto positivo sobre los resultados de la titulación

3.2 Pertenencia de la información pública

"La institución informa de manera adecuada a todos los grupos de interés sobre las características del programa y sobre los procesos de gestión que garantizan su calidad".

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.2.1 La institución publica información veraz, completa, actualizada y accesible sobre las características de la titulación y su desarrollo operativo

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.2.2 La institución publica información sobre los resultados académicos y de satisfacción

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.2.3 La institución publica el SGIC en el que se enmarca la titulación y los resultados de seguimiento y acreditación de la titulación



3.3 Eficacia del sistema de garantía interna de la calidad de la titulación

"La institución dispone de un sistema de garantía interna de la calidad formalmente establecido e implementado que asegura, de forma eficiente, la calidad y la mejora continua de la titulación".

3.3.1 El SGIC implementado ha facilitado el proceso de diseño, aprobación, seguimiento y acreditación de las titulaciones

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.3.2 El SGIC implementado garantiza la recopilación de información y resultados relevantes para la gestión eficiente de las titulaciones, en especial la satisfacción de los grupos de interés

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.3.3 El SGIC implementado genera un plan de mejora que se utiliza para su mejora continua

3.4 Adecuación del profesorado al programa formativo

"El profesorado que imparte docencia en las titulaciones del centro es suficiente y adecuado, de acuerdo con las características de las titulaciones y el número de estudiantes".

3.4.1 El profesorado reúne los requisitos del nivel de calificación académica exigidos por las titulaciones del centro y tiene suficiente y valorada experiencia docente, investigadora y, en su caso, profesional

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.4.2 El profesorado del centro es suficiente y dispone de la dedicación adecuada para desarrollar sus funciones y atender a los estudiantes

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.4.3 La institución ofrece apoyo y oportunidades para mejorar la calidad de la actividad docente e investigadora del profesorado



3.5 Eficacia de los sistemas de soporte al aprendizaje

"La institución cuenta con servicios de orientación y recursos adecuados y eficaces para el aprendizaje del alumnado".

3.5.1 Los servicios de orientación académica soportan adecuadamente el proceso de aprendizaje y los de orientación profesional facilitan la incorporación al mercado laboral

3.5.1.1 Servicios de orientación académica

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.1.1.1 Acogida

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.1.1.2 Acción Tutorial

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.1.1.3 Otros servicios de apoyo al estudiante

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.1.2 Servicios de orientación profesional

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.2 Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes y a las características de la titulación

3.5.2.1 Biblioteca

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.2.2 Servicios materiales

3.5.2.2.1 Infraestructura física

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.2.2.2 Infraestructura virtual

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.5.2.2.3 Campus Virtual

3.6 Calidad de los resultados de los programas formativos

"Las actividades de formación y evaluación son coherentes con el perfil de formación de la titulación. Los resultados de estos procesos son adecuados tanto con respecto a los logros académicos, que se corresponden con el nivel del MECES de la titulación, como con respecto a los indicadores académicos, de satisfacción y laborales".

El Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el cual se declara el estado de alarma, como consecuencia de la pandemia de la COVID-19, comportó la suspensión de la actividad educativa presencial de la mayor parte del segundo semestre del curso académico 2019-2020, y la substitución de esta actividad por modalidades no presenciales.

Los órganos de gobierno de la Universidad Ramón Llull aprobaron con fecha 30 de abril de 2020 a nivel de Consejo Académico, y con fecha de 4 de mayo de 2020 a nivel de Junta de Gobierno, el documento "Criterios académicos de adaptación al formato no presencial" (ver Anexo 1). La Salle Campus Barcelona, compuesta por tres Centros (ETSELS, FICEDLS, ETSALS), tomando como referencia el documento anterior, elaboró un nuevo documento que particularizaba el marco general establecido para todos los Centros de la URL a la casuística propia de La Salle: "Adaptaciones COVID-19" (ver Anexo 2). Este documento, que fue aprobado en Junta Académica para cada uno de los Centros, expone las decisiones y acciones que se fueron tomando durante el segundo semestre del curso 2019-2020 en cuanto a metodología de enseñanza-aprendizaje, evaluación, TFG-TFM y prácticas externas.

En base a los dos documentos anteriores, las guías académicas de las asignaturas afectadas por la no presencialidad fueron complementadas con unas adendas que incluían información acerca de los cambios a realizar para adaptarlas a la nueva situación provocada por la pandemia (ver Anexo 3). Los alumnos, que tenían éstas publicadas en el LMS, podían consultar dichos cambios en materia de contenidos, metodología y sistemas de evaluación.

En base también a los dos primeros documentos, La Salle Campus Barcelona elabora, además, dos guías para el profesorado: directrices para las actividades de evaluación (ver Anexo 4) y para los exámenes videovigilados (ver Anexo 5). También se pone a disposición del profesorado un directorio dentro del LMS denominado "Suport al professorat" que recoge las numerosas herramientas generadas desde la Dirección de Despliegue de Metodologías y Políticas Docentes para ayudar y acompañar a los profesores en este cambio hacia la virtualización.

Con todo ello, por último, La Salle Campus Barcelona crea una web informativa para todos los grupos de interés en la que se publican todas aquellas novedades que giran en torno a la afectación que la pandemia sanitaria provoca en la actividad natural del Campus (<u>Junts ho fem possible! | La Salle | Campus Barcelona (salleurl.edu)</u>).

Desde el inicio de la virtualización, y en base a los requisitos regulatorios debidos a la pandemia, se crea una nueva comisión interna, denominada Comité de Seguimiento de Alerta Sanitaria, la cual elabora y mantiene actualizado el plan de contingencia de La Salle para todo el Campus, que ampara la regulación académica de los Centros de La Salle.



3.6.1 Grado en Estudios de Arquitectura

3.6.1.1 Los resultados de aprendizaje alcanzados se corresponden con los objetivos formativos pretendidos y con el nivel MECES de la titulación

El artículo 9.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, apunta que "los estudios de grado tienen como finalidad la obtención por parte del estudiante de una formación general, en una o varias disciplinas, orientada a la preparación para el ejercicio de actividades de carácter profesional". En términos de resultados de aprendizaje cabe destacar que los estudios del Grado en Estudios de Arquitectura se han diseñado de acuerdo con los criterios fijados dentro del artículo 6 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, donde se hace referencia a los resultados de aprendizaje a alcanzar por parte de los egresados.

3.6.1.2 Las actividades formativas, la metodología docente y el sistema de evaluación son adecuados y pertinentes para garantizar el logro de los resultados de aprendizaje previstos

Las asignaturas del Grado en Estudios de Arquitectura disponen de un documento denominado <u>Guía</u> <u>Académica</u> (publicada en la web) que recoge los <u>resultados</u> de <u>aprendizaje</u>, los <u>contenidos</u>, la <u>metodología</u>, los <u>sistemas</u> de <u>evaluación</u> y las <u>competencias</u> asociados a la asignatura, el cual pretende poner de manifiesto que los resultados de aprendizaje previstos (que garantizan la adquisición de competencias por parte del alumno) quedan cubiertos con las actividades formativas (metodología) propuestas y son coherentes con los sistemas de evaluación utilizados.

Las asignaturas del Grado en Estudios de Arquitectura también disponen de otro documento denominado <u>Guía docente</u> (publicada en la plataforma virtual de cada asignatura), que complementa al anterior, en el que el alumno puede consultar el **detalle operativo de la asignatura**: descripción y objetivos, contenidos de las sesiones, actividades formativas, metodología docente, sistema de evaluación (con rúbricas), recursos facilitados por los profesores, etc.

En lo relativo a la <u>metodología docente</u>, el Grado en Estudios de Arquitectura aplica dos metodologías muy diferenciadas que aplican según la tipología de cada materia/asignatura, para favorecer la adquisición de las competencias y el desarrollo personal y profesional de los alumnos:

• Metodología taller:

En la escuela de Arquitectura prevalece la enseñanza-aprendizaje en forma de talleres, en los que el alumno realiza trabajos pautados por el profesor/tutor. El conocimiento se va adquiriendo paralelamente al desarrollo de los trabajos, vinculándose a la aplicación práctica. Este modelo se aplica sobre todo en las asignaturas de proyectos, pero puede hacerse extensible también a otras materias.

El aprendizaje en taller supone para el alumno contacto con el profesor y los compañeros, bien sea presencial y/o no presencial (e.g. entornos informatizados para el aprendizaje colaborativo, que incorporan blogs y wikies, repositorios digitales). El alumno dedica un 30% de su tiempo al aprendizaje de la materia, y un 70% al trabajo personal, realizado individualmente o en equipo. En las materias que se desarrollan en talleres, el aprendizaje parte del trabajo pautado realizado por el alumno, sobre el que se hace un seguimiento por

parte del profesor o tutor. Este modelo de aprendizaje basado en el taller puede calificarse de constructivista, en tanto que el alumno construye el conocimiento a partir de la experiencia.

• Metodología aula:

Conjuntamente con los cursos de proyectos, existen otras materias en las que se requiere exponer y explicar un conocimiento previamente sistematizado. Típicamente, este modelo de aprendizaje se desarrolla –principalmente– en el aula, de forma presencial y/o no presencial. En este caso el alumno aprende a partir de acciones como comprender, elaborar, explicar o relacionar las nociones que le facilita el docente (clases, lecturas), o que ha obtenido a partir de su propio trabajo de investigación. En este modelo, el alumno dedica el 50% de su tiempo al aprendizaje de la materia a través del contacto presencial en el aula o aula virtual, y el 50% restante al estudio y a la realización de los trabajos que se llevan a cabo en equipo y/o individualmente.

En ambos modelos, taller y aula, se fomenta la participación activa del alumno en el proceso de aprendizaje, de acuerdo con el paradigma educativo propuesto por la declaración de Boloña (aprendizaje centrado en el alumno). El objetivo final es que el alumno llegue a tener un conocimiento holístico de la totalidad de las materias impartidas. Para ello, es necesario que el alumno se implique activamente en la tarea de interrelacionar los conocimientos adquiridos en materias distintas a lo largo de toda la carrera.

La evaluación de los resultados de aprendizaje está intrínsecamente vinculada al proceso formativo. La evaluación se entiende como una herramienta que permite al alumno gestionar las propias enseñanzas y valorar el grado de consecución de los objetivos de aprendizaje en cada momento. El desarrollo competencial del alumno a lo largo del periodo de estudios se evalúa de manera continuada, utilizando diversos métodos: tutorías, exámenes, autoevaluación, portafolio, casos de estudio, proyectos y prácticas profesionales, entre otros.

Los alumnos tienen acceso a toda esta documentación del programa y material docente de las asignaturas a través del campus virtual, Un volumen considerable de esta información también está a disposición pública en la web de la Salle Campus Barcelona.

Por otro lado, el programa también pone a disposición de otros grupos de interés documentos que recogen las funciones y responsabilidades de éstos dentro de la metodología establecida para el Grado en Estudios de Arquitectura:

- Guía del profesor
- Guía de metodologías docentes
- Guía de la plataforma virtual

Tabla 19 Calificaciones de las asignaturas de primer curso del Grado en Estudios de Arquitectura 2019-2020

Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
GAE02 - Geometría descriptiva	85	29,4	18,3	81,7	28,3	8,3	0,0
AR004 - Análisis arquitectónico	66	16,7	9,1	90,9	43,6	14,5	0,0
GAE01 - Matemáticas	79	30,4	16,4	83,6	18,2	14,5	0,0
GAN02 - Eines informàtiques I	77	27,3	16,1	83,9	37,5	19,6	0,0
AR005 - Història: Introducció a l'arquitectura	60	15,0	0,0	100,0	33,3	15,7	0,0
AR002 - Física	66	21,2	1.9	98.1	44.2	19,2	0.0



Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
AR006 - Construcció I	65	21,5	0,0	100,0	39,2	9,8	0,0
AR008 - Expressió gràfica: Dibuix	64	20,3	5,9	94,1	29,4	15,7	0,0
PIC01 - Pensament i creativitat I	61	21,3	6,3	93,8	39,6	4,2	0,0

Tabla 20 Calificaciones de las asignaturas del Grado en Estudios de Arquitectura 2019-2020

Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
AR044 - Gestió urbanística	57	17,5	6,4	93,6	46,8	21,3	0,0
AR046 - Estructures d'acer i formigó	48	20,8	2,6	97,4	18,4	21,1	0,0
AR045 - Taller I	55	16,4	10,9	89,1	26,1	34,8	0,0
AS017 - Projectes I	57	15,8	4,2	95,8	41,7	33,3	0,0
AR011 - Introducció a les estructures	64	12,5	5,4	94,6	35,7	3,6	0,0
GA008 - Urbanisme	30	26,7	4,5	95,5	40,9	22,7	0,0
AR015 - Eines informàtiques II	52	13,5	2,2	97,8	46,7	13,3	0,0
GAE04 - Instal·lacions especials i de servei	51	13,7	6,8	93,2	29,5	20,5	0,0
AR012 - Construcció II	64	9,4	8,6	91,4	55,2	5,2	0,0
ASO10 - Fonaments de projectes	59	10,2	3,8	96,2	22,6	11,3	0,0
ASO23 - Projectes II	27	22,2	0,0	100,0	38,1	14,3	0,0
GAE03 - Expressió gràfica aplicada	46	13,0	5,0	95,0	27,5	5,0	0,0
ASO24 - Posta en obra de les instal·lacions	26	19,2	9,5	90,5	52,4	9,5	0,0
AS052 - Introducció a l'urbanisme	56	8,9	2,0	98,0	51,0	9,8	0,0
AS021 - Taller II	19	21,1	0,0	100,0	40,0	20,0	0,0
AS050 - Sistemes de representació I	50	6,0	6,4	93,6	21,3	0,0	0,0
GA002 - Pràctiques en empresa	29	10,3	0,0	100,0	7,7	84,6	3,8
PICO3 - Pensament i creativitat III	49	6,1	2,2	97,8	56,5	4,3	0,0
AR014 - Física II. Instal·lacions integrades	45	4,4	4,7	95,3	25,6	4,7	0,0
AR039 - Idioma modern	33	6,1	0,0	100,0	51,6	35,5	0,0
AS085 - Taller de maquetes i representació	6	33,3	0,0	100,0	25,0	0,0	0,0
GA003 - Portafoli	24	8,3	0,0	100,0	36,4	50,0	0,0
GA007 - Planejament	24	8,3	0,0	100,0	68,2	22,7	0,0
AR016 - Arquitectura del segle XX	44	2,3	0,0	100,0	32,6	39,5	0,0
AS020 - Geotècnia	31	3,2	3,3	96,7	33,3	23,3	0,0
ASO40 - Projectes III	24	4,2	0,0	100,0	56,5	30,4	0,0
AS055 - Amidaments	28	3,6	0,0	100,0	59,3	22,2	0,0
AS056 - Composició II	25	4,0	0,0	100,0	41,7	45,8	0,0
GA005 - Sistemes de representació II	42	2,4	2,4	97,6	43,9	14,6	0,0
PICO2 - Pensament i creativitat II	36	2,8	2,9	97,1	45,7	25,7	0,0
AS019 - La pervivència de l'arquitectura moderna	50	0,0	0,0	100,0	26,0	42,0	0,0
AS054 - Composició I	34	0,0	0,0	100,0	32,4	32,4	0,0
AS072 - Noves infraestructures	4	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
AT018 - Sistemes d'informació geogràfica	3	0,0	0,0	100,0	33,3	66,7	0,0
GA004 - Pràctiques en empresa II	7	0,0	0,0	100,0	14,3	71,4	0,0
GA006 - Planificació i gestió	26	0,0	0,0	100,0	61,5	34,6	0,0
GA009 - Taller III	17	0,0	0,0	100,0	70,6	5,9	0,0
GAON1 - Projecte Final de Grau	19	0,0	0,0	100,0	52,6	31,6	0,0
GAE05 - Col·laboració departamental I	13	0,0	0,0	100,0	38,5	30,8	0,0
GAE06 - Col·laboració departamental II	4	0,0	0,0	100,0	50,0	25,0	0,0
GE008 - Eines informàtiques III	20	0,0	0,0	100,0	65,0	30,0	0,0

La siguiente tabla muestra la calificación media de los titulados del Grado en Estudios de Arquitectura.

$$Promedio_titulaci\'on = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_alumnos} Nota_promedio_alumno_i}{num_alumnos}$$

$$Nota_promedio_alumno = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i \cdot Nota_asignatura_i}{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i}$$

$$\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} \textit{ECTS_asignatura}_i = \textit{ECTS_cursados_alumno}$$

Tabla 21 Calificación media de los titulados del Grado en Estudios de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
6,63	6,47	6,56	6,98

Tabla 22 Satisfacción de los estudiantes con las actividades formativas, metodología docente y sistemas de evaluación del Grado en Estudios de Arquitectura

	16-17	17-18	18-19	19-20
La estructura del plan de estudios ha permitido una progresión adecuada del aprendizaje			3,92	4,11
Buena coordinación entre contenidos de las asignaturas para evitar solapes			3,85	4,06
El volumen de trabajo exigido es coherente con el número de créditos de las asignaturas			3,54	4
La metodología docente utilizada por el profesorado ha favorecido el aprendizaje			3,77	4,11
Los sistemas de evaluación han permitido reflejar adeacuadamente el aprendizaje			3,62	3,83
El TFG ha resultado útil para consolidar las competencias de la titulación			3,85	4,06

El nivel de exigencia es muy elevado y se ve reflejado en la "baja" calificación media de los estudiantes. Por contrapartida, los estudiantes realizan y defienden Trabajos Finales de Grado de un nivel muy elevado, y muy bien valorados por los presidentes de los tribunales, externos al Centro. La calificación media de los titulados ha variado muy poco en los últimos cursos analizados, reflejando una tendencia constante.

En general, del análisis de los resultados académicos derivados de las calificaciones obtenidas por los alumnos, se puede inferir un elevado grado de adecuación entre las actividades formativas propuestas y los sistemas de evaluación aplicados en las diferentes asignaturas para que los alumnos adquieran los resultados de aprendizaje pretendidos en cada una de ellas.

El análisis de la satisfacción del alumnado evidencia como el nivel exigido y la duración de la titulación son elevados; el centro pondrá recursos y propuestas de mejoras para aumentar la satisfacción de los egresados en la formación recibida. En la tabla 22 se aprecia un ligero aumento de la satisfacción en el curso analizado.

Por su tipología especial, el **Trabajo Final de Grado** tiene vinculadas actividades formativas basadas en la memorización por parte del ponente, la investigación, el estudio y el trabajo personal del alumno.

La diversidad de sistemas de evaluación en las asignaturas del programa contribuye a mejorar la fiabilidad de las calificaciones.



3.6.1.3 Los valores de los indicadores académicos son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores globales de rendimiento académico y los comparan con los establecidos en la memoria verificada del título.

Tabla 23 Resultados globales del Grado en Estudios de Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20	Memoria verificada
Tasa de abandono (calculado en t+2)	ND	ND	ND	ND	22%
Tasa de abandono en primer curso (calculado en t+2)	ND	ND	ND	11,11%	22%
Tasa de rendimiento	65%	70%	75%	77%	
Tasa de rendimiento en primer curso	53%	62%	72%	60%	
Tasa de graduación (calculado en t+2)	ND	ND	ND	ND	80%
Tasa de eficiencia	99%	97%	96%	96,7%	80%
Duración media de los estudios (años)				5	6

La tasa de rendimiento ha evolucionado de forma correcta y se espera que siga aumentando después de las propuestas de mejora de los próximos cursos.

La tasa de rendimiento de 1er curso ha bajado durante curso 19-20 rompiendo la tendencia al alza de los últimos cursos. Esto puede ser debido a la situación generada por la pandemia y a las dificultades que han debido afrontar los alumnos, especialmente los internacionales. El centro pretende poner especial énfasis en garantizar la satisfacción de los nuevos estudiantes y ayudarles en el proceso de cambio entre los estudios de bachillerato y los de una carrera técnica como ésta.

La tasa de eficiencia sigue siendo uno de los mejores valores en comparación de lo estimado en la memoria.

La siguiente tabla muestra la satisfacción de los estudiantes del Grado en Estudios de Arquitectura.

$$Sat_estudiantes_docencia = \sum_{i=1}^{Na} \left[\left(\frac{Sai + Spi}{2} \right) \cdot \frac{\#ECTS_i}{\sum_{k=1}^{Na} \#ECTS_k} \right]$$

$$Sai = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i_con_una_puntuaci\'on_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i}$$

Spi =

$$=\frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i}$$

siendo:

Na : número de asignaturas del programa que disponen de resultados de satisfacción

Sai : satisfacción de los estudiantes con la asignatura i

Spi : satisfacción de los estudiantes con los profesores de la asignatura i

ECTSi : número de ECTS de la asignatura i para la cual se dispone de resultados de satisfacción

Tabla 24 Satisfacción de los estudiantes con la actuación docente del Grado en Estudios de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	3,78	3,93	3,98

La satisfacción del alumnado se ha incrementado ligeramente durante el último curso académico y se espera que siga aumentando después de las propuestas de mejora de los próximos cursos.

Tabla 25 Satisfacción de los titulados con la formación recibida del Grado en Estudios de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		4	4,22

Tabla 26 Satisfacción de los titulados del Grado en Estudios de Arquitectura sobre cómo la formación recibida ha permitido mejorar las...

	16-17	17-18	18-19	19-20
Habilidades comunicativas			3,69	3,88
Competencias personales (nivel de confianza, liderazgo, aprendizaje autónomo, toma de decisión, resolución de nuevos problemas, análisis crítico, trabajo en equipo, etc.)			3,85	3,94
Capacidades para la actividad profesional			4	4,11

Tabla 27 Satisfacción de los titulados del Grado en Estudios de Arquitectura sobre qué volvería a hacer en caso de volver a comenzar (2019-2020)

Curso	Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma Curso titulación?			Si volviera a co	omenzar, ¿esco _l universidad?	gería la misma
	SÍ	NS/NC	No	Sí	NS/NC	No
2015-2016						
2016-2017						
2017-2018						
2018-2019	71,42%	14,28%	14,28%	64,28%	14,28%	21,42%
2019-2020	72%	11%	11%	72%	6%	11%

- Desde el análisis de la satisfacción de los titulados con la formación recibida podemos observar como el dato mejor valorado es adquisición de capacidades para la actividad profesional, mientras el centro debería mejorar el aprendizaje de habilidades comunicativas. En general, el nivel de satisfacción con la formación es positivo por parte del alumnado y durante el curso analizado ha mejorado ligeramente.
- Creemos que la elección de la misma universidad es un indicador bajo, y por eso el centro pondrá recursos y propuestas de mejoras para aumentar la satisfacción de los egresados. Por último, resaltar la mejora sufrida por estos indicadores con el paso del tiempo, fruto del ciclo de mejora continua que aplica el programa.

3.6.1.4 Los valores de los indicadores de inserción laboral son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores de inserción laboral del Grado en Estudios de Arquitectura, facilitados por Career Services de La Salle, comparados con los resultantes de la "La inserción laboral de graduados y graduadas de las universidades catalanas (2020)" llevada a cabo por AQU Catalunya.



Tabla 28 Tasas de ocupación, adecuación y satisfacción del Grado en Estudios de Arquitectura

In discolor	GEA	Inserción laboral
Indicador	2019-2020	AQU 2020
Tasa de ocupación	66 %	93,2 %²
Tasa de adecuación (funciones)	93,9 %	74,6 %³

La tasa de ocupación de estos últimos años indica claramente que el sector de la construcción se está recuperando de la crisis económica. El valor de la encuesta de inserción laboral AQU 2020, el 93%, engloba Ingenierías y Arquitectura.

Ambas tasas de ocupación y adecuación son inferiores a las de la encuesta de AQU 2020. En el anterior ICS (2018-19) la tasa de ocupación era del 62%, por lo cual se observa un pequeño incremento.

3.6.1.5 Adaptación del programa a la no presencialidad debido a la pandemia producida por la COVID-19

Este apartado detalla la manera en cómo las asignaturas del programa se han adaptado al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020, tomando en consideración el marco general establecido por la Universidad Ramon Llull y el específico de La Salle.

_

² Ocupación por subámbito de conocimiento: Ingenierías (Figura 9 documento AQU).

³ Porcentaje de titulados que realizan funciones específicas del grado por subámbito de conocimiento: Ingenierías (Figura 17 documento AQU).

Tabla 29 Adecuación de las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Estudios de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se han generado acciones puntuales de autoaprendizaje - aula inversa con los alumnos. Se les ha dotado de recursos complementarios sobre los contenidos a aprender y de tiempo de estudio personal o e grupos durante la sesión para realizar la acción y posteriormente poder discutirla y exponer dudas con el profesor. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(AR008) Expresión gráfica	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones y correcciones se realizan en formato virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(AR004) Análisis arquitectónico	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones, correcciones y Juri se realizan en formato virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GAE01) Matemáticas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las prácticas y las evaluaciones se realizan en formato virtual con videovigilancia y posteriores entrevistas orales individuales.
(GAE02) Geometría descriptiva I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha incrementado para dinamizar las clases y reducir el impacto de una "examen final" Las prácticas y las evaluaciones se realizan en formato virtual con videovigilancia y posteriores entrevistas orales individuales.
(AR001) Herramientas informáticas I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre) Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(PICO1) Pensamiento y creatividad I	Inicio: 16/03/2020	Sin cambios sustanciales.	- Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
	Final: 10/07/2020		- Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate.	- Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.
(AR002) Física	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales.	- Las clases lectivas presenciales han mutado a clases virtual síncronas. Se han mantenido los horarios del curso académico, y se ha ofrecido clases en horario adaptado al alumnado que residía fuera del huso horario. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate.	 Al tratarse de una asignatura de segundo semestre, la adaptación a ejercicios de evaluación continua no se ha percibido de forma extraordinaria por parte del alumnado. Se han eliminado todos los ejercicios en grupo. Las convocatorias ordinarias y extraordinarias se han hecho mediante exámenes videovigilados.
(AR012) Construcción II: Sistemas de cerramientos	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales.	 Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	- Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre) Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia
(AR011) Introducción a las estructuras	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales.	 Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	- Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. - La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). - Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia
(AR014) Física II: Instalaciones integradas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales.	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	- Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre) Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia
(AR015) Herramientas informáticas II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- Se extrema la flexibilidad personalizada por depender del Hardware personal de cada alumno. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(PICO2) Pensamiento y creatividad II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales han pasado a ser clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - Se han utilizado las herramientas de chat, sondeo y creación de grupos que la plataforma ofrece para fomentar la participación de los alumnos y el diálogo entre ellos y con el profesorado. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.
(AS010) Fundamentos de proyectos	Inicio: 16/03/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
	Final: 10/07/2020		- Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	
(GAE03) Expresión gráfica aplicada	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	- Sin cambios sustanciales -El taller final no se realizará sobre un edificio y entorno arquitectónico real, sino que será sobre un escenario Imaginario.	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se da la posibilidad de incorporar otras herramientas gráficas aparte de las manuales (herramientas informáticas). 	- El sistema global de la asignatura se mantiene en general, pero se promueve el trabajo en grupo para crear relaciones entre estudiantes e incentivar la implicación y participación del alumno. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(AR016) Arquitectura del siglo XX	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	 - El sistema de evaluación para la convocatoria ordinaria se ha mantenido in cambios. - El examen presencial de la convocatoria extraordinaria ha quedado sustituido por la entrega de un trabajo sobre la misma materia de clase.
(AR046) Estructuras de acero y hormigón	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 - Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. - La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). - Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia
(AR045) Construcción III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(AS017) Proyectos I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se les ha dotado de recursos complementarios sobre los contenidos a aprender y de tiempo de estudio personal o en grupos durante la sesión para realizar la acción y posteriormente poder discutirla y exponer dudas con el profesor. Se han organizado sesiones complementarias al principio o final de las clases para poder atender personalmente a los alumnos conectados a mucha distancia (con gran diferencia horaria) 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(PIC03) Pensamiento y creatividad III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - Los alumnos que así lo han deseado, han podido realizar las presentaciones orales del segundo semestre de forma virtual. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.
(AR044) Gestión urbanística	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GA005) Sistemas de representación II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	La pandemia comenzó al final del tema OBJETO y continuó con los temas de IMAGEN y ESPACIO. Estos dos temas se reconceptualizar para adaptarse a una enseñanza online.	 Las actividades de aprendizaje se realizaban con el entorno on-line de la asignatura (ARCLASS). Esto ha facilitado la adaptación a la situación online, facilitando las entregas y el trabajo de colaboración. Las clases lectivas presenciales han cambiado para clases virtuales síncronas en Blackboard Collaborate, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. También hemos podido trabajar en grupos generando pequeñas aulas virtuales a Blackboard Collaborate donde los profesores iban entrando y saliendo de ellas para hablar con los equipos. El trabajo en equipo se hizo combinando las herramientas disponibles para los alumnos repartidos por todo el mundo. Se potenció el contacto personalizado con los alumnos, mediante el correo electrónico y teleconferencias. La respuesta conjunta de alumnos y profesores para superar la situación reforzó el sentido de grupo y de compromiso mutuo con la enseñanza. A pesar de las dificultades, el semestre fue una experiencia pedagógica valiosa para docentes y discentes. 	- El sistema de evaluación continuada se ha mantenido inalterable durante la pandemia. Se han evaluado las tareas entregadas al entorno on-line de la asignatura y se ha tenido en cuenta la participación en las clases lectivas, tomando nota de las personas conectadas en casa sesión virtual. Se han considerado también, las interacciones individuales que los profesores han mantenido con los alumnos para hacer el seguimiento de su trabajo.
(AS021) Taller II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(AS023) Proyectos II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GA008) Urbanismo	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Para permitir una revisión y seguimiento adecuados de los trabajos, se ha ofrecido a los alumnos la posibilidad de realizar también revisiones asíncronas.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(GA002) Prácticas en empresa	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Al no tener clases lectivas y gestionar la asignatura desde la plataforma collaborate, no ha habido ningún cambio.	- Dadas las dificultades para establecer convenios, se hizo un seguimiento caso por caso, y se permitió, siguiendo instrucciones de la DOA La Salle transmitidas por Dirección académica, de permitir superar la asignatura con la mitad de horas (39), facilitando casos de becarios de la escuela y de convenios interrumpidos.
(AS024) Puesta en obra de las instalaciones	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.
(ASO40) Proyectos III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.
(GA007) Planeamiento	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GA009) Taller III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones, correcciones y Juri se realizan en formato virtual. 	- Sin cambios sustanciales - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GA003) Portafolio	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se han habilitado días de clase específicos para consultas y resolver dudas o correcciones sobre el trabajo y se ha facilitado la corrección de los trabajos vía email sin necesidad de ceñirse a los horarios de clase. Se ha facilitado todo el material docente que se utiliza en las clases, ampliándolo para que sea comprensible por sí solo, para aquellos que no puedan asistir a las sesiones online en streaming. Se habilitará un día de "jury" online para explicar con profesores o arquitectos invitados los trabajos realizados, será una pequeña sesión de cinco minutos en la que los profesores podrán preguntar algún aspecto del libro leído al alumno. Está sesión substituirá el examen. 	- Ante la imposibilidad de controlar de forma efectiva la asistencia y la atención a las sesiones online, aunque se pueda tener en cuenta, no será requisito indispensable la asistencia a un número determinado de sesiones tal y como se había establecido al inicio del presente curso. Si en el próximo curso académico persiste la situación de confinamiento total o parcial se establecerán unas reglas claras para el control de la asistencia y su repercusión objetiva en la nota del curso. - En segunda convocatoria se pedirá al alumno, en formato examen online, que redacte un pequeño ensayo personalizado que versará sobre el texto que se ha asignado a cada alumno. De todas formas, se dará todas las facilidades para que el alumno opte por la opción de entregar el panel resumen A1.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(AS056) Composición II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se ha abierto un aula virtual en Collaborate para cada profesor, y se han pautado unos horarios de revisión individual en horario de clase. Los alumnos han podido intercambiar dudas y revisiones del trabajo, libremente a lo largo de la semana, y por correo electrónico, con los profesores. Estos han aportado a cada estudiante los documentos necesarios para desarrollar el trabajo, dada la dificultad de acceder a archivos y bibliotecas presencialmente. Se ha mantenido la pauta de unas revisiones mínimas para cada fase del trabajo, y se ha continuado haciendo un seguimiento personalizado del alumno. También se ha evaluado la asistencia al aula virtual. Respecto las clases teóricas, se han facilitado los guiones desarrollados por escrito, junto a los ppt con imágenes y descripciones, a través de la plataforma de la asignatura. De esta manera se ha podido reservar el horario lectivo para las revisiones y dudas individuales. Los apuntes de estas lecciones forman parte de la entrega individual (libreta de clase). 	- El cambio en la evaluación reside únicamente en el formato de entrega, que será digital y a través de la plataforma, en vez de ser físico y presencial. En el caso de trabajos manuales, se entregarán los registros fotográficos del resultado En aquellos casos en que no se ha podido hacer un seguimiento satisfactorio del trabajo, se convocará a los estudiantes a una presentación vigilada a través del aula virtual En los casos que no se supere la evaluación continuada, o no se apruebe la parte individual del curso (libreta de clase + artículo crítico) en convocatoria ordinaria, se convocará al estudiante a su entrega en convocatoria extraordinaria. En estos casos se establecerán, de común acuerdo, las revisiones on-line.
(GAN01) Trabajo Final de Grado	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones, correcciones y Juri se realizan en formato virtual. 	- Sin cambios sustanciales - Las entregas se realizan en formato virtual.

Tabla 30 Adecuación del TFG-TFM al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Estudios de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la presentación y evaluación de TFG-TFM
TFG	Inicio: 18/03/2020 Final: 17/07/2020	- Sin cambios sustanciales - Las entregas se realizan en formato virtual

Tabla 31 Adecuación de las prácticas externas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Estudios de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la realización de prácticas externas (cómo se han completado las que no se realizaron presencialmente)
Prácticas externas	Inicio: 16/03/2020 Final: 16/03/2020	Dadas las dificultades para establecer convenios, se hizo un seguimiento caso por caso, y se permitió, siguiendo instrucciones de la DOA La Salle transmitidas por Dirección académica, de permitir superar la asignatura con la mitad de las horas (39), facilitando casos de becarios de la escuela y de convenios interrumpidos.

Tabla 32 Satisfacción del alumno con la adaptación de la docencia durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Estudios de Arquitectura)

Indicador	2019-2020
Como valoras la adaptación del profesor al proceso de enseñanza al formato virtual	4,37
Como valoras globalmente la asignatura	3,57

La satisfacción del alumnado con la adaptación de la docencia al formato virtual es muy positiva.

Las asignaturas no han hecho cambios sustanciales a nivel de contenido. A nivel de metodología las asignaturas han podido mantener la prevista en las guías docentes adaptándola al formato virtual a través de la plataforma Collaborate.

Para facilitar el seguimiento de los alumnos algunas asignaturas han ofrecido clases de soporte y tutorías personalizadas al alumnado.

El sistema de evaluación en la mayoría de caso no ha sido modificado sustancialmente y el cambio reside únicamente en el formato de entrega, que ha sido digital y a través de la plataforma, en vez de ser físico y presencial. En el caso de trabajos manuales, se han entregado los registros fotográficos del resultado. En el caso de otras actividades evaluativas se han combinado pruebas video vigilada con entrevistas individuales.



3.6.2 Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

3.6.2.1 Los resultados de aprendizaje alcanzados se corresponden con los objetivos formativos pretendidos y con el nivel MECES de la titulación

El artículo 9.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, apunta que "los estudios de grado tienen como finalidad la obtención por parte del estudiante de una formación general, en una o varias disciplinas, orientada a la preparación para el ejercicio de actividades de carácter profesional". En términos de resultados de aprendizaje cabe destacar que los estudios del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación se han diseñado de acuerdo con los criterios fijados dentro del artículo 6 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, donde se hace referencia a los resultados de aprendizaje a alcanzar por parte de los egresados.

3.6.2.2 Las actividades formativas, la metodología docente y el sistema de evaluación son adecuados y pertinentes para garantizar el logro de los resultados de aprendizaje previstos

Las asignaturas del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación disponen de un documento denominado <u>Guía Académica</u> (publicada en la web) que recoge los resultados de aprendizaje, los contenidos, la metodología, los sistemas de evaluación y las competencias asociados a la asignatura, el cual pretende poner de manifiesto que los resultados de aprendizaje previstos (que garantizan la adquisición de competencias por parte del alumno) quedan cubiertos con las actividades formativas (metodología) propuestas y son coherentes con los sistemas de evaluación utilizado.

Las asignaturas del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación también disponen de otro documento denominado <u>Guía docente</u> (publicada en la plataforma virtual de cada asignatura), que complementa al anterior, en el que el alumno puede consultar el **detalle operativo de la asignatura**: descripción y objetivos, contenidos de las sesiones, actividades formativas, metodología docente, sistema de evaluación (con rúbricas), recursos facilitados por los profesores, etc.

En lo relativo a la <u>metodología docente</u>, el Grado en Arquitectura Técnica y Edificación aplica metodologías docentes específicas para cada materia, descritas en la memoria, para favorecer la adquisición de las competencias específicas asociadas a dicha materia. <u>Se podrían especificar estas metodologías docentes como lo ha hecho el resto de programas.</u>

Las evaluaciones se llevan a cabo durante todo el curso, por lo cual existen diversos puntos de control que permiten obtener una valoración de los conocimientos adquiridos por el alumno/a en cada momento. Las calificaciones de cada instrumento de evaluación se van publicando periódicamente en la Intranet para su conocimiento por parte del alumno.

Los sistemas de evaluación se han seleccionado para cada materia en función de su efectividad y adecuación a la metodología docente utilizada. Todos los sistemas de evaluación utilizados en la materia se han escogido con el criterio de poder cuantificar la adquisición, por parte del alumno, de las competencias generales y específicas que corresponden a aquella, teniendo en cuenta igualmente su adecuación y efectividad.

La evaluación de los resultados de aprendizaje está intrínsecamente vinculada al proceso formativo. La evaluación se entiende como una herramienta que permite al alumno gestionar las propias enseñanzas y valorar el grado de consecución de los objetivos de aprendizaje en cada momento. El desarrollo competencial del alumno a lo largo del periodo de estudios se evalúa de manera continuada, utilizando diversos métodos: tutorías, exámenes, autoevaluación, portafolio, casos de estudio, proyectos y prácticas profesionales, entre otros.

Los alumnos tienen acceso a toda esta documentación del programa y material docente de las asignaturas a través del campus virtual. Un volumen considerable de esta información también está a disposición pública en la web de la Salle Campus Barcelona.

Por otro lado, el programa también pone a disposición de otros grupos de interés documentos que recogen las funciones y responsabilidades de éstos dentro de la metodología establecida para el Grado en Arquitectura Técnica y Edificación:

- Guía del profesor
- Guía de metodologías docente
- Guía de la plataforma virtual

Tabla 33 Calificaciones de las asignaturas de primer curso del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación 2019-2020

Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
AR002 - Física	6	0,0	0,0	100,0	50,0	16,7	0,0
AR004 - Anàlisi arquitectònic	6	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AR005 - Història: Introducció a l'arquitectura	7	0,0	0,0	100,0	28,6	28,6	0,0
AR006 - Construcció I	6	0,0	0,0	100,0	66,7	0,0	0,0
AR008 - Expressió gràfica: Dibuix	7	14,3	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
GAE01 - Matemàtiques	6	16,7	0,0	100,0	20,0	20,0	0,0
GAE02 - Geometria descriptiva	6	0,0	16,7	83,3	33,3	33,3	0,0
GAN02 - Eines informàtiques I	10	10,0	0,0	100,0	55,6	22,2	0,0
PICO1 - Pensament i creativitat I	8	12,5	0,0	100,0	28,6	14,3	0,0

Tabla 34 Calificaciones de las asignaturas del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación 2019-2020

Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
AR002 - Física	6	0,0	0,0	100,0	50,0	16,7	0,0
AR004 - Anàlisi arquitectònic	6	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AR005 - Història: Introducció a	7	0,0	0,0	100,0	28,6	28,6	0,0
l'arquitectura	,	0,0	0,0	100,0	20,0	20,0	0,0
AR006 - Construcció I	6	0,0	0,0	100,0	66,7	0,0	0,0
AR008 - Expressió gràfica: Dibuix	7	14,3	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AR009 - Topografia	4	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AR010 - Economia aplicada. Peritacions,	4	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
valoracions i taxacions	4	0,0	0,0	100,0	30,0	0,0	0,0
AR011 - Introducció a les estructures	5	0,0	0,0	100,0	0,0	20,0	0,0
AR012 - Construcció II	4	25,0	0,0	100,0	66,7	0,0	0,0
AR014 - Física II. Instal·lacions integrades	2	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AR015 - Eines informàtiques II	4	0,0	0,0	100,0	50,0	25,0	0,0
AR016 - Arquitectura del segle XX	4	0,0	0,0	100,0	25,0	25,0	0,0
AR018 - Patologia, diagnosi i rehabilitació	5	0,0	0,0	100,0	40,0	0,0	0,0
AR039 - Idioma modern	6	16,7	0,0	100,0	80,0	20,0	0,0
AR044 - Gestió urbanística	5	40,0	33,3	66,7	33,3	0,0	0,0
AR045 - Construcció III	6	16,7	0,0	100,0	0,0	20,0	0,0
AR046 - Estructures d'acer i formigó	2	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0
AS055 - Amidaments	2	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AT010 - Materials: normativa i control	8	0,0	0,0	100,0	75,0	0,0	0,0
AT011 - Equips d'obra, instal·lacions i	7	14.2	0.0	100.0	FO 0	16.7	0.0
mitjans (portafolis)	/	14,3	0,0	100,0	50,0	16,7	0,0
AT016 - Seguretat i prevenció	8	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
AT018 - Sistemes d'informació geogràfica	1	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0

laSalle

					UNIVERSI	TAT RAMON	LLULL
AT026 - Organització i control d'obres	2	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
GA006 - Planificació i gestió	2	0,0	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
GAE01 - Matemàtiques	6	16,7	0,0	100,0	20,0	20,0	0,0
GAE02 - Geometria descriptiva	6	0,0	16,7	83,3	33,3	33,3	0,0
GAE03 - Expressió gràfica aplicada	3	33,3	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
GAE04 - Instal·lacions especials i de servei	7	42,9	0,0	100,0	50,0	0,0	0,0
GAE05 - Col·laboració departamental I	5	0,0	0,0	100,0	40,0	20,0	0,0
GAE06 - Col·laboració departamental II	2	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0
GAN02 - Eines informàtiques I	10	10,0	0,0	100,0	55,6	22,2	0,0
GE002 - Química i geologia	9	0,0	0,0	100,0	11,1	0,0	0,0
GE003 - Empresa: agents del procés	6	0.0	0	100.0	33,3	0,0	0.0
constructiu	O	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	0,0
GE004 - Legislació i normativa	2	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
GE005 - Detalls constructius: definició,	10	0,0	0,0	100,0	60,0	20,0	0,0
representació i interpreta.	10	0,0	0,0	100,0	00,0	20,0	0,0
GE006 - Pràctiques externes	4	0,0	0,0	100,0	25,0	75,0	0,0
GE007 - Idioma modern avançat	5	0,0	0,0	100,0	60,0	40,0	0,0
GE008 - Eines informàtiques III	4	50,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0
GE009 - Dret i administració en la	4	0,0	0,0	100,0	50,0	25,0	0,0
construcció	4	0,0	0,0	100,0	30,0	23,0	0,0
GE010 - Gestió de projectes	5	0,0	0,0	100,0	60,0	0,0	0,0
GE011 - Sostenibilitat i energies renovables	7	14,3	0,0	100,0	83,3	16,7	0,0
GE014 - Visites d'obra	6	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	0,0
GEN01 - Projecte Final de Grau	5	60,0	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0
PICO1 - Pensament i creativitat I	8	12,5	0,0	100,0	28,6	14,3	0,0
PICO2 - Pensament i creativitat II	7	14,3	0,0	100,0	50,0	16,7	0,0
PICO3 - Pensament i creativitat III	6	16,7	0,0	100,0	40,0	20,0	0,0

La siguiente tabla muestra la calificación media de los titulados del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación.

$$Promedio_titulaci\'on = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_alumnos} Nota_promedio_alumno_i}{num_alumnos}$$

$$Nota_promedio_alumno = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i \cdot Nota_asignatura_i}{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i}$$

$$i=num_asignaturas$$

$$\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i = ECTS_cursados_alumno$$

Tabla 35 Calificación media de los titulados del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	6,23	6,72	6,64

Tabla 36 Satisfacción de los estudiantes con las actividades formativas, metodología docente y sistemas de evaluación del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

	16-17	17-18	18-19	19-20
La estructura del plan de estudios ha permitido una progresión adecuada del aprendizaje			4,5	4,5
Buena coordinación entre contenidos de las asignaturas para evitar solapes			4	5
El volumen de trabajo exigido es coherente con el número de créditos de las asignaturas			3	4
La metodología docente utilizada por el profesorado ha favorecido el aprendizaje			4,5	5
Los sistemas de evaluación han permitido reflejar adeacuadamente el aprendizaje			3	4,5
El TFG ha resultado útil para consolidar las competencias de la titulación			4	4,5

La calificación media de los estudiantes refleja el elevado nivel de exigencia. Por contrapartida, los estudiantes realizan y defienden Trabajos Finales de Grado de un nivel muy elevado, y muy bien valorados por los presidentes de los tribunales, externos al Centro.

En general, del análisis de los resultados académicos derivados de las calificaciones obtenidas por los alumnos, se puede inferir un elevado grado de adecuación entre las actividades formativas propuestas y los sistemas de evaluación aplicados en las diferentes asignaturas para que los alumnos adquieran los resultados de aprendizaje pretendidos en cada una de ellas.

El análisis de la satisfacción del alumnado es positivo. Se seguirá trabajando en el proceso de mejora continua para mantener o aumentar la satisfacción del alumnado.

Por su tipología especial, el **Trabajo Final de Grado** tiene vinculadas actividades formativas basadas en la mentorización por parte del ponente, la investigación, el estudio y el trabajo personal del alumno.

La diversidad de sistemas de evaluación en las asignaturas del programa contribuye a mejorar la fiabilidad de las calificaciones.

3.6.2.3 Los valores de los indicadores académicos son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores globales de rendimiento académico y los comparan con los establecidos en la memoria verificada del título.

Tabla 37 Resultados globales del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20	Memoria verificada
Tasa de abandono (calculado en t+2)*	ND	ND	ND	ND	25%
Tasa de abandono en primer curso (calculado en t+2) **	ND	ND	ND	ND	
Tasa de rendimiento	67%	60%	67%	85,6%	
Tasa de rendimiento en primer curso	61%	ND	46%	95,28%	
Tasa de graduación (calculado en t+1)	ND	ND	ND	30%	45%
Tasa de eficiencia	ND	95%	95%	96,4%	85%
Duración media de los estudios (años)				6,5	5



Los indicadores de Tasa de rendimiento y Tasa de rendimiento de primer curso, en este 2019-20 han sido notablemente superiores a los de los últimos 3 cursos.

La tasa de eficiencia sigue siendo uno de los mejores valores en comparación de lo estimado en la memoria.

La siguiente tabla muestra la satisfacción de los estudiantes del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación.

$$Sat_estudiantes_docencia = \sum_{i=1}^{Na} \left[\left(\frac{Sai + Spi}{2} \right) \cdot \frac{\#ECTS_i}{\sum_{k=1}^{Na} \#ECTS_k} \right]$$

$$Sai = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i_con_una_puntuaci\'on_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i}$$

$$= \frac{\sum_{j=1}^5 j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i_con_una_puntuaci\'on_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i}$$

siendo:

Na: número de asignaturas del programa que disponen de resultados de satisfacción

Sai : satisfacción de los estudiantes con la asignatura i

Spi : satisfacción de los estudiantes con los profesores de la asignatura i

ECTSi : número de ECTS de la asignatura i para la cual se dispone de resultados de satisfacción

Tabla 38 Satisfacción de los estudiantes con la actuación docente del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	3,54	4,17	4,08

La satisfacción del alumnado con la actuación docente ha disminuido ligeramente en comparación con el curso anterior. Se espera que siga aumentando después de las propuestas de mejora de los próximos cursos.

Tabla 39 Satisfacción de los titulados con la formación recibida del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		3	5

La satisfacción de los titulados con la formación recibida en al grado es excelente. Se seguirá trabajando en el proceso de mejora continua para mantener el nivel de excelencia.

Tabla 40 Satisfacción de los titulados del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación sobre cómo la formación recibida ha permitido mejorar las...

	16-17	17-18	18-19	19-20
Habilidades comunicativas			4	4,5
Competencias personales (nivel de confianza, liderazgo, aprendizaje autónomo, toma de decisión, resolución de nuevos problemas, análisis crítico, trabajo en equipo, etc.)			3,5	5
Capacidades para la actividad profesional			3,5	5

Tabla 41 Satisfacción de los titulados del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación sobre qué volvería a hacer en caso de volver a comenzar (2019-2020)

Curso	Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma titulación?			Si volviera a co	omenzar, ¿esco universidad?	gería la misma
	SÍ	NS/NC	No	Sí	NS/NC	No
2015-2016						
2016-2017						
2017-2018	100%	0%	0%	100%	0%	0%
2018-2019	100%	0%	0%	100%	0%	0%

La satisfacción de los titulados reflejadas en las tablas 40 y 41 es excelente. Se seguirá trabajando en el proceso de mejora continua para mantener el nivel de excelencia.

3.6.2.4 Los valores de los indicadores de inserción laboral son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores de inserción laboral del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación, facilitados por Career Services de La Salle, comparados con los resultantes de la "La inserción laboral de graduados y graduadas de las universidades catalanas (2020)" llevada a cabo por AQU Catalunya.

Tabla 42 Tasas de ocupación, adecuación y satisfacción del Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

Indicador	GATIE 2019-2020	Inserción laboral AQU 2020
Tasa de ocupación	67%	93,2 % ⁴
Tasa de adecuación (funciones)	100%	74,6 % ⁵

En cualquier caso, los indicadores son excelentes y se seguirá trabajando para mantenerlos.

⁴ Ocupación por subámbito de conocimiento: Ingenierías (Figura 9 documento AQU).

⁵ Porcentaje de titulados que realizan funciones específicas del grado por subámbito de conocimiento: Ingeniería (Figura 17 documento AQU).



3.6.2.5 Adaptación del programa a la no presencialidad debido a la pandemia producida por la COVID-19

Este apartado detalla la manera en cómo las asignaturas del programa se han adaptado al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020, tomando en consideración el marco general establecido por la Universidad Ramon Llull y el específico de La Salle.

Tabla 43 Adecuación de las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Arquitectura Técnica y Edificación)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(AR006) Construcción I: Materiales y técnicas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual Se han generado acciones puntuales de autoaprendizaje - aula inversa con los alumnos. Se les ha dotado de recursos complementarios sobre los contenidos a aprender y de tiempo de estudio personal o e grupos durante la sesión para realizar la acción y posteriormente poder discutirla y exponer dudas con el profesor.	-El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. -Las entregas se realizan en formato virtual.
(AR008) Expresión gráfica	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones y correcciones se realizan en formato virtual.	-El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. -Las entregas se realizan en formato virtual.
(AR004) Análisis arquitectónico	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones, correcciones y Juri se realizan en formato virtual. 	-El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. -Las entregas se realizan en formato virtual.
(GAE01) Matemáticas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	-El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. -Las prácticas y las evaluaciones se realizan en formato virtual con videovigilancia y posteriores entrevistas orales individuales.
(GAE02) Geometría descriptiva I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	-Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambiosLa evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: -Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre)Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(PICO1) Pensamiento y creatividad I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(AR002) Física	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales han mutado a clases virtual síncronas. Se han mantenido los horarios del curso académico, y se ha ofrecido clases en horario adaptado al alumnado que residía fuera del huso horario. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 Al tratarse de una asignatura de segundo semestre, la adaptación a ejercicios de evaluación continua no se ha percibido de forma extraordinaria por parte del alumnado. Se han eliminado todos los ejercicios en grupo. Las convocatorias ordinarias y extraordinarias se han hecho mediante exámenes videovigilados.
(AR012) Construcción II: Sistemas de cerramientos	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 - Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. - La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). - Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(AR011) Introducción a las estructuras	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(AR014) Física II: Instalaciones integradas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(AR015) Herramientas informáticas II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- Se extrema la flexibilidad personalizada por depender del Hardware personal de cada alumno. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(PICO2) Pensamiento y creatividad II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Se han utilizado las herramientas de chat, sondeo y creación de grupos que la plataforma ofrece para fomentar la participación de los alumnos y el diálogo entre ellos y con el profesorado. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.
(GAE03) Expresión gráfica aplicada	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustancialesEl taller final no se realizará sobre un edificio y entorno arquitectónico real, sino que será sobre un escenario Imaginario.	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Se da la posibilidad de incorporar otras herramientas gráficas aparte de las manuales (herramientas informáticas) 	- El sistema global de la asignatura se mantiene en general, pero se promueve el trabajo en grupo para crear relaciones entre estudiantes e incentivar la implicación y participación del alumno. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
(AR016) Arquitectura del siglo XX	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	 El sistema de evaluación para la convocatoria ordinaria se ha mantenido in cambios. El examen presencial de la convocatoria extraordinaria ha quedado sustituido por la entrega de un trabajo sobre la misma materia de clase.
(AR046) Estructuras de acero y hormigón	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 - Las prácticas y las evaluaciones teóricas no han sufrido cambios. - La evaluación continua aglutina la mayoría de los cambios: - Potenciación de los ejercicios de evaluación continua, pasando de 4 a 6 (50% de las clases del semestre). - Estos ejercicios aumentan en peso a la evaluación dependiendo del resultado obtenido. - Los exámenes se realizan en formato virtual con videovigilancia.
(AR045) Construcción III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GAE04) Instalaciones especiales y de servicio	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(PICO3) Pensamiento y creatividad III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas han sido presenciales y, a la vez, para los alumnos off-campus, han adoptado la forma de clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Los ejercicios de evaluación se han entregado en formato virtual a través de la plataforma eStudy. El formato se ha adaptado para su realización en casa sin vigilancia.
(AR044) Gestión urbanística	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AR009 - Topografia	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AR010 - Economia aplicada. Peritacions, valoracions i taxacions	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
AR018 - Patologia, diagnosi i rehabilitació	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AR039 - Idioma modern	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AS055 - Amidaments	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AT010 - Materials: normativa i control	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AT011 - Equips d'obra, instal·lacions i mitjans (portafolis)	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AT016 - Seguretat i prevenció	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
AT018 - Sistemes d'informació geogràfica	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate.	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GA006 - Planificació i gestió	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GAE03 - Expressió gràfica aplicada	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
GAE04 - Instal·lacions especials i de servei	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GAE05 - Col·laboració departamental I	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GAE06 - Col·laboració departamental II	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE002 - Química i geologia	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE003 - Empresa: agents del procés constructiu	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE004 - Legislació i normativa	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE005 - Detalls constructius: definició, representació i interpreta.	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE007 - Idioma modern avançat	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE008 - Eines informàtiques III	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.



Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
GE009 - Dret i administració en la construcció	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
GE010 - Gestió de projectes	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.
GE011 - Sostenibilitat i energies renovables	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	 El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. Las entregas se realizan en formato virtual.
GE014 - Visites d'obra	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 - Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. - Clases expositivas en remoto, a través de la plataforma collaborate. - El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. 	- El sistema de evaluación continua se ha adaptado sin cambios sustanciales en cuanto porcentajes de evaluación. - Las entregas se realizan en formato virtual.
(GE006) Prácticas externas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	- Al no tener clases lectivas y gestionar la asignatura desde la plataforma collaborate, no ha habido ningún cambio.	- Todos los alumnos matriculados de la asignatura pudieron finalizar sus prácticas con éxito, a pesar de la dificultad producida por el confinamiento.
(GEN01) Trabajo Final de Grado	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	Sin cambios sustanciales	 Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico. El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual collaborate. Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual. Las presentaciones, correcciones y Juri se realizan en formato virtual. 	- Las entregas se realizan en formato virtual.

Tabla 44 Adecuación del TFG-TFM al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Arquitectura Técnica y Edificación)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la presentación y evaluación de TFG-TFM
TFG	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	- Sin cambios sustanciales - Las entregas se realizan en formato virtual.

Tabla 45 Adecuación de las prácticas externas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Arquitectura Técnica y Edificación)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la realización de prácticas externas (cómo se han completado las que no se realizaron presencialmente)
Prácticas externas	Inicio: 16/03/2020 Final: 10/07/2020	- Todos los alumnos matriculados de la asignatura pudieron finalizar sus prácticas con éxito, a pesar de la dificultad producida por el confinamiento.

Tabla 46 Satisfacción del alumno con la adaptación de la docencia durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Grado en Arquitectura Técnica y Edificación)

Indicador	2019-2020
Como valoras la adaptación del profesor al proceso de enseñanza al formato virtual	4,29
Como valoras globalmente la asignatura	3,90

La satisfacción del alumnado con la adaptación de la docencia al formato virtual es positiva.

Las asignaturas no han hecho cambios sustanciales a nivel de contenido. A nivel de metodología las asignaturas han podido mantener la prevista en las guías docentes adaptándola al formato virtual a través de la plataforma Collaborate.

Para facilitar el seguimiento de los alumnos algunas asignaturas han ofrecido clases de soporte y tutorías personalizadas al alumnado.

El sistema de evaluación en la mayoría de caso no ha sido modificado sustancialmente y el cambio reside únicamente en el formato de entrega, que ha sido digital y a través de la plataforma, en vez de ser físico y presencial. En el caso de trabajos manuales, se han entregado los registros fotográficos del resultado. En el caso de otras actividades evaluativas se han combinado pruebas video vigilada con entrevistas individuales.



3.6.3 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

3.6.4 Máster Universitario en Arquitectura

3.6.4.1 Los resultados de aprendizaje alcanzados se corresponden con los objetivos formativos pretendidos y con el nivel MECES de la titulación

El artículo 10.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, apunta que "los estudios de máster tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras". En términos de resultados de aprendizaje cabe destacar que los estudios del Máster Universitario en Arquitectura se han diseñado de acuerdo con los criterios fijados dentro del artículo 7 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, donde se hace referencia a los resultados de aprendizaje a alcanzar por parte de los egresados.

3.6.4.2 Las actividades formativas, la metodología docente y el sistema de evaluación son adecuados y pertinentes para garantizar el logro de los resultados de aprendizaje previstos

Todas las asignaturas del Máster Universitario en Arquitectura tienen definidas unas actividades formativas orientadas a garantizar los resultados de aprendizaje asignados al módulo y especialidad al que pertenecen.

Cada asignatura dispone de un documento denominado Guía Académica que recoge los **resultados de aprendizaje**, las **actividades formativas**, los **sistemas y criterios de evaluación (con rúbricas)** y la metodología docente.

En lo relativo a la **metodología docente**, para favorecer la adquisición de las competencias y el desarrollo personal y profesional de los alumnos:

- Trabajo en equipo (*learning by doing*): desarrollo de trabajos y actividades en grupo que fomentan el aprendizaje colaborativo y transforman al equipo (invariante durante todo el máster) en un grupo de alto rendimiento.
- Magistral: clase donde el profesor desarrolla explicaciones mediante el soporte de diferentes elementos (presentaciones, vídeos, documentación...). No es una metodología activa
- Clases de problemas y ejercicios: implica que el alumno resuelva un problema o tome decisiones haciendo uso de los conocimientos aprendidos en la teoría.
- **Seminario:** se trata de un espacio para la reflexión y/o profundización de los contenidos ya trabajados por el alumno con anterioridad (teóricos y/o prácticos)
- Self Paced Learning: metodologías donde el alumno aprende nuevos contenidos por su cuenta, a partir de orientaciones del profesor o por parte de material didáctico diseñado al efecto (Self PacedLearning).

- **Flipped Classroom:** metodología basada en que el profesor anticipa al alumno la documentación o material que debe trabajar antes de la sesión presencial y en la sesión presencial se desarrollan actividades basadas en los contenidos trabajados previamente.
- **Peer Instrucción Enseñanza entre pares**: estrategia de aprendizaje interactivo que se basa en que el docente genera una serie de preguntas que el alumno individualmente responde y posteriormente se discuten las diferentes respuestas en grupo para que al final el alumno vuelva a tener unas respuestas a las preguntas con más seguridad y confianza.
- Confección de un portafolio o dosier de aprendizaje: el estudiante acumula los diferentes conocimientos teóricos y prácticos adquiridos y lo presente como un producto final. Se pretende que sea una herramienta de medida no sólo de lo que han aprendido sino también de como lo han aprendido.
- Aprendizaje basado en proyectos (PBL): uso de problemas, casos o proyectos como punto de
 partida para la adquisición e integración de conocimiento. El problema es presentado antes de
 que los alumnos tengan el conocimiento suficiente para resolverlo. Los alumnos tienen que
 analizar qué saben y qué es lo que necesitan conocer. Se pretende que la detección de las
 necesidades incremente la motivación por el aprendizaje.
- **Coaching** sistémico individual: reuniones individuales periódicas con un *coach* con el objeto de definir e implementar un plan de acción de mejora centrado en las prioridades relativas al proceso de desarrollo personal y profesional del alumno.

Los alumnos tienen acceso a toda esta documentación del programa y material docente de las asignaturas a través del **campus virtual**. Un volumen considerable de esta información también está a disposición pública en la **web de La Salle Campus Barcelona**.

Tabla 47 Calificaciones de las asignaturas del Máster Universitario en Arquitectura 2019-2020

Nombre asignatura	# alumnos	% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
MHA-01 Trabajo Final de Máster	7	0.00	0.00	42.86	14.29	42.96	0.00
MHA-02 Proyecto y desarrollo	5	0.00	0.00	20.00	0.00	80.00	0.00
MHA-03 Urbanismo	5	0.00	0.00	20.00	40.00	40.00	0.00
MHA-04 Forma y proyecto	5	0.00	0.00	0.00	60.00	40.00	0.00
MHA-05 Instalaciones aplicadas	5	0.00	0.00	0.00	20.00	80.00	0.00
MHA-06 Rehabilitación y eco-eficiencia	6	0.00	0.00	0.00	33.33	66.67	0.00
MHA-07 Estructuras aplicadas	6	0.00	0.00	33.33	50.00	16.67	0.00
MHA-08 Construcción-Taller	5	0.00	0.00	20.00	0.00	80.00	0.00
PA007 Tectònica i análisis del projecte	4	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00
PA027 Sistemes de mediació en disseny arquitectònic	4	0.00	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00

La siguiente tabla muestra la calificación media de los titulados del Máster Universitario en Arquitectura.

$$Promedio_titulaci\'on = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_alumnos} Nota_promedio_alumno_i}{num_alumnos}$$



$$Nota_promedio_alumno = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i \cdot Nota_asignatura_i}{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i}$$

i=num_asignaturas

$$\sum_{i=1} ECTS_asignatura_i = ECTS_cursados_alumno$$

Tabla 48 Calificación media de los titulados del Máster Universitario en Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
7,62	7,54	7,15	7,87

Tabla 49 Satisfacción de los estudiantes con las actividades formativas, metodología docente y sistemas de evaluación del Máster Universitario en Arquitectura

	16-17	17-18	18-19	19-20
El máster está bien organizado (coordinación y secuenciación de asignaturas, horarios, calendario, etc.)			4,5	4,14
El contenido de las asignaturas (actualización, nivel superior al grado, etc.) se adecúa al perfil formativo del máster			4,5	4,43
La metodología docente ha favorecido mi aprendizaje			5	4,43
Los sistemas de evaluación han permitido reflejar adeacuadamente mi aprendizaje			4	4,14
El volumen de trabajo exigido es coherente con el número de créditos de las asignaturas y el TFM			4,5	4,33
Estoy satisfecho con el TFM			5	4,29

En general, del análisis de los resultados académicos derivados de las calificaciones obtenidas por los alumnos, se puede inferir un elevado grado de adecuación entre las actividades formativas propuestas y los sistemas de evaluación aplicados en las diferentes asignaturas para que los alumnos adquieran los resultados de aprendizaje pretendidos en cada una de ellas.

A nivel de detalle, en el curso 2019-20 se recuperó –pese a las dificultades derivadas del contexto sanitario- un perfil de alumnado con un interés por la arquitectura alineado que les permitió avanzar en todas las materias de manera positiva, desarrollando y profundizando los conceptos y las soluciones arquitectónicas adecuadamente, lo cual dio unos mejores resultados en las asignaturas del Máster.

En cuanto a las valoraciones de satisfacción del alumnado, son ligeramente inferiores al curso anterior, hecho que se atribuye al contexto de virtualización y sobrecarga laboral que se vivió en el segundo semestre del curso.

3.6.4.3 Los valores de los indicadores académicos son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores globales de rendimiento académico y los comparan con los establecidos en la memoria verificada del título.

Tabla 50 Resultados globales del Máster Universitario en Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20	Memoria verificada
Tasa de abandono (calculado en t)	ND	ND	ND	0%	
Tasa de rendimiento	100%	92%	57%	100%	
Tasa de graduación (calculado en t)	100%	89%	50%	100%	
Tasa de eficiencia	100%	100%	100%	72,54%	
Duración media de los estudios (años)	1	1	1	1,57	

El alto nivel de rendimiento y de graduación mejora respecto a los cursos anteriores. Pese a ello, la tasa de eficiencia disminuye principalmente debido a que muchos alumnos utilizaron la convocatoria extraordinaria (extendieron la durada de los estudios) al no haber podido alcanzar los resultados esperados durante los meses de confinamiento. Cabe destacar que la mayoría de alumnos trabajan y durante los meses de restricciones la presión laboral junto con la conciliación familiar perjudicó en la eficiencia en los estudios.

La siguiente tabla muestra la satisfacción de los estudiantes del Máster Universitario en Arquitectura.

$$Sat_estudiantes_docencia = \sum_{i=1}^{Na} \left[\left(\frac{Sai + Spi}{2} \right) \cdot \frac{\#ECTS_i}{\sum_{k=1}^{Na} \#ECTS_k} \right]$$

$$Sai = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i}$$

Spi =

 $=\frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i_con_una_puntuaci\'on_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i}$

siendo:

Na : número de asignaturas del programa que disponen de resultados de satisfacción

Sai : satisfacción de los estudiantes con la asignatura <u>i</u>

Spi : satisfacción de los estudiantes con los profesores de la asignatura i

ECTSi : número de ECTS de la asignatura <u>i</u> para la cual se dispone de resultados de satisfacción

Tabla 51 Satisfacción de los estudiantes con la actuación docente del Máster Universitario en Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		ND	ND

Tabla 52 Satisfacción de los titulados con la formación recibida del Máster Universitario en Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		4,5	4,43



Tabla 53 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Arquitectura sobre cómo la formación recibida ha permitido mejorar las...

	16-17	17-18	18-19	19-20
Habilidades comunicativas			ND	ND
Competencias personales (nivel de confianza, liderazgo, aprendizaje autónomo, toma de decisión, resolución de nuevos problemas, análisis crítico, trabajo en equipo, etc.)			4,5	4,57
Capacidades para la actividad profesional			4,5	4,29

Tabla 54 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Arquitectura sobre qué volvería a hacer en caso de volver a comenzar (2019-2020)

Curso	Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma titulación?					
	SÍ	NS/NC	No	Sí	NS/NC	No
2016-2017						
2017-2018						
2018-2019	100%	0%	0%	100%	0%	0%
2019-2020	86%	0%	14%	86%	0%	14%

La satisfacción con la formación es alta y prácticamente igual al curso anterior. Por competencias se valorará una mejoría en la percepción de capacitación profesional.

La inserción laboral de los titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" establece que para el subámbito de las ingenierías la intención de repetir estudios es del 69%, por tanto, estamos muy por encima de la media del sistema universitario catalán.

3.6.4.4 Los valores de los indicadores de inserción laboral son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores de inserción laboral del Máster Universitario en Arquitectura, facilitados por Career Services de La Salle, comparados con los resultantes de la "La inserción laboral de titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" llevada a cabo por AQU Catalunya.

Tabla 55 Tasas de ocupación, adecuación y satisfacción del Máster Universitario en Arquitectura

Indicador	MA	Inserción laboral
Mulcador	2019-2020	AQU 2020
Tasa de ocupación	80%	91 % ⁶
Tasa de adecuación (funciones)	100%	58 % ⁷

La inserción laboral de los titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" establece que para el subámbito de la arquitectura y construcción la tasa de ocupación es del 91%, por tanto, nuestros alumnos están algo por debajo de esta tasa, pero en un porcentaje muy bajo.

⁶ Ocupación por subámbito de conocimiento: Arquitectura, Construcción y Civil (Figura 10 documento AQU).

⁷ Porcentaje de titulados que realizan funciones específicas del máster por subámbito de conocimiento: Arquitectura (Figura 20 documento AQU).

3.6.4.5 Adaptación del programa a la no presencialidad debido a la pandemia producida por la COVID-19

Este apartado detalla la manera en cómo las asignaturas del programa se han adaptado al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020, tomando en consideración el marco general establecido por la Universidad Ramon Llull y el específico de La Salle.



Tabla 56 Adecuación de las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
MHA-01 Trabajo Final de Máster	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online de otros programas, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-02 Proyecto y desarrollo	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-03 Urbanismo	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-04 Forma y proyecto	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-05 Instalaciones aplicadas	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-06 Rehabilitación y eco-eficiencia	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MHA-07 Estructuras aplicadas	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MHA-08 Construcción-Taller	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA007 Tectònica i análisis del projecte	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online de otros programas, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
PA027 Sistemes de mediació en disseny arquitectònic	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online de otros programas, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.

Tabla 57 Adecuación del TFG-TFM al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la presentación y evaluación de TFG-TFM
TFG	Inicio: 18/03/2020 Final: 17/07/2020	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual

Tabla 58 Adecuación de las prácticas externas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la realización de prácticas externas (cómo se han completado las que no se realizaron presencialmente)
Prácticas externas	Inicio: 16/03/2020 Final: 16/03/2020	No aplica



3.6.5 Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

3.6.5.1 Los resultados de aprendizaje alcanzados se corresponden con los objetivos formativos pretendidos y con el nivel MECES de la titulación

El artículo 10.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, apunta que "los estudios de máster tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras". En términos de resultados de aprendizaje cabe destacar que los estudios del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura se han diseñado de acuerdo con los criterios fijados dentro del artículo 7 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, donde se hace referencia a los resultados de aprendizaje a alcanzar por parte de los egresados.

3.6.5.2 Las actividades formativas, la metodología docente y el sistema de evaluación son adecuados y pertinentes para garantizar el logro de los resultados de aprendizaje previstos

Las asignaturas del máster tienen definidas unas actividades formativas orientadas a garantizar los resultados de aprendizaje asignados al módulo y especialidad al que pertenecen. Los contenidos desarrollados en cada una de ellas son coherentes con los resultados de aprendizaje pretendidos.

Las guías académicas de las asignaturas son públicas a través de la web del título y del pensum descriptivo del programa. Incluyen una descripción de la asignatura, los objetivos a nivel de resultados de aprendizaje, los contenidos detallados, la metodología docente, los mecanismos y criterios generales de evaluación. Los alumnos matriculados tienen acceso a través del campus virtual a mayor detalle de algunos de estos apartados, como por ejemplo el calendario de actividades, los criterios exactos de evaluación y los contenidos o recursos facilitados por los profesores.

En lo relativo a la **metodología docente**, el Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura aplica diferentes estrategias, a nivel de programa o de asignatura, para favorecer la adquisición de las competencias y el desarrollo personal y profesional de los alumnos:

- Método de la lección o clases magistrales: destacan las explicaciones teóricas en combinación con ejemplos y ejercicios relacionados con la rama de conocimiento.
- Método de combinación de los conocimientos teóricos con la puesta en práctica de éstos: La materia combina las explicaciones teóricas con la práctica en el laboratorio. La parte práctica se evalúa mayoritariamente con las prácticas realizadas durante el curso.
- Método de resolución individual y verificación en grupo: se organizarán sesiones en pequeños grupos de trabajo de manera que sea posible desarrollar habilidades comunicativas y competencias intelectuales transversales. El trabajo en grupos reducidos permite aplicar técnicas de resolución de problemas, razonamiento lógico, crítica de ideas, análisis y síntesis.
- Metodología de aprendizaje basado en Proyectos: El uso de problemas, casos o proyectos
 como punto de partida para la adquisición e integración de conocimiento. El problema se
 presenta antes de que los alumnos tengan el conocimiento suficiente para resolverlo. Los
 alumnos tienen que analizar qué saben y qué es lo que necesitan conocer. Se pretende que la
 detección de las necesidades incremente la motivación por el aprendizaje

- Confección de un portafolio o dosier de aprendizaje donde el estudiante acumule los diferentes conocimientos teóricos y prácticos adquiridos y lo presente como un producto final. Se pretende que sea una herramienta de medida no sólo de lo que han aprendido sino también de como lo han aprendido.
- Proyectos realizados para grupos de investigación en el Campus y empresas: empresas de diversos sectores traen sus experiencias al aula en materia de internacionalización (Proyecto para nuevo barrio tecnológico en la ciudad de Busan en Corea del Sur), innovación, emprendimiento y transformación digital. Por otro lado, el Máster MPIA está vinculado a grupos de investigación de la propia Universidad, así como a la Cátedra Barcelona y con el Parque de Innovación y Emprendimiento de La Salle (Technova Barcelona), realizando diversas colaboraciones relacionadas con proyectos reales tanto para la ciudad de Barcelona como para otras ciudades. En concreto se han desarrollado proyectos para BIMSA (Barcelona Infraestructuras SA) y proyectos de viviendas para Consorci Zona Franca.

Tabla 59 Calificaciones de las asignaturas del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura 2019-2020

Nombre asignatura		% NP	% suspensos	% aprobados	% Not.	% Exc.	% MH
PA001 - Projecte Final d'Estudis	9	5	4	0	100	40	40
PA002 - Tutorització Projecte Final d'Estudis	8	5	3	0	100	40	40
PA007 - Tectònica i anàlisi del projecte							
arquitectònic	1	1	0	0	100	0	100
PA025 - Façana, estructura del projecte							
arquitectònic	1	1	0	0	100	100	0
PA028 - Territoris de la contemporaneïtat. El							
projecte del sòl	1	1	0	0	100	0	100
PA030 - Intersticis urbans	1	1	0	0	100	0	100
PA033 - Les escales del paisatge	1	1	0	0	100	100	0
PA034 - Materialització de l'espai urbà: estructures							
ocultes	1	1	0	0	100	100	0
PA035 - Materialitat i escala	1	1	0	0	100	100	0
PA036 - Projectar la coberta	1	1	0	0	100	100	0

La siguiente tabla muestra la calificación media de los titulados del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura.

$$Promedio_titulaci\'on = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_alumnos} Nota_promedio_alumno_i}{num_alumnos}$$

$$Nota_promedio_alumno = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i \cdot Nota_asignatura_i}{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i}$$

$$i=num_asignaturas$$

$$\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i = ECTS_cursados_alumno$$

Tabla 60 Calificación media de los titulados del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
8,05	8,36	7,94	8,07



Tabla 61 Satisfacción de los estudiantes con las actividades formativas, metodología docente y sistemas de evaluación del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

	16-17	17-18	18-19	19-20
El máster está bien organizado (coordinación y secuenciación de asignaturas, horarios, calendario, etc.)			3	3,40
El contenido de las asignaturas (actualización, nivel superior al grado, etc.) se adecúa al perfil formativo del máster			4,17	4,20
La metodología docente ha favorecido mi aprendizaje			4,17	4,20
Los sistemas de evaluación han permitido reflejar adeacuadamente mi aprendizaje			3,67	4
El volumen de trabajo exigido es coherente con el número de créditos de las asignaturas y el TFM			4,17	4,75
Estoy satisfecho con el TFM			3,67	4,20

Se percibe una mejora en los resultados académicos derivados de las calificaciones obtenidas por los alumnos, y por tanto se puede inferir un elevado grado de adecuación entre las actividades formativas propuestas y los sistemas de evaluación aplicados en las diferentes asignaturas para que los alumnos adquieran los resultados de aprendizaje pretendidos en cada una de ellas.

Por su tipología especial, el Trabajo Final de Máster tiene vinculadas actividades formativas basadas en la mentorización por parte del ponente, la investigación, el estudio y el trabajo personal del alumno.

3.6.5.3 Los valores de los indicadores académicos son adecuados para las características de la titulación

La Tabla 62 muestra los indicadores globales de rendimiento académico y los comparan con los establecidos en la memoria verificada del título.

Tabla 62 Resultados globales del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20	Memoria verificada
Tasa de abandono (calculado en t)	40%	50%	ND		
Tasa de rendimiento	84%	93%	93%	73%	
Tasa de graduación (calculado en t)	50%	40%	39%		
Tasa de eficiencia	86%	92%	98%	91%	
Duración media de los estudios (años)	1,86	1,57	1,33	2,4	

El rendimiento de los alumnos ha sido notablemente menor y esto ha repercutido en la duración media de los estudios.

La siguiente tabla muestra la satisfacción de los estudiantes del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura.

$$Sat_estudiantes_docencia = \sum_{i=1}^{Na} \left[\left(\frac{Sai + Spi}{2} \right) \cdot \frac{\#ECTS_i}{\sum_{k=1}^{Na} \#ECTS_k} \right]$$

$$Sai = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i}$$

$$Spi = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i}$$

siendo:

Na: número de asignaturas del programa que disponen de resultados de satisfacción

Sai : satisfacción de los estudiantes con la asignatura <u>i</u>

Spi : satisfacción de los estudiantes con los profesores de la asignatura i

ECTSi : número de ECTS de la asignatura i para la cual se dispone de resultados de satisfacción

Tabla 63 Satisfacción de los estudiantes con la actuación docente del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		ND	ND

Tabla 64 Satisfacción de los titulados con la formación recibida del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		4,17	4,40

Tabla 65 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura sobre cómo la formación recibida ha permitido mejorar las...

	16-17	17-18	18-19	19-20
Habilidades comunicativas			ND	ND
Competencias personales (nivel de confianza, liderazgo, aprendizaje autónomo, toma de decisión, resolución de nuevos problemas, análisis crítico, trabajo en equipo, etc.)			3,83	4,40
Capacidades para la actividad profesional			3,67	4,60

Tabla 66 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura sobre qué volvería a hacer en caso de volver a comenzar (2019-2020)

Curso	Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma titulación?			Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma universidad?			
	SÍ	NS/NC	No	Sí	NS/NC	No	
2016-2017							
2017-2018							
2018-2019	83,33%	0%	16,67%	83,33%	0%	16,67%	
2019-2020	80%	0%	20%	80%	0%	20%	

"La inserción laboral de los titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" establece que para el subámbito de la Ingeniería la intención de repetir estudios es del 69%, por tanto, estamos por encima de la media del sistema universitario catalán. Por último, resaltar la mejora sufrida por estos indicadores con el paso del tiempo, fruto del ciclo de mejora continua que aplica el programa.



3.6.5.4 Los valores de los indicadores de inserción laboral son adecuados para las características de la titulación

La siguiente tabla muestra los indicadores de inserción laboral del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura, facilitados por Career Services de La Salle, comparados con los resultantes de la "La inserción laboral de titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" llevada a cabo por AQU Catalunya.

Tabla 67 Tasas de ocupación, adecuación y satisfacción del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

Indicador	MPIA 2019-2020	Inserción laboral AQU 2020
Tasa de ocupación	100%	83 % ⁸
Tasa de adecuación (funciones)	100%	58 % ⁹

La inserción laboral de la titulación es muy superior a la que reflejan los documentos de AQU de inserción laboral del Sistema Universitario Catalán, todos los alumnos se encuentran empleados.

3.6.5.5 Adaptación del programa a la no presencialidad debido a la pandemia producida por la COVID-19

Este apartado detalla la manera en cómo las asignaturas del programa se han adaptado al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020, tomando en consideración el marco general establecido por la Universidad Ramon Llull y el específico de La Salle.

-

⁸ Ocupación por subámbito de conocimiento: Ingenierías (Figura 11 documento AQU).

⁹ Porcentaje de titulados que realizan funciones específicas del máster por subámbito de conocimiento: Ingenierías (Figura 20 documento AQU).

Tabla 68 Adecuación de las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
PA001 - Projecte Final d'Estudis	Inicio: 16/03/2020 Final: 11/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
PA002 - Tutorització Projecte Final d'Estudis	Inicio: 16/03/2020 Final: 05/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA007 - Tectònica i anàlisi del projecte arquitectònic	Inicio: 16/03/2020 Final: 25/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA025 - Façana, estructura del projecte arquitectònic	Inicio: 18/03/2020 Final: 11/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA028 - Territoris de la contemporaneïtat. El projecte del sòl	Inicio: 16/03/2020 Final: 24/03/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA030 - Intersticis urbans	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/04/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA033 - Les escales del paisatge	Inicio: 12/05/2020 Final: 15/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA034 - Materialització de l'espai urbà: estructures ocultes	Inicio: 06/05/2020 Final: 29/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA035 - Materialitat i escala	Inicio: 06/05/2020 Final: 29/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
PA036 - Projectar la coberta	Inicio: 06/05/2020 Final: 29/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios



Tabla 69 Adecuación del TFG-TFM al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la presentación y evaluación de TFG-TFM
TFM	Inicio: 18/03/2020 Final: 17/07/2020	El seguimiento de TFM se ha realizado sustituyendo la presencialidad por encuentros virtuales, pero siguiendo mismas dinámicas y metodologías por parte de los tutores. Las presentaciones de TFM se ha realizado utilizando la plataforma virtual de manera análoga a como se hace en la metodología online. La evaluación del TFM se ha realizado sin cambios.

Tabla 70 Adecuación de las prácticas externas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la realización de prácticas externas (cómo se han completado las que no se realizaron presencialmente)
Prácticas externas	Inicio: 16/03/2020 Final: 16/03/2020	No aplica



4 Valoración y propuesta de plan de mejora

4.1 Valoración del logro de los estándares

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

4.2 Propuestas de mejora

4.2.1 Propuestas de mejora de Centro

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

4.2.2 Propuestas de mejora de titulación

Las propuestas de mejora de titulación se dividen en los siguientes apartados:

- Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior ISC/autoinforme.
- Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación.
- Propuestas de mejora de titulación propias del presente ISC.

4.2.2.1 Grado en Estudios de Arquitectura

4.2.2.1.1 Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior ISC 2018-2019

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA-19-01	
Título de la mejora	Diseñar y ejecutar por primera vez un viaje académico de 1er curso en una ciudad europea.	
	El viaje académico para los alumnos de primer curso consiste en la visita de una ciudad europea,	
Descripción de la mejora	elegida por su interés arquitectónico. Los alumnos, acompañados por profesores de diferentes	
	asignaturas, además visitan una de las universidades de Arquitectura del lugar.	
Motivación / causas	Mejorar la satisfacción del alumnado de primer curso y cohesionar un grupo de orígenes muy	
iviotivacion / causas	diversos.	
Entregable/s esperado/s	Informe de evaluación del viaje.	
Indicador/es esperado/s	Satisfacción del alumnado.	
(si procede)	Tasa de abandono de 1r curso.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☐ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del	Organización: dos profesores.	
área	Desarrollo: cuatro profesores.	
Dedicación de personas de	Responsable PAS.	
otras áreas		
Propiedad actuación	Coordinación del programa: Silvia Necchi.	
Seguimiento actuación	Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal	
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019	
Calendario impiantacion	Final: 08/02/2020	
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⋈ No	
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ámbar ; ☒ Verde	
	El viaje se realizó con éxito en febrero de 2020.	
Seguimiento	Destino Lisboa.	
	Asistieron casi la totalidad de los alumnos de 1er curso del grado.	

Entregable/s obtenido/s	Planificación del viaje académico Listado de alumnos y profesores
Indicador/es obtenido/s (si procede)	Satisfacción del alumnado

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA-19-02		
Título de la mejora	Habilitar e impulsar el espacio de trabajo para los alumnos.		
	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela.		
Descripción de la mejora	Crear un nuevo espacio de trabajo para que el alumnado pueda trabajar en la escuela. Cada alumno		
	tendrá una mesa individual de uso exclusivo que podrá utilizar en las partes prácticas de las		
	asignaturas y fuera del horario de clase. Los becarios asignados a diferentes áreas de conocimiento,		
	durante un horario prefijado, darán soporte a los alumnos.		
	Aumentar el sentimiento de pertenencia a la Escuela, y así mejorar la satisfacción de los egresados en la elección de la Universidad.		
Motivación / causas			
	Mejorar el vínculo entre los alumnos y fomentar los trabajos de grupo.		
Fotos salada assassada da	Reducir la tasa de abandono.		
Entregable/s esperado/s	Informes del profesorado.		
Indicador/es esperado/s	Encuestas de satisfacción.		
(si procede)	Tasa de abandono.		
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja		
Dedicación de personas del	Becarios de soporte por área de conocimiento.		
área	becanos de soporte por area de conocimiento.		
Dedicación de personas de	Infraestructuras.		
otras áreas	- Inflacion detailes.		
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal		
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes		
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019		
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2020		
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No		
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; ☑ Verde		
	Durante el primer semestre del curso 2019-20, el espacio de trabajo denominado Design Studio		
	es un espacio ocupado por y para los alumnos, bajo la coordinación y dirección de profesores		
	de la escuela.		
Seguimiento	A partir del confinamiento, 13 de marzo de 2020. El espacio, junto con la Escuela física, cierra		
	sus instalaciones para seguir las clases y la atención académica en formato virtual. Se podría		
	decir que el Design Studio pasó de físico a virtual.		
Entregable/s obtenido/s	La evidencia es el propio espacio.		
Indicador/es obtenido/s			
(si procede)	Satisfacción del alumnado		

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA-19-03
Título de la mejora	Elaborar y presentar un nuevo plan de estudios.
Descripción de la mejora	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela. Actualizar el plan de estudio y adaptarlo a las nuevas demandas del mercado.
Motivación / causas	Aumentar la satisfacción del alumnado con la formación recibida.
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Verificación del plan.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.
área	Responsables de áreas de conocimiento.
Dedicación de personas de otras áreas	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2020



¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No	
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☒ Ámbar ; ☐ Verde	
Seguimiento	 Durante el primer semestre, se recopiló la información necesaria de las áreas de conocimiento. Durante el segundo semestre, se realizaron las solicitudes correspondientes de reverificación de los grados de GEA y GAE, en la sede del ministerio de educación. Queda pendiente de aprobación por parte de la AQU. 	
Entregable/s obtenido/s	Solicitud del nuevo grado en la sede del ministerio de educación.	
Indicador/es obtenido/s (si procede)	No procede	

4.2.2.1.2 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación

No aplica.

4.2.2.1.3 Propuestas de mejora de titulación propias del presente ISC

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA-20-01
Título de la mejora	Solicitar la modalidad semipresencial en el plan de estudios actual de GEA
Descripción de la mejora	Implantación de modalidad semipresencial en el plan de estudios vigente
Motivación / causas	Una demanda de los estudios en dicha modalidad
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Modificación del plan de estudios a extinguir.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.
área	Responsables de áreas de conocimiento.
Dedicación de personas de	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.
otras áreas	Responsable de la Oficina de Fiantificación, Calidad y Acreditación Academica.
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/02/2021
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA-20-02	
Título de la mejora	Esperar respuesta de la AQU a la solicitud del nuevo plan de estudios y responder a alegaciones si	
Titulo de la filejora	procede.	
Descripción de la mejora	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela.	
Descripcion de la mejora	Actualizar el plan de estudio y adaptarlo a las nuevas demandas del mercado.	
Motivación / causas	Aumentar la satisfacción del alumnado con la formación recibida.	
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.	
Indicador/es esperado/s (si procede)	Verificación del plan.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.	
área	Responsables de áreas de conocimiento.	
Dedicación de personas de otras áreas	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.	
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal	
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes	

Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ <mark>Rojo</mark> ; □ Ámbar ; □ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GEA	A-20-03			
Título de la mejora	Cambio de temporalidad, de algunas asignaturas				
	Cambio de temporalidad, de algunas asignaturas de 2º y 3er curso para compensar carga lectiva entre semestres y favorecer el aprendizaje. Modificar temporalidad de las siguientes materias (tachada la temporalidad antigua y en azul la nueva): Módulo Proyectual/Materia COMPOSICIÓN:				
	Arquitectura del s.XX	S3 3 ECTS	S4 3 ECTS	S5	S6
Descripción de la mejora	Pervivencia de la arquitectura moderna	3 2013	3 2013	3 ECTS	3 ECTS
	Sistemas de representación II			4,5 ECTS	4,5 ECTS 9-ECTS
	Módulo Propedéutico/Ma Sistemas de representación I	teria EXPRESIÓN S3 6 ECTS	GRÁFICA: S4 6 ECTS		
Motivación / causas	Descompensación de carg	a lectiva y credita	aje entre semestre	s de 2o y 3er curso).
Entregable/s esperado/s	Guía académica de lasHorario de clase	asignaturas.			
Indicador/es esperado/s (si procede)	Mejorar satisfacción de	el alumnado.			
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Mu	y alta ; 🗵 Alta ; 🛚	☐ Media ; ☐ Baja		
Dedicación de personas del área	Responsable de la asign	natura			
Dedicación de personas de otras áreas					
Propiedad actuación	Dirección académica grad	os arquitectura: I	Marc Arnal		
Seguimiento actuación	Dirección ordenación acad	démica: Josep Ma	aria Ribes		
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021				
¿Implica modificación?	☐ Sí ; ⊠ No				
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; [□ Ámbar ; □ Ve	rde		
Seguimiento	•				
Entregable/s obtenido/s	•				
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•				

4.2.2.2 Grado en Arquitectura Técnica y Edificación

4.2.2.2.1 Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior ISC 2018-2019

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GATIE-19-01
Título de la mejora	Diseñar y ejecutar por primera vez un viaje académico de 1er curso en una ciudad europea.



Descripción de la mejora	El viaje académico para los alumnos de primer curso consiste en la visita de una ciudad europea, elegida por su interés arquitectónico. Los alumnos, acompañados por profesores de diferentes asignaturas, además visitan una de las universidades de Arquitectura del lugar.	
Motivación / causas	Mejorar la satisfacción del alumnado de primer curso y cohesionar un grupo de orígenes muy diversos.	
Entregable/s esperado/s	Informe de evaluación del viaje.	
Indicador/es esperado/s (si procede)	Satisfacción del alumnado. Tasa de abandono de 1r curso.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del área	Organización: dos profesores.Desarrollo: cuatro profesores.	
Dedicación de personas de otras áreas	Responsable PAS.	
Propiedad actuación	Coordinación del programa: David Simón.	
Propiedad actuación Seguimiento actuación	Coordinación del programa: David Simón. Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal	
•		
Seguimiento actuación	Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal Inicio: 01/09/2019	
Seguimiento actuación Calendario implantación	Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal Inicio: 01/09/2019 Final: 08/02/2020	
Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación?	Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal Inicio: 01/09/2019 Final: 08/02/2020 □ Sí; ⋈ No	
Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación? Semáforo	Dirección académica grados arquitectura: Marc Arnal Inicio: 01/09/2019 Final: 08/02/2020 ☐ Sí; ☒ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☐ Ámbar; ☒ Verde ■ El viaje se realizó con éxito en febrero de 2020. Destino Lisboa.	

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GATIE-19-02	
Título de la mejora	Habilitar e impulsar el espacio de trabajo para los alumnos.	
	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela.	
Descripción de la mejora	Crear un nuevo espacio de trabajo para que el alumnado pueda trabajar en la escuela. Cada alumno	
	tendrá una mesa individual de uso exclusivo que podrá utilizar en las partes prácticas de las	
	asignaturas y fuera del horario de clase. Los becarios asignados a diferentes áreas de conocimiento,	
	durante un horario prefijado, darán soporte a los alumnos.	
	Aumentar el sentimiento de pertenencia a la Escuela, y así mejorar la satisfacción de los egresados	
Motivación / causas	en la elección de la Universidad.	
Wotivacion / Causas	Mejorar el vínculo entre los alumnos y fomentar los trabajos de grupo.	
	Reducir la tasa de abandono.	
Entregable/s esperado/s	Informes del profesorado.	
Indicador/es esperado/s	Encuestas de satisfacción.	
(si procede)	Tasa de abandono.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del área	Becarios de soporte por área de conocimiento.	
Dedicación de personas de otras áreas	Infraestructuras.	
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal	
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes	
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019	
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2020	
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No	
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; ⊠ Verde	
	Durante el primer semestre del curso 2019-20, el espacio de trabajo denominado Design Studio	
Seguimiento	es un espacio ocupado por y para los alumnos, bajo la coordinación y dirección de profesores	
	de la escuela.	
	• A partir del confinamiento, 13 de marzo de 2020. El espacio, junto con la Escuela física, cierra	
	sus instalaciones para seguir las clases y la atención académica en formato virtual. Se podría	
	decir que el Design Studio pasó de físico a virtual.	
Entregable/s obtenido/s	La evidencia es el propio espacio.	

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GATIE-19-03	
Título de la mejora	Elaborar y presentar un nuevo plan de estudios.	
Descripción de la mejora	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela.	
Descripcion de la mejora	Actualizar el plan de estudio y adaptarlo a las nuevas demandas del mercado.	
Motivación / causas	Aumentar la satisfacción del alumnado con la formación recibida.	
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.	
Indicador/es esperado/s	- Varificación del plan	
(si procede)	Verificación del plan.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.	
área	Responsables de áreas de conocimiento.	
Dedicación de personas de	Description of the Control of Display Control of Collidad and Association Association	
otras áreas	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.	
Otras arcas		
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal	
	Dirección académica grados: Marc Arnal Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes	
Propiedad actuación Seguimiento actuación		
Propiedad actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes	
Propiedad actuación Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación?	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación? Semáforo	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☒ Ámbar; ☐ Verde	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación?	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☑ Ámbar; ☐ Verde • Durante el primer semestre, se recopiló la información necesaria de las áreas de conocimiento.	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación? Semáforo	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☒ Ámbar; ☐ Verde • Durante el primer semestre, se recopiló la información necesaria de las áreas de conocimiento. • Durante el segundo semestre, se realizaron las solicitudes correspondientes de reverificación	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación? Semáforo	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☒ Ámbar; ☐ Verde • Durante el primer semestre, se recopiló la información necesaria de las áreas de conocimiento. • Durante el segundo semestre, se realizaron las solicitudes correspondientes de reverificación de los grados de GEA y GAE, en la sede del ministerio de educación.	
Propiedad actuación Seguimiento actuación Calendario implantación ¿Implica modificación? Semáforo Seguimiento	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020 ☑ Sí; ☐ No ☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☒ Ámbar; ☐ Verde • Durante el primer semestre, se recopiló la información necesaria de las áreas de conocimiento. • Durante el segundo semestre, se realizaron las solicitudes correspondientes de reverificación de los grados de GEA y GAE, en la sede del ministerio de educación. • Queda pendiente de aprobación por parte de la AQU.	

4.2.2.2.2 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación

No aplica.

4.2.2.2.3 Propuestas de mejora de titulación propias del presente ISC

I dan tifi aa dan	NA DOA CRADOC ARO CATIF 20 01	
Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GATIE-20-01	
Título de la mejora	Solicitar la modalidad semipresencial en el plan de estudios actual de GAE	
Descripción de la mejora	Implantación de modalidad semipresencial en el plan de estudios vigente	
Motivación / causas	Una demanda de los estudios en dicha modalidad	
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.	
Indicador/es esperado/s (si procede)	Modificación del plan de estudios a extinguir.	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.	
área	Responsables de áreas de conocimiento.	
Dedicación de personas de otras áreas	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.	
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal	
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes	
Calendario implantación	Inicio: 01/02/2021 Final: 31/07/2021	
¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No	
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde	



Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GATIE-20-02
Título de la mejora	Esperar respuesta de la AQU a la solicitud del nuevo plan de estudios y responder a alegaciones si
	procede.
December de la masiana	Propuesta alineada al nuevo modelo de Escuela.
Descripción de la mejora	Actualizar el plan de estudio y adaptarlo a las nuevas demandas del mercado.
Motivación / causas	Aumentar la satisfacción del alumnado con la formación recibida.
Entregable/s esperado/s	Plan de estudios.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Verificación del plan.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del	Coordinación de grados.
área	Responsables de áreas de conocimiento.
Dedicación de personas de otras áreas	Responsable de la Oficina de Planificación, Calidad y Acreditación Académica.
Propiedad actuación	Dirección académica grados: Marc Arnal
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calandaria implantación	Inicio: 01/09/2020
Calendario implantación	Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	oxtimes Sí ; $oxtimes$ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-GRADOS-ARQ-GA	TiE-20-03		
Título de la mejora	Cambio de temporalidad,	de algunas asigna	turas	
	entre semestres y favorec	er el aprendizaje. le las siguientes m	naterias (tachada la	curso para compensar carga lectiva a temporalidad antigua y en azul la
		S3	S4	
Descripción de la mejora	Química y geología	6 ECTS	6 ECTS	
	Módulo de Gestión Integr	ada/Materia ANÁI S3	LISIS ARQUITECTÓI S4	NICO Y HISTORIA:
	Arquitectura del s.XX	3 ECTS	3 ECTS	
Motivación / causas	Descompensación de carg	a lectiva y credita	je entre semestres	de 2o y 3er curso.
Entregable/s esperado/s	Guía académica de lasHorario de clase	asignaturas.		
Indicador/es esperado/s (si procede)	Mejorar satisfacción de	el alumnado.		
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Mu	ıy alta ; 🗵 Alta ; 🗆	☐ Media ; ☐ Baja	
Dedicación de personas del área	Responsable de la asign	natura		
Dedicación de personas de otras áreas				
Propiedad actuación	Dirección académica grad	os arquitectura: N	1arc Arnal	
Seguimiento actuación	Dirección ordenación acad	démica: Josep Mar	ria Ribes	

Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020
	Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

4.2.2.3 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

4.2.2.4 Máster Universitario en Arquitectura

4.2.2.4.1 Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior autoinforme (2019.03.26 MUA-MPIA)

En el anterior autoinforme (2019.03.26 MA-MPIA) se proponían actuaciones de mejora del Máster Universitario en Arquitectura que se implementarían durante el curso académico 2019-2020.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MA-19-01
Título de la mejora	Incrementar visitas de obra
Descripción de la mejora	Valorar varias construcciones en distintas fases de ejecución para conseguir abastar
	completamente la puesta en obra de los edificios.
Motivación / causas	Mejor preparación para la vida profesional.
Entregable/s esperado/s	Calendario del curso con las visitas de obra.
Entregulier's esperadors	Fotografías de los alumnos.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Número de visitas a obras.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del	Dr. Enric Peña: 12h.
área	Dr. Gerardo Wadel: 12h.
Dedicación de personas de	Xavier Aumedes: 6h.
otras áreas	• Advier Admedes. on.
Propiedad actuación	Coordinador del programa: Nuria Martí
Seguimiento actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; ☑ Ámbar ; □ Verde
	Debido a la pandemia sanitaria COVID'19, durante el curso 2019-20 no se pudieron realizar
Seguimiento	visitas de obra a partir de febrero.
Seguimento	Se sustituyeron las vistias por videos y powe-points de visitas de obras de los profesores del máster.
Entregable/s obtenido/s	Power-points de las clases
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MA-19-02
Título de la mejora	Incrementar debates y conferencias de profesionales de prestigio
Descripción de la mejora	Se prevé la visita de profesionales de prestigio del sector para tener una visión más enriquecida y crítica de la arquitectura y de la propia profesión.
Motivación / causas	Mejorar la capacidad de análisis, crítica y cultural de los estudiantes. A la vez visualizar distintas salidas profesionales.



Entregable/s esperado/s	 Imágenes de presentaciones. Fotografías de las visitas y croquis.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Número de debates y conferencias de profesionales de prestigio.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del área	Jordi Queralt.
Dedicación de personas de	Pedro García.
otras áreas	Área de comunicación.
Propiedad actuación	Coordinador del programa: Nuria Martí
Seguimiento actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019
Calendario impiantacion	Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; ☑ Verde
Seguimiento	Se realizaron conferencias y debates en el ámbito de máster hasta febrero. Con la pandémia sanitaria las conferencias en las se participó fue ya en el marco cultural de la escuela de arquitectura La Salle.
Entregable/s obtenido/s	Póster anuncio de la conferencia
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

4.2.2.4.2 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

Las propuestas de mejorar y aspectos a mejorar obligatoriamente que hizo el CAE en la anterior acreditación (2019.03.26 MA-MPIA) se rinde cuenta de los mismos en el siguiente autoinforme de acreditación para el MGIC que figura en el anexo de este documento.

4.2.2.4.3 Propuestas de mejora de titulación propias del presente ISC

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MA-20-01
Título de la mejora	Grado + Master + Optativas Investigación
Descripción de la mejora	Se plante que arquitectos fuera del ámbito español, con plan de estudios parecido al grado de estudios en la arquitectura para que habiendo valorado su expediente académico, puedan realizar en 1 año las aignaturas necesarias para obtener el título de grado, antes comentado. Y en el siguiente año, realizar el Máster en Arquitectura con las dos optativas en las asignaturas de Métodos de Investigación.
Motivación / causas	Con esto se consigue que sean Arquitectos en España, Másters con entrada directa a Programa de Doctorado. Captar alumnos
Entregable/s esperado/s	Calendario con entregables de las asignaturas que permitan valorar las implicaciones, la optimización y adecuación a la mejora.
Indicador/es esperado/s (si procede)	
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☑ Muy alta ; ☐ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Personas del área	Núria Martí
Personas de otras áreas	Participació secretaria, Admissions, marketing I Escola d'Arquitectura
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados empresa: Toni Pérez
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2022
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⋈ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ámbar ; ☐ Verde

Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s	•
(si procede)	

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MA-21-02
Título de la mejora	Cursar el Máster en 2 años
Descripción de la mejora	Se plantea sin cambiar el plan académico, cursarlo en dos años, 30ects el primer curso y los 30 ects el siguiente, siendo estos últimos el PFM.
Motivación / causas	Conciliar el Máster con el ámbito profesional.
Entregable/s esperado/s	Calendario con entregables de las asignaturas que permitan valorar las implicaciones, la optimización y adecuación a la mejora.
Indicador/es esperado/s (si procede)	•
Prioridad	☐ Imprescindible; ☑ Muy alta; ☐ Alta; ☐ Media; ☐ Baja
Personas del área	Núria Martí
Personas de otras áreas	Participación del profesorado titular del Máster
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados empresa: Toni Pérez
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	□ Sí; □ No
Semáforo	☐ No iniciada; ☐ Rojo; ☐ Ámbar; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•
	•

4.2.2.5 Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura

4.2.2.5.1 Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior autoinforme (2019.03.26 MUA-MPIA)

En el anterior autoinforme (2019.03.26 MA-MPIA) se proponían actuaciones de mejora del Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura que se implementarían durante el curso académico 2019-2020.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MPIA-19-01
Título de la mejora	Mejorar la coordinación del programa
Descripción de la mejora	Priorizar la coordinación y la comunicación con alumnado.
Motivación / causas	No satisfacción del alumnado con las líneas de comunicación hacia la coordinación.
Entregable/s esperado/s	Reuniones mantenidas con los estudiantes.Reuniones mantenidas con los profesores.
Indicador/es esperado/s	Encuesta de satisfacción de los estudiantes.
(si procede)	Encuesta de satisfacción de los profesores.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del	Coordinador del programa (10h).
área	Director Académico de Postgrados Arquitectura (3h).
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Coordinador del programa: Ricardo Devesa



Seguimiento actuación	Director Académico Postgrados Arquitectura: Gloria Font
Calendario implantación	Inicio: 08/10/2019
	Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ámbar ; ☒ Verde
Seguimiento	Entrevistas con estudiantes del curso 2020/21.
	Entrevistas y reuniones con el nuevo cuerpo de profesores para el curso 2020/21.
Entregable/s obtenido/s	Informes y resúmenes de las reuniones mantenidas con estudiantes y profesores.
	Programas docentes de cada asignatura a impartir por los nuevos profesores del curso 2020/21.
Indicador/es obtenido/s	Se consiguen todos los programas docentes de las asignaturas para el curso 2020/21.
(si procede)	5 Consignent todos los programas docentes de las asignaturas para el curso 2020/21.

4.2.2.5.2 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación

Ver anexo (autoinforme de acreditación).

Las propuestas de mejorar y aspectos a mejorar obligatoriamente que hizo el CAE en la anterior acreditación (2019.03.26 MA-MPIA) se rinde cuenta de los mismos en el siguiente autoinforme de acreditación para el MGIC que figura en el anexo de este documento.

4.2.2.5.3 Propuestas de mejora de titulación propias del presente ISC

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MPIA-20-01
Título de la mejora	Mejorar la información pública
Descripción de la mejora	Mejorar la información que figura en la web, facilitando su accesibilidad y legibilidad.
Motivación / causas	Falta completar las guías docentes y la información del profesorado.
Entregable/s esperado/s	 Listar todas las asignaturas y añadir sus guías docentes Listar a los profesores, añadir el currículum vitae de todo el profesorado participante en cada asignatura, y ofrecerla de una manera estructurada, uniforme y actualizada que permita la valoración de la capacidad docente, investigadora y/o profesional.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Volcado de la información en la web oficial.
Prioridad	☑ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☐ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del	Coordinador del programa (6h).
área	Director Académico de Postgrados Arquitectura (3h).
Dedicación de personas de otras áreas	Departamento de Servicios Digitales (10h).
Propiedad actuación	Coordinador del programa: Ricardo Devesa
Seguimiento actuación	Director Académico Postgrados Arquitectura: Gloria Font
Calendario implantación	Inicio: 08/10/2019 Final: 28/12/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MPIA-20-02
Título de la mejora	Adecuación del profesorado.
Descripción de la mejora	Incrementar el porcentaje de profesores doctores en la titulación, incentivar la carrera docente de
	los profesores, e incrementar el porcentaje de mujeres.
Motivación / causas	Bajo porcentaje de profesores doctores y mujeres.

Entregable/s esperado/s	Incorporar profesores doctores al programa. Aumentar el porcentaje de profesoras.				
Indicador/es esperado/s	• Que el 50% de los profesores sean doctores.				
(si procede)	Que al menos el 30% sean profesoras				
Prioridad					
Dedicación de personas del	Coordinador del programa (3h).				
área	Director Académico de Postgrados Arquitectura (1h).				
Dedicación de personas de	Departamento de Recursos humanos (3h).				
otras áreas	Departamento de Necursos munianos (Silj.				
Propiedad actuación	Coordinador del programa: Ricardo Devesa				
Seguimiento actuación	Director Académico Postgrados Arquitectura: Gloria Font				
Calendario implantación	Inicio: 08/10/2019				
	Final: 31/07/2020				
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No				
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ámbar ; □ Verde				
Seguimiento	•				
Entregable/s obtenido/s	•				
Indicador/es obtenido/s					
(si procede)	· ·				



Anexo 1 - Criterios académicos de adaptación al formato no presencial

Este anexo contiene el documento que elabora y valida la Universidad Ramon Llull para adaptar la docencia al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.



CRITERIS GENERALS D'ADAPTACIÓ DE LES TITULACIONS OFICIALS DE LA UNIVERSITAT RAMON LLULL EN EL MARC DE LA CRISI DE LA COVID-19

-2n SEMESTRE-CURS 2019/20-

Junta de Govern 04/05/2020

ÍNDEX DEL DOCUMENT

1. Introducció	2
2. Organització de la docència no presencial i plataformes virtuals	de suport 3
2.1 Transformació del model: del model presencial al model no prese	ncial 4
2.2 Formació i comunicació a l'alumnat i personal PDI i pas	5
2.3 Seguiment del desenvolupament de la docència no presencial	5
2.4 Tecnologies i eines emprades	6
3. Adaptació de les guies docents i registre del desenvolupament	7
3.1 Criteris generals	7
3.2 Estructura i contingut del document d'adaptació de la guia docent	8
3.3 Registre docent de l'adaptació esdevinguda	9
4. Adaptació del desenvolupament de les pràctiques acadèmiques	12
4.1 Reflexió prèvia	12
4.2 Criteris generals	12
5. Criteris generals d'avaluació en aquest context "no presencial".	14
5.1 Reflexió prèvia	14
5.2 Criteris generals	15
6. Presentació i avaluació dels treballs finals de Grau i Màster	17
6.1 Reflexió prèvia	17
6.2 Criteris generals	17
7. El procés de seguiment de les titulacions, com a garantia interna qualitat: criteris i proposta de Document d'adaptació per al seguim	
7.1 Criteris generals	18
7.2 Proposta de text i estructura del Document d'adaptació específic a seguiment de centre del curs 2019/20, en el marc de l'ISC de centre.	
8. Reflexions generals entorn del calendari acadèmic i afectació a la acadèmica del segon semestre curs 2019/20	•
9. Difusió d'aquest document	21

1. INTRODUCCIÓ

La situació d'emergència generada per la crisi de la COVID-19, ha impactat en l'activitat docent de les universitats espanyoles ja començat el segon semestre del curs 2019-2020 amb la suspensió de l'activitat lectiva presencial de totes les universitats des del proppassat 13 de març, i en particular des de la publicació del "Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19".

En aquest sentit, totes les parts i agents involucrats en l'activitat universitària de Catalunya i d'arreu de l'Estat Espanyol han considerat que aquest curs ha de seguir desenvolupant-se per finalitzar quan estava previst en les respectives normatives acadèmiques de cada universitat i/o centre.

En situacions excepcionals que impedeixen el normal funcionament de les institucions i centres educatius presencials, aquests es poden veure obligats a haver d'adaptar ràpidament la seva activitat pedagògica a un entorn virtual. És allò que es coneix com a docència no presencial d'emergència (Emergency Remote Teaching en anglès). No es tracta doncs, com ja s'ha comentat àmpliament, de transformar en online les universitats presencials ni la seva docència. Això no és possible en un període tan curt de temps ni amb els mitjans tecnològics i d'organització amb què la majoria de les universitats compten. Es tracta d'identificar fórmules el més senzilles possibles, amb tecnologies el més a l'abast possible, perquè el temps passa de pressa i les solucions les necessitem de forma immediata.

És per això que des del Govern de l'Estat, i en particular a partir del comunicat oficial del seu Ministeri d'Universitats de 15 d'abril de 2020¹ s'ha considerat oportú que els òrgans de govern de cada universitat, en consulta amb alumnat i professorat, puguin aprovar un document de *Criteris generals d'adaptació de les titulacions oficials de la Universitat Ramon Llull en el marc de la crisi de la COVID-19*, i que ha de comptar amb la participació dels sistemes interns de garantia de la qualitat i informar del mateix a les seves respectives Agències de Qualitat.

Així doncs, en el marc de la Universitat Ramon Llull, i a partir d'aquesta propostarecomanació del Ministerio de Universidades, s'ha elaborat i acordat aquest document de referència per a tots els nostres centres, a partir d'una primera proposta que ha elaborat la nostra *Unitat de Qualitat i Innovació Academicodocent* (UQIAD), i que ha estat oportunament debatuda, revisada i aprovada posteriorment per la nostra *Comissió* de *Qualitat-URL*, així com per l'Equip Rector, el Consell Executiu, i elevada posteriorment, per a la seva valoració final i aprovació, en el marc del Consell Acadèmic i de la Junta de Govern de la Universitat Ramon Llull.

onferencia General de Política Universitaria: "*Recomendaciones so*

¹ Conferencia General de Política Universitaria: "Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia de la COVID-19, durante el curso 2019-2020" de 15 de abril de 2020.

Aquest document i en síntesi, contempla els criteris generals a aplicar en el marc de la URL entorn dels àmbits que ens proposa el mateix Ministeri, sobre com s'organitzarà la docència no presencial i a través de quines plataformes virtuals; com es desenvoluparan les pràctiques acadèmiques; quins seran els criteris de avaluació generals perquè cada titulació pugui adaptar-los a la seva especificitat acadèmica; com i quan es presentaran i avaluaran els treballs finals de grau o de màster i finalment sobre la temporalitat final d'aquest segon semestre del curs 19/20.

Pretenem amb tot això doncs ser màximament garantistes, donar seguretat jurídica a tot el que estem fet i farem per fer front a les circumstàncies que ens ha tocat viure, i que precisament ningú pugui perdre oportunitats o el curs mateix per aquesta causa sobrevinguda. Fins i tot, si cal i com diem a l'apartat 8, ajustant els calendaris acadèmics de cada centre, per tal de donar cabuda a oportunitats presencials que ara la COVID19 ens ha manllevat. Per tant la flexibilitat per part de totes les parts serà un valor clau que no és incompatible amb el manteniment de la qualitat, ni amb el de la voluntat d'encapsular al màxim possible aquest segon semestre d'enguany dins del propi curs 2019/20, intentant també que afecti el menys possible al calendari ordinari del proper curs 2020/21.

Finalment indicar que, a nivell de referències documentals i a banda del citat més amunt del mateix Ministeri d'Universitats, s'han pres, també, com a referències claus per elaborar aquest document de criteris generals de la URL, els següents quatre :

- Acuerdo de REACU de 3 de abril de 2020, ante la situación de excepción provocada por el COVID-19
- Consideracions d'AQU Catalunya davant la declaració de l'estat d'alarma en l'àmbit de l'activitat docent en Educació Superior.
- <u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>ⁿ de 16 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC)
- <u>Pràctiques externes, Treballs finals de grau i màster i Calendari acadèmic</u> de 21 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC)

2. ORGANITZACIÓ DE LA DOCÈNCIA NO PRESENCIAL I PLATAFORMES VIRTUALS DE SUPORT

Davant la situació excepcional generada per la COVID-19, i el seu impacte en el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, s'ha fet un gran esforç per part de les institucions per adaptar els diferents components de l'activitat academicodocent d'un format presencial a un format no presencial en un temps molt limitat.

Cada Centre Universitari és responsable d'aquest procés d'adaptació. En aquest sentit, i per garantir una actuació coordinada del procés a nivell de tots els Centres de la Universitat Ramon Llull, es desenvolupen els següents principis i criteris generals que serveixen de referència, sempre en el marc del nostre model d'organització federal, a les mesures que cada centre adopti.

De manera general, els processos de transformació i adaptació de tots els centres, procuraran mantenir els nivells de qualitat formativa i tindran sempre com a marc de referència els Estàndards Europeus per a l'Assegurament de la Qualitat (ESG-2015) i els establerts, si escau, en el seu sistema de garantia intern de la qualitat (SGIQ).

Desenvolupem aquests criteris d'adaptació de la docència a la "No presencialitat" en quatre eixos principals:

- Transformació del model
- Formació i comunicació
- Seguiment
- Tecnologia i eines emprades

2.1 TRANSFORMACIÓ DEL MODEL: DEL MODEL PRESENCIAL AL MODEL NO PRESENCIAL

Les sessions de formació presencial passaran a ser adaptades oportunament a aquest context no presencial per cada centre de la URL, mantenint, sempre que sigui possible i sigui pedagògicament adequat, els horaris establerts en el curs acadèmic 2019-2020 per a la modalitat presencial.

En cas que fos necessari modificar aquest horari, aquests ajustaments hauran de ser informats a l'alumnat a través dels mitjans de comunicació a distància i formals habituals de cada centre entre organització acadèmica i alumnat.

Per procurar que l'adequació al model virtualitzat es desenvolupi amb el menor grau d'incidències possibles, cada centre ha de comunicar les instruccions i requisits mínims per poder dur a terme les sessions virtuals. Durant el procés, es vetllarà i es donarà el suport necessari perquè cada alumne pugui adaptar-se amb èxit a aquest context sobrevingut.

A l'efecte de minimitzar el possible impacte que aquestes circumstàncies ocasionen sobre l'alumnat i els seus resultats d'aprenentatge pot ser oportú procurar que, en la mesura del possible, els continguts/activitats d'aprenentatge siguin les mateixes o equivalents a les que es desenvolupen en les sessions presencials.

Es també molt recomanable que aquesta migració "excepcional" i no prevista cap als espais "no presencials" de l'acció docent, siguin també, malgrat tot, una oportunitat per a la innovació docent, que pugui afavorir amb més èmfasi, si escau, la corresponsabilitat docent-discent davant dels processos d'aprenentatge; la participació i implicació de l'alumne en un marc de propostes pedagògiques d'involucració de l'estudiant en el desenvolupament de les mateixes sessions adaptades; la incorporació màxima del feed-back permanent i mutu del procés adaptatiu per tal d'evitar sobrecàrregues o descoordinacions; i la combinació entre la màxima flexibilització possible sense perdre ni qualitat ni rigor durant aquest període extraordinari.

Les possibles adequacions que es realitzin doncs a nivell de metodologies, sistemes d'avaluació i qualsevol altra que es consideri oportuna, quedaran recollides en un

document d'adaptació de la guia docent, el model del qual es detalla en l'apartat 3.2 d'aquest mateix document.

Cada Centre establirà també les mesures addicionals específiques per procurar mantenir el compromís de l'estudiant, la seva valoració del procés, la seva tutorització i facilitació i aprofitament màxim del seu procés d'ensenyament-aprenentatge virtual.

A nivell transversal de tota la Universitat Ramon Llull els criteris i recomanacions per a l'adaptació de l'avaluació a la modalitat no presencial queden establerts **en l'apartat 5 d'aquest document**.

2.2 FORMACIÓ I COMUNICACIÓ A L'ALUMNAT I PERSONAL PDI I PAS

Cada Centre dotarà al Personal Docent i Investigador (PDI) i a l'alumnat de la formació i guies necessàries per adaptar-se al model virtualitzat d'ensenyament-aprenentatge, tenint en compte els canvis que suposa la modalitat i l'ús de les eines tecnològiques disponibles.

Al llarg de tot el procés d'adaptació les coordinacions o comissions determinades per cada centre, han de procurar establir i comunicar al PDI els criteris comuns per adaptar els continguts, mètodes d'avaluació, metodologies d'ensenyament - aprenentatge per a cadascuna de les seves assignatures en el model no presencial.

És de vital importància mantenir la comunicació activa amb l'estudiant, especialment sobre els canvis excepcionals i adaptacions a les metodologies, tant docents com d'avaluació. Aquests canvis han de ser informats en la brevetat possible respectant els temps oportuns per al compliment amb el calendari acadèmic previst de cada Centre.

2.3 SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE LA DOCÈNCIA NO PRESENCIAL

2.3.1) Seguiment com a recull de dades i indicadors del desenvolupament de l'adaptació a la COVID-19

A l'efecte de comptar amb la informació necessària per als processos de seguiment i acreditació de les titulacions, cada centre ha de determinar el o els mètodes per dur a terme el seguiment del desenvolupament de la docència virtualitzada, específicament sobre aspectes com: el ritme d'assimilació de l'aprenentatge, el nivell de comprensió dels continguts, el nivell de participació de la classes, possibles incidències, satisfacció amb l'ús de les eines virtuals, entre d'altres, que el Centre consideri oportuns. A l'apartat 3.3 d'aquest document, es proposen les recomanacions transversals per a la recollida d'informació i registre del desenvolupament de la docència virtual.

2.3.2) Seguiment a efectes d'informe ISC i processos d'acreditació

Pel que fa a aquest segon nivell de seguiment global de la incidència COVID-19 de cara als informes de seguiment de titulació i de centre (ISC) es desenvolupa a l'apartat 7 d'aquest document.

2.4 TECNOLOGIES I EINES EMPRADES

Per afrontar l'adaptació del format presencial al no presencial de la docència, es fa necessari recolzar-se en diferents eines tecnològiques que permetin dur a terme les sessions en línia síncrones i asíncrones, i promoure, en un entorn virtual, la comunicació de l'alumne/a amb el/la professor/a i els seus companys.

En aquest sentit, d'acord amb els recursos disponibles a cada centre, aquests determinaran les tecnologies i eines necessàries per assegurar, com a mínim, aquests aspectes. Addicionalment, cal incorporar eines que permetin obtenir la retroalimentació i feedback de satisfacció entorn de les sessions virtuals realitzades i la gestió acadèmica durant el desenvolupament de la formació no presencial.

El llistat actualitzat de les plataformes i eines virtuals que cada Centre de la Universitat Ramon Llull té operatives per al desenvolupament no presencial de la docència és el següent:

Institució / Centre	Plataformes/Eines
	- Moodle (asincrònic)
	- Teams (sincrònic)
IQS - SE	- Adobe Connect
	 Flipped classroom
	- Zoom
	 Moodle (asincrònic)
	- Teams (sincrònic)
IQS - SM	- Adobe Connect
	 Flipped classroom
	- Zoom
FPCEEB / FCRIB / FCSB (Blanquerna)	- Moodle (Scala)
T F C L L B / T C N B / T C S B (Blanque I l a)	- Google drive- Google Meet
La Salle	 Moodle(plataforma)
La Galic	- Collaborate - Blackboard
	- Collaborate
FF	- Blackboard
' '	- Moodle
	- Teams
	- Teams
ESADE	- Moodle
LOADE	- Kaltura
	- Zoom
	- Moodle
FESTSPT	- Teams
	- Stream
	- Google i Google Meet
FTDHSI	- Webex (Cisco)
	- Teams
IU-OE	- Teams
	- GoogleMeet
IUSM-FVB	- Zoom
	- Skype
	- Moodle
IBB	El Màster Universitari en Bioètica ja
	està verificat en modalitat online
ESDi	- Campus virtual (Classlife)

3. ADAPTACIÓ DE LES GUIES DOCENTS I REGISTRE DEL DESENVOLUPAMENT

3.1 CRITERIS GENERALS

Totes les assignatures / matèries de tots els graus i dels màsters de la Universitat Ramon Llull compten amb una guia docent (programa), considerada com a document oficial que expressa i concreta la proposta formativa del docent en relació als aprenentatges de l'alumnat en aquell àmbit de coneixement i expertesa professional. Tot i que el format de les Guies es diferencien en matisos entre uns i altres centres de la nostra Universitat, és generalitzat i comú que incorporin els continguts a desenvolupar, les competències, les activitats d'aprenentatge i els resultats d'aprenentatge esperables, la distribució de crèdits / temps de dedicació a les diverses activitats formatives, el material de suport i el sistema d'avaluació que s'emprarà.

Aquestes Guies, en tots els casos, s'elaboren coherentment amb els elements fonamentals que vertebren les Memòries dels títols que van ser verificades per les agències de qualitat i van ser aprovades pels òrgans pertinents de cada centre.

Per això, davant la necessitat de transformar l'activitat docent presencial a un format no presencial durant aquesta segona part del segon semestre del curs 2019-2020, s'haurà d'introduir un breu **document** *d'adaptació* a totes aquestes Guies docents que respongui a la clarificació necessària on s'hagin produït ajustaments o adaptacions de les mateixes, al context no presencial que vivim. Aquest document d'adaptació a cada Guia docent, concretaria específicament en cada assignatura/matèria els criteris generals aprovats per la nostra universitat en el present document de criteris generals de la nostra Universitat. Aquesta adaptació especifica de cada Guia docent, ha de garantir d'una banda la desitjada continuïtat de la nostra tasca formadora en l'adquisició per l'alumnat de les competències previstes, així com de l'altra el desig de finalització del curs acadèmic amb la màxima normalitat possible, dins de l'excepcionalitat.

En aquest segon nivell de concreció doncs s'ha d'informar com a mínim de la forma en què es pretén acabar de desenvolupar l'assignatura aquesta segona part de semestre, i molt especialment si hi ha adaptacions de les activitats formatives previstes, metodologies, avaluació i recursos emprats, especialment els tecnològics no presencials no previstos anteriorment, tal i com es concreta en la proposta <u>d'estructura del</u> <u>document d'adaptació</u> de les Guies docents, que es proposa en l'apartat 3.2 següent.

Per poder fer-ho de forma coherent acadèmicament, és important la tasca de seguiment i **coordinació** dels equips docents **de titulació**, de curs, de cicle, de departament, o de (segons la dinàmica organitzativa de cada centre), que garanteixin **criteris comuns** en la mateixa i, al seu torn, **orientin al professorat** davant del fet de transformar en "no presencial" els continguts, metodologies i sistemes d'avaluació de cadascuna de les seves assignatures o matèries. **Els òrgans específics** que estableixi cada centre per aprovar aquestes adaptacions o actuacions **mantindran també el seguiment del desenvolupament** i els resultats de la impartició de la docència en modalitat no presencial.

El professorat doncs realitzarà, si escau, les corresponents adaptacions de les seves guies docents mitjançant aquest document d'adaptació, i coordinadament amb els seus òrgans de coordinació acadèmica de referència, i un cop aprovades per aquests òrgans les publicarà el més aviat possible per garantir la difusió formal i el ple coneixement entre tot l'alumnat de cada assignatura de com s'acabarà de desenvolupar l'assignatura durant la resta de semestre.

Per tant no estem davant d'un procés de modificació formal de les Guies Docents actuals, que podrien seguir vigents per al curs següent, sinó que excepcionalment i mitjançant aquest breu document d'adaptació s'hi reflecteixen les adaptacions o ajustaments específics que donades les circumstàncies que vivim s'incorporen per aquest segon semestre del curs 19/20. Així mateix, el document d'adaptació garanteix la disponibilitat de la informació necessària per al seguiment de les titulacions pels sistemes interns de garantia de la qualitat (IST / ISC 19-20) així com per part de les Agències de Qualitat si així fos requerit.

3.2 ESTRUCTURA I CONTINGUT DEL DOCUMENT D'ADAPTACIÓ DE LA GUIA DOCENT

La Taula que es presenta a continuació resumeix una proposta d'estructura del Document d'adaptació de la Guia Docent (que es demana que sigui breu i clara) davant la necessitat de transformar l'activitat docent presencial a un format no presencial durant el segon semestre del curs 2019-2020.

1-Canvis en els continguts

Indicar si s'han produït canvis, tot i que és un camp que en principi no hauria hagut de patir ajustaments rellevants, ja que s'ha continuat amb el desplegament del programa en format "no presencial".

2-Canvis en el desenvolupament de competències

Indicar si s'han produït canvis, tot i que és un camp que en principi no hauria hagut de patir ajustaments rellevants, ja que s'ha continuat amb el desplegament del programa en format "no presencial".

3-Canvis generals en la metodologia docent, durant el període COVID-19.

Indicar l'adaptació general de la metodologia docent utilitzada, vies telemàtiques utilitzades

Mode d'impartició (sincrònic, asincrònic o mixta), i tots aquells aspectes metodològics generals que es vulguin ressaltar.

Especial atenció a la descripció de les activitats pràctiques de les assignatures i a l'acció tutorial de l'assignatura / atenció a l'alumne (especialment en "pràcticum" i TFG / TFM)

4-Canvis específics en les activitats formatives previstes per al període COVID-19.

Indicar l'adaptació de la tipologia activitats formatives plantejades i els recursos que s'han emprat que no estaven previstos, previsiblement tecnològics de suport no presencial. Indicar també si això ha fet variar la càrrega prevista de dedicació de l'alumne en aquestes activitats, i, si ha suposat canvis, indicar com s'ha reequilibrat en la globalitat de l'assignatura/matèria.

5-Canvis en els sistemes, mètodes o activitats avaluatives, i/o en els criteris de ponderació final global de l'assignatura, si n'hi ha hagut (que substitueixen els previstos a la Guia docent)

A partir dels **criteris generals compartits** en <u>aquest document</u> entorn a l'avaluació (apartat 5), indicar:

- 1) L'adaptació dels mètodes/tècniques/activitats d'avaluació utilitzats en aquesta assignatura/matèria, si hi ha hagut canvis
- 2) Indicar la ponderació de cada mètode o activitat d'avaluació on s'hagin produït canvis i si la seva aportació a l'avaluació final de l'assignatura o matèria ha variat.

6-Canvis en la temporalització o calendari de les activitats previstes (inclou l'avaluació)

A partir del calendari de l'assignatura inicialment establert anunciar si hi ha hagut canvis.

7-Altres observacions o informacions rellevants, entorn l'adaptació produïda

Espai obert per a altres observacions que el/la professor/a consideri necessari destacar.

3.3 REGISTRE DOCENT DE L'ADAPTACIÓ ESDEVINGUDA

Com s'exposarà oportunament a l'apartat 7 d'aquest document, serà fonamental reflectir explícitament la incidència d'aquest període COVID-19 en el desenvolupament docent d'aquest segon semestre, la qual cosa haurà de quedar específicament recollida en els corresponents informes de seguiment de titulacions i dels centres (ISC). Així doncs haurem de disposar d'elements i indicadors objectius diversos per a la reflexió i anàlisi posteriors.

És per això anterior que des de la UQIAD es suggereix poder disposar d'un breu registre final de cada matèria / assignatura a complimentar per cada professor, tant per <u>poder elaborar aquests informes de seguiment finals</u> com per poder <u>valorar i identificar les bones pràctiques desenvolupades</u>, així com <u>aspectes de millora</u> davant de noves circumstàncies similars a les quals ens poquéssim trobar en un futur.

Això no impedeix la possibilitat que un centre o Institució de la URL pugui arbitrar altres pautes, mecanismes o estratègies de recollida d'indicadors quantitatius i qualitatius de tot el procés d'adaptació, tant a nivell global com d'assignatura, que al final permetin complimentar els citats informes de seguiment adequadament. Tant el Ministeri com les Agències de qualitat els han considerat claus a l'hora de poder avaluar i repercutir la seva valoració en els processos d'acreditació respectius posteriors de cada centre/titulació.

A continuació, doncs, presentem aquesta proposta de registre final, a tall orientatiu, organitzada en **les quatre** dimensions que avalua el programa DOCENTIA del tot desplegat, acreditat i consolidat a la nostra Universitat:

- DIMENSIÓ DE PLANIFICACIÓ
- DIMENSIÓ DE DESENVOLUPAMENT
- DIMENSIÓ D'INNOVACIÓ I ACTUALITZACIÓ
- DIMENSIÓ DE RESULTATS

Fer-ho en base a les dimensions del DOCENTIA, té les següents avantatges:

- Alineació màxima de la valoració del professorat amb la seva activitat real
- Permet al professorat "avançar" feina pel seu propi procés d'autoinforme en el marc del mateix programa DOCENTIA
- Permet el recull d'evidències sistemàtic per recolzar les valoracions futures

Es pot comprovar que alguns d'aquests camps es poden complimentar directament amb la informació que disposa el professor; altres són dades que disposem des de les mateixes plataformes virtuals que estem emprant: altres es poden respondre amb el suport de les dades que disposen les nostres Secretaries acadèmiques i/o serveis dades dels centres.

Així, doncs, la pauta proposada - a tall orientatiu- és la següent:

REGISTRE DE SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE L'ADAPTACIÓ "NO PRESENCIAL" DE L'ASSIGNATURA/MATÈRIA "------ de "X" curs del Grau/Màster "...."

1) Planificació. Recollir els canvis produïts a nivell de planificació de l'assignatura o matèria durant el període COVID-19

Aquest espai incorporaria directament el Document d'adaptació a la GUIA DOCENT realitzada.

2) Desenvolupament. Mesurar l'impacte a nivell de la realització global de l'assignatura

Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans de la COVID-19: Sí / No

Valora els següents elements del desenvolupament actual en relació a com es desenvolupava abans del canvi de modalitat a no presencial (si l'assignatura ja estava en desplegament), o bé, en comparació amb d'altres cursos acadèmics previs (si l'assignatura no havia començat o no tot just s'havia iniciat)

- Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans la COVID-19: Si/No
- Format de les classes arran de la COVID-19
 - 100% sessions en directe (sincròniques, en línia)
 - 75% sessions en directe i 25% activitats fora de línia
 - 50% sessions en directe i 50% activitats fora de línia
 - 20% sessions en directe i 75% activitats fora de línia
 - 100% sessions fora de línia
- Nivell de escletxa digital detectat arran de la COVID-19
 - Cap estudiant afectat, Algun cas puntual, una part del grup, gran part del grup, tot el grup
- o Nivell % de seguiment de les sessions i activitats, per part de l'alumnat després de la COVID-19
 - <25%, 25-50%, 50-75%, >75%, 100%
- o Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura arran de la COVID-19 (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
- o Nombre mig d'hores de contacte sincrònic entre professor/a i estudiant amb eines tecnològiques per setmana a partir de la COVID-19 (fòrums en directe, xats, videoconferències...)
 - 0 hores, 0-1 hora, 1-2 hores, 2-3 hores, >3 hores
- o S'ha incrementat el nombre d'activitats d'avaluació continua, arran de la COVID-19? Cap, 1, 2, >3
 →Si la pregunta anterior s'ha respost afirmativament, s'ha procedit a reajustar carregues de treball i el disseny de les activitats avaluatives previstes anteriorment de forma correlacionada? Sí o No

Valoració de satisfacció del/la professor/a en relació a com s'ha fet el desenvolupament d'emergència docent(1 al 5)

3) Actualització i innovació. Espai per identificar situacions arran de la COVID-19 que han permès identificar noves oportunitats

Has incorporat noves eines tecnològiques?

Has incorporat noves metodologies i tipus d'activitats d'aprenentatge:

Sí / No

Preveus incorporar les noves eines, metodologies i activitats el pròxim curs:

Sí / No

Valora el nivell de satisfacció de les actualitzacions i innovacions on 1 és el mínim i 5 el màxim:

1 2 3 4 5

4) Resultats. Compara els resultats finals respecte edicions prèvies

Valora els següents elements sobre el resultats assolits per l'alumnat durant aquest curs en relació amb edicions prèvies

	Molt Pitjor	Pitjor	Similar	Millor	Molt millor
Mitjana de nota final dels/les estudiants					
2. El nivell de satisfacció del/la professor/a sobre els resultats assolits					

- 5) Principals bones pràctiques a destacar durant el període COVID-19:
- Espai per destacar bones pràctiques a remarcar,
- **6)** Accions a millorar. Espai per plantejar accions de millora respecte el que s'ha fet si ens trobem en situacions similars en un futur, pel que fa a la meva assignatura/matèria, i també pel que fa a la globalitat de l'adaptació del títol/centre/Universitat.

4. ADAPTACIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DE LES PRÀCTIQUES ACADÈMIQUES

4.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

Les diverses titulacions oficials de Grau/Màster de la Universitat Ramon Llull tenen diferents models i creditatges de pràctiques acadèmiques curriculars que s'estableixen a través d'una o diverses assignatures / matèries amb un còmput de crèdits divers, i que en la majoria de casos de Graus de la URL són obligatòries.

En aquest últim cas, a més, poden tractar-se de titulacions de caràcter habilitant per a l'exercici d'una professió, regulats per una norma estatal o de la Unió Europea (cas d'infermeria per exemple). La casuística, per tant, és molt àmplia, i respon a una enorme pluralitat de sentits formatius segons la naturalesa acadèmica del títol.

En tots els casos però, i més enllà de qualsevol solució que es consideri, proposem una clara diferenciació entre l'alumnat d'un últim curs de grau i de màster, d'aquell que estigui en cursos precedents i que pot tenir temps acadèmic per a realitzar les pràctiques que ara no puguin desenvolupar-se, més enllà que el més òptim és que tampoc aquests últims veiessin el seu desenvolupament pràctic massa alterat. Entre altres raons perquè és anticipable un cert col·lapse futur dels mateixos llocs/institucions de pràctiques si concorren en el temps i espai futur les demandes de llocs de pràctiques ordinàries amb les que podessin restar pendents d'aquest Semestre-COVID19.

Per tot això, resulta adequat fixar uns criteris generals per a tota la Universitat Ramon Llull, basats, també, en el document "Pràctiques externes, Treballs finals de grau i màster i Calendari acadèmic" elaborat i consensuat pel Sistema Universitari Català (CIC), que serveixin de referència i adaptació a les diverses realitats acadèmiques entorn de les pràctiques que existeixen a la nostra universitat, i que s'haurien de concretar, per tant, a nivell de cada facultat / titulació.

Atenent l'especificitat de cada titulació i la possibilitat de què l'alumnat pugui finalitzar en els serveis/recursos assignats, o no, les hores de pràctiques previstes per aquest curs 2019/20 i com a conseqüència del grau d'impacte que la situació actual (COVID-19) ha tingut en els espais naturals on les realitzen (externs/interns: centres educatius, associacions, centres sanitaris, laboratoris, hotels, restauració,...), s'acorden per a tots els Centres de la URL els següents criteris generals.

4.2 CRITERIS GENERALS

 Per obvi, el primer criteri a tenir en compte és el de poder mantenir, sempre que es pugui, la viabilitat de les pràctiques que s'estaven realitzant, però en format a distància o no presencial, sempre que sigui possible.

- 2) En segon lloc, similar a l'anterior, en alguns àmbits professionals d'alguns Graus o Màsters (per exemple Salut) s'ha sol·licitat la col·laboració d'estudiants d'últims cursos per a donar suport tècnic a professionals de diferents sectors d'atenció a la pandèmia. És evident que en aquestes situacions, es podrà reconèixer aquesta acció de suport als professionals desenvolupada pels nostres estudiants, com a Pràcticum desenvolupat per l'alumnat, sempre que es disposi d'un document acreditatiu que certifiqui aquesta col·laboració i les hores realitzades i en coordinació amb el servei de pràctiques del centre.
- 3) En aquelles pràctiques que es dirigeixin a estudiants d'últim curs i de títols de grau o de màster no habilitants, es poden fixar a nivell de Centre/Titulació un mínim raonable en el percentatge de realització a partir del qual la resta del temps fixat de pràctiques pot ser substituït per la realització d'altres activitats acadèmiques alternatives no presencials relacionades amb aquelles competències i avaluables, i que poden ser de diversos tipus a determinar pel Centre/Titulació.
- 4) En el cas de pràctiques que es dirigeixin a estudiants d'últim curs de graus o màsters que sí que tenen caràcter habilitant, es pot aplicar el mateix criteri anterior o, depenent dels casos, concretar una realització d'aquestes pràctiques, o del temps que falta en la seva realització, de caràcter intensiu i concentrat temporalment quan la situació sanitària ho permeti i sempre dins d'aquest curs acadèmic 2019/20.
- 5) En aquesta tipologia de pràctiques que, encara que estiguin en títols de caràcter habilitant tenen naturaleses acadèmiques molt dispars, cal tenir presents també els plantejaments consensuats al respecte d'aquesta problemàtica per les Conferències Sectorials de Degans d'aquests àmbits, ja que inspiren o proposen solucions relativament comunes per a una mateixa titulació, encara que s'imparteixi en universitats diferents. Aquest podria ser el cas de les pràctiques en titulacions de l'àmbit de la Salut o de l'Educació, per exemple.
- 6) Pel que fa a aquells estudiants que estiguin cursant cursos de no finalització de la titulació, sempre existeix la possibilitat d'endarrerir en el temps la realització de les pràctiques (o del temps no desenvolupat de les mateixes) aplicant el criteri 4 enunciat més amunt, o de cara ja a propers cursos, malgrat no hauríem de tendir-hi per la raó que s'ha exposat més amunt d'un més que previsible col·lapse de l'oferta de llocs i institucions de pràctiques.
- 7) Pel que fa a les pràctiques acadèmiques externes no curriculars, que es desenvolupen en diverses titulacions, l'opció més adequada, especialment si són estudiants no d'últim curs de carrera, és la suspensió temporal de la pràctica i el seu trasllat a un altre moment acadèmic en aquest o ulteriors cursos. Ara bé, si són d'últim any de carrera i depenent de la naturalesa de la pràctica, podrien fins i tot mantenir-se o nodrir crèdits de pràctiques curriculars si les parts (estudiant i empresa o institució) acordessin mantenir-les o realitzar-les en formats online.
- 8) Cal preservar però, també, la possibilitat que un alumne expressi i formalitzi la sol·licitud -amb el tràmit administratiu que determini cada centre- de la no acceptació de propostes alternatives i manifesti la seva voluntat d'acabar les seves pràctiques presencialment quan les autoritats sanitàries ho permetin i es normalitzi la situació, bo i acceptant, per part de l'alumne, que això pugui endarrerir la finalització dels seus estudis i graduació.

- 9) En tot cas i en cap de les situacions anteriors de **reprogramació en el temps** o substitució d'un % de creditatge de pràctiques curriculars pendents per **activitats alternatives**, gravarà econòmicament a l'alumnat, si la matrícula ja estava realitzada en el moment de la suspensió de l'activitat presencial.
- 10) I per tot això anterior, els centres de la URL podran flexibilitzar el seu calendari acadèmic del curs 2019-20 pel que fa a les pràctiques, per adequar-lo als criteris d'aquest document.

I més enllà d'aquests criteris generals, recordar que la concreció dels mateixos a nivell de cada titulació, s'han d'incorporar al document d'adaptació de les Guies docents de les assignatures de Pràctiques (*Pràcticum*) corresponents i en els informes de seguiment de centre (ISC), així com donar-ne la màxima difusió a l'alumnat.

5. CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ EN AQUEST CONTEXT "NO PRESENCIAL"

5.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

El sistema universitari espanyol actualment articulat en termes docents pels principis de l'Espai Europeu d'Educació Superior, com així es recull en la legislació vigent, va assumir com a bàsic el sistema d'avaluació continuada, que, en cada universitat, titulació i assignatura, té una concreció específica coherent amb la seva naturalesa acadèmica i formativa i en relació al volum d'alumnat matriculat, que és recollida en les seves guies docents i d'acord amb les seves normatives d'avaluació. Si bé en tots els casos té com a objectiu l'avaluació del progrés continuat d'aprenentatge de l'estudiant.

En aquest sentit, el sistema d'avaluació continuada, i la seva plasmació relativament flexible, implica en la pràctica que actualment hi hagi assignatures o matèries amb un nombre elevat d'evidències avaluatives, i en altres casos aquestes siguin limitades. Així mateix, en algunes s'incorporen al procés avaluatiu treballs individuals o col·lectius, seminaris, exposicions, experiències de laboratoris, proves pràctiques, i en altres es confereix un valor rellevant als exàmens presencials.

Davant la crisi sanitària, i mentre no canviïn les mesures aprovades de confinament actualment aprovades, obliga a transformar l'avaluació presencial actual a un sistema d'avaluació no presencial fonamentalment.

Per garantir la transparència d'aquest canvi, la seva difusió i l'equitat d'oportunitats per a l'alumnat, el Ministeri d'Universitats ens proposa introduir en aquest document de criteris generals uns criteris generals entorn avaluació no presencial, que després seran concretats en cada document d'adaptació de cada assignatura/matèria per poder avaluar els resultats de l'aprenentatge d'aquest segon semestre del curs 2019-2020.

En qualsevol cas, però, cal tenir present que la docència i l'avaluació presencials no es poden traslladar, tal qual, a la no presencialitat. Cada modalitat té les seves característiques i maneres diferents de generar bones pràctiques.

El que s'exposa a continuació, bo i fent nostra la proposta del propi Sistema Universitari Català expressada en el document intitulat "<u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>" de 16 d'abril de 2020, en el que la nostra Universitat hi ha participat activament en la seva redacció, és la síntesi de criteris generals entorn el desenvolupament pedagògic no presencial i la seva avaluació per poder encarar aquesta situació d'excepcionalitat.

En aquest mateix document aprovat pel CIC s'hi exposen, també, alguns exemples pràctics per poder abordar els casos concrets que ens podem trobar, en funció del tipus de proves finals no presencials amb caràcter general i a partir de la proposta del Servei d'Orientació Pedagògica en l'ús de les TIC (SOPTIC-Blanquerna de la nostra Universitat), així com també una síntesi tècnica-pedagògica de possibilitats avaluatives no presencials segons les diferents grandàries dels grups d'alumnes, el tipus de matèria que s'imparteix o el seu nivell d'experimentalitat. Per tot això, en recomanem la seva atenta lectura.

Finalment, i no per això menys important, caldria tenir molt en compte, que al desenvolupar activitats avaluatives en determinats entorns i eines tecnològiques virtuals no es vulnerin diversos aspectes de seguretat i protecció de dades personals i de privacitat emparats per diferents marcs legals vigents, com ara la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales i el article 4 del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD). En aquest sentit, cal tenir molt present les conclusions coincidents a les quals arriben diferents informes recents, entre els quals referenciem els següents:

- CRUE (2020): "Guía sobre la protección de datos personales en el ámbito universitario en tiempos del COVID-19"
- CRUE (2020): "Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones"
- CRUE (2020): "Informe sobre el impacto normativo de los procedimientos de evaluación online: protección de datos y garantía de los derechos de las y los estudiantes"
- UPF (2020): "Informe sobre eines de control d'exàmens a distància i protecció de dades personals"

5.2 CRITERIS GENERALS

1) Som conscients que la gran diversitat de situacions que es donen no trobaran una resposta precisa en els criteris generals que aquí es plantegen. Les alternatives principals, però, passen principalment per un reequilibri entre el pes de l'avaluació final i el de l'avaluació continuada, en favor d'aquesta darrera. No és aquest el millor moment per fer un esforç en el canvi de metodologies, però l'absència de presencialitat ens dona l'oportunitat de provar altres sistemes que potser més endavant incorporarem a la nostra docència, per enriquir-la. No podem perdre de vista que en la docència no presencial, l'acompanyament i el guiatge per part del professorat són fonamentals per a l'alumnat que és a l'altra banda de les pantalles, en una situació igualment excepcional.

- 2) Recordar-nos que en el marc del EEES actual l'assoliment competencial és l'eix del progrés acadèmic i aquest es produeix de manera gradual al llarg de tota la titulació, on l'avaluació no és la "finalitat" sinó l'estratègia per garantir aquests assoliments. No proposem a l'alumnat que aprengui per superar una avaluació, sinó que l'avaluem perquè pugui aprofundir en el seu aprenentatge.
- 3) De fet actualment són ja un gran nombre d'assignatures o matèries de totes les titulacions oficials que incorporen un nombre elevat d'evidències avaluatives d'assoliment de competències per part de l'alumnat. Així mateix, en algunes s'incorporen al procés avaluatiu treballs individuals o col·lectius, seminaris, exposicions, projectes, estudi de casos i diversa tipologia de proves, etc.., que poden tenir, sense un excessiu cost d'adaptació didàctica-tècnica, la seva versió en línia de caràcter sincrònic o asincrònic.
- 4) La virtualització de la docència no pressuposa tampoc assimilar presencialitat a sincronia, essent necessari planificar una sincronia adequada i adaptada al context d'emergència. Cada centre haurà de sospesar amb quina capacitat tecnològica i organitzativa compta per poder dur a terme aquest procés de virtualització, com de fet ja està succeint i quines possibilitats raonables té de procedir a determinats sistemes d'avaluació no presencials.
- 5) També haurem de tenir present que el disseny d'estratègies generalitzades per l'adaptació de la docència a un context no presencial ha de vetllar per la inclusió i l'atenció a la diversitat d'estudiants, la qual cosa fa recomanable no portar a l'extrem tecnològic, l'adquisició precipitada i l'ús improvisat de determinats recursos TIC que també demana als discents disposar de la tecnologia adequada per a la seva connectivitat i recepció en línia. Si aquests requeriments previs de caràcter tecnològic per part de l'alumnat no eren un requisit previ a l'inici del curs o semestre i conegut per part del mateix, podria esdevenir una barrera interposada que dificulti la inclusió i la igualtat d'oportunitats, i no només per a l'acció avaluativa. Per tant suggerim emprar preferiblement, amb tot el seu potencial, les eines i entorns virtuals ja coneguts i emprats pels diferents agents (PDI, Alumnat i PAS) abans de la declaració de l'estat d'alarma, sense novetats que puguin causar iniquitats indesitjables i menys encara vinculats a processos avaluatius.
- I finalment creiem que la universitat en general ha de valorar també la seva capacitat real de governança en l'aplicació de les mesures d'excepció. Una formulació molt ambiciosa que no garanteixi un seguiment de mínims per part de la majoria del professorat pot resultar contraproduent pel que es persegueix. Les solucions que s'adoptin han de ser inclusives també amb el professorat. Estem en una situació de "Emergency Remote Teaching", com ja s'ha dit anteriorment, i no de migració plena a models ONLINE integrals. El risc de confondre una cosa amb l'altra ens podria situar dissortadament a mig camí de les dues opcions, generant confusionisme tant a docents com a discents. Cridem en aquest sentit a la prudència, la racionalitat i el reconeixement mutu i coresponsabilització.

En el marc doncs d'aquests criteris generals, volem posar en valor també la resolució positiva, flexible i rigorosa des de la perspectiva de qualitat academicodocent, de determinats dilemes fonamentalment pedagògics en els que aprofundeix el document de referència ja citat anteriorment "Document de treball sobre l'avaluació universitària no

<u>presencial</u>" de 16 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC), i que la nostra Universitat subscriu.

Justament, i en aquest mateix document citat, i ja amb un enfocament més pràctic de cara a com enfocar metodològicament i tècnicament l'avaluació amb exemples concrets, s'hi descriuen un conjunt de propostes tipificades d'activitats avaluatives "no presencials" (segons tipus de prova i tipus de grup-classe) a partir de les quals cada centre de la URL en pugui fer la seva adaptació o dissenyar-ne alternatives específiques.

6. PRESENTACIÓ I AVALUACIÓ DELS TREBALLS FINALS DE GRAU I MÀSTER

6.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

És evident que el desenvolupament dels TFG i dels TFM s'han d'adaptar a la situació d'emergència igualment com la resta de l'activitat docent universitària.

Com en els casos anteriors, es comparteixen aquí uns criteris generals que posteriorment, i en el marc concret de cada centre de la URL es descriuran per a cada titulació i al document d'adaptació corresponent de la matèria TFG o TFM, pel que fa a les d'adaptacions específiques del seu desenvolupament i execució, seguiment i tutorització, i processos de presentació i avaluació final.

6.2 CRITERIS GENERALS

- 1) En general, es poden constatar dues casuístiques diferenciades: les d'aquells TFG o TFM que haurien de presentar-se aquest curs 2019-2020, i les d'aquells que estiguin sent realitzats, però que l'alumnat no estigui en l'últim curs. En el primer dels casos, cal reforçar l'actuació dels tutors acadèmics i la seva acció orientativa i de seguiment sobre l'alumnat implicat per adequar i adaptar, si escau, el desenvolupament prèviament planificat a les noves circumstàncies.
- Davant la situació actual, els nostres centres podran ampliar els terminis de presentació per facilitar la seva elaboració a l'alumnat, encara que sempre dins del present espai temporal del curs 2019-2020.
- Aquell alumnat que estigui desenvolupant als seus TFG o TFM però no es trobi en l'últim any de carrera, hauria de poder seguir fent-ho durant el curs posterior o cursos posteriors amb normalitat.
- 4) Finalment i a nivell de criteris tècnics generals de presentació i defensa del TFG i TFM en entorns no presencials, assumint i fent nostra la proposta del propi Sistema Universitari Català expressada en el document ja referenciat anteriorment "<u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>" de 16 d'abril de 2020 i en el que la nostra Universitat hi ha participat activament en la seva redacció. En aquest document del CIC s'hi exposa una possible proposta operativa entorn dels exemples dels tres escenaris més possibles:
 - -Escenari de Presentació i defensa del TFG/TFM asíncrones:
 - -Escenari de Presentació i defensa del TFG/TFM síncrones:
 - -Escenari de Presentació asíncrona i defensa síncrona del TFG/TFM.

En tot cas, però, s'ha de posar en relleu que el que cal prioritzar tant pel cas del TFG, com del TFM, és la descripció i plantejament que tenim verificada en la memòria de cada titulació de la URL (amb recorreguts i plantejaments diversos segons cada titulació) i a partir d'aquí procedir a fer-ne l'adaptació més adequada i racional amb el suport de les noves tecnologies, emparada en els principis de garantia de la qualitat i de seguretat jurídica, tot i fent-ne la difusió adequada en cada cas, a partir de el document d'adaptació a la Guia docent tant de TFG com de TFM.

7. EL PROCÉS DE SEGUIMENT DE LES TITULACIONS, COM A GARANTIA INTERNA DE LA QUALITAT: CRITERIS I PROPOSTA DE DOCUMENT D'ADAPTACIÓ PER AL SEGUIMENT-ISC

7.1 CRITERIS GENERALS

El conjunt dels criteris generals que es recullen globalment en el present document de la URL, s'han basat tant en els <u>criteris proposats pel mateix Ministeri d'Universitats</u> de l'Estat Español, com ja s'ha explicat a la *Introducció*, com en els que es recullen en:

- a) L'acord-comunicat del <u>Govern català, AQU Catalunya i les 12 universitats catalanes</u> de 25 de març de 2020 en relació amb l'afectació del curs acadèmic 2019-2020 davant la situació d'excepcionalitat per la pandèmia de coronavirus
- b) L'acord-comunicat de la <u>Red Española de Agencias de Calidad Universitaria</u> de 3 d'abril de 2020
- c) El comunicat de <u>l'Agència catalana de Qualitat Universitària</u> (AQU) de <u>Consideracions AQU-Catalunya davant estat declaració d'alarma de 24 de març de 2020</u>, compartit amb els Vicerectors de Qualitat de totes les Universitats Catalanes, el dia 2 d'abril del 2020.

Aquest document doncs, aprovat en els màxims òrgans de Govern de la Universitat Ramon Llull, de *criteris generals acadèmics d'adaptació del format presencial al format no presencial de la docència vàlid pel conjunt de titulacions oficials de la Universitat Ramon Llull, en el marc del la crisi de la COVID-19, acompanyarà de manera annexa a tots els informes de seguiment (ISC) que s'elaboraran en finalitzar el curs 19/20.*

Aquest fet garanteix la seguretat jurídica de tot el procediment i dels criteris comuns aplicats i de les opcions triades d'adaptació de la docència presencial a la docència no presencial de tots els centres de la nostra Universitat, en concordança i plena harmonització interna. Aquesta opció permet, al seu torn, i a partir de la seva difusió pública, que tot el sistema sigui també coneixedor dels criteris genèrics i de les especificitats aplicades en el marc de la nostra Universitat, que en el grau de concreció següent són d'aplicació a nivell de titulacions, assignatures i les seves Guies docents.

Al mateix temps, garanteix que quan es produeixi un procés d'acreditació en uns anys, hi hagi documentació sòlida i contrastable de l'excepcionalitat de la situació acadèmica viscuda durant el curs 2019-2020, facilitant, lògicament, tots els processos posteriors de seguiment i acreditació.

7.2 PROPOSTA DE TEXT I ESTRUCTURA DEL DOCUMENT D'ADAPTACIÓ ESPECÍFIC A L'INFORME DE SEGUIMENT DE CENTRE DEL CURS 2019/20, EN EL MARC DE L'ISC DE CENTRE.

A continuació es proposa aquest text "orientatiu" i un esquema d'estructura del document d'adaptació -si finalment les agències el formulen com un document d'adaptació, cosa que resta per confirmar davant de la opció que s'integri tota la informació- al ISC de cada centre del curs 19/20:

"El Reial Decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma, com a conseqüència de la pandèmia de la COVID-19, va comportar la suspensió de l'activitat educativa presencial de la major part del segon semestre del curs acadèmic 2019-20, i la substitució d'aquesta activitat per modalitats no presencials.

El Centre, en el marc del document de "Criteris acadèmics d'adaptació al format no presencial" aprovat pels òrgans de govern de la Universitat Ramon Llull en data 30 d'abril a nivell de Consell Acadèmic i en data 4 de maig a nivell de Junta de Govern, ha dut a terme aquesta adaptació i ha registrat els conseqüents canvis en els documents d'adaptació a les guies docents de les assignatures afectades.

(Nom de la titulació)

En el cas de la present titulació, les assignatures i activitats afectades per la citada suspensió durant el curs 2019-20 es detallen a continuació:

(Ilista d'assignatures i activitats afectades)

El resum de les mesures que es van prendre per garantir la qualitat de l'ensenyament i l'assoliment dels resultats d'aprenentatge establerts en la titulació són les següents:

- 1. Calendari d'impartició de les assignatures afectades (detallar els mesos en que es van desenvolupar les activitats no presencials)
- 2. Canvis a nivell metodològic (fer un resum de les metodologies i les eines tecnològiques utilitzades)
- Canvis a nivell d'avaluació dels aprenentatges (fer un resum dels sistemes d'avaluació utilitzats i dels canvis en els % d'avaluació, si cal distingint les assignatures i les activitats)
- Canvis en la presentació i avaluació dels TFG/TFM (resumir en què es va modificar les avaluacions i/o defenses)
- Canvis en la realització de les pràctiques externes (detallar com s'han completat les que no es van realitzar presencialment)

Els canvis duts a terme en aquest procés d'adaptació que, un cop implementats, s'han valorat com a possibles millores a incorporar en les activitats docents dels cursos següents, es detallen en aquest informe com a "propostes de millora".

8. REFLEXIONS GENERALS ENTORN DEL CALENDARI ACADÈMIC I AFECTACIÓ A LA TEMPORALITAT ACADÈMICA DEL SEGON SEMESTRE CURS 2019/20.

L'inici i finalització del curs acadèmic universitari depèn de la decisió de cada universitat, existint consuetudinàriament un marge relativament ampli, encara que, en general, la durada en setmanes acadèmiques del curs sigui força igual a tot el sistema a l'aplicar els principis operatius de l'EEES.

Aquest fet permet, dins d'uns marges, que cada universitat pugui adaptar aquesta finalització del curs 2019-20 i inici del següent curs 2020-21 per assumir els canvis i ajustaments necessaris en l'activitat docent general (inclou avaluacions finals i pràctiques) que s'han produït i que s'estan produint encara en el moment d'aprovar aquest document de criteris generals, com a conseqüència de la pandèmia.

És conegut també, degut a la naturalesa federal de la nostra Universitat, que la URL no té un calendari acadèmic únic i acordat per a tots els seus centres, sinó que és a nivell de centre que es tanquen aquests calendaris acadèmics específics de cada curs acadèmic, amb petites variacions entre centres, en un marc lògic d'ordre temporal comú i compartit.

En tot cas, es poden produir petites variacions o allargaments posteriors d'aquests calendaris específics, bàsicament deguts a l'oportunitat que encara ens puguin donar l'evolució dels esdeveniments i les autoritats competents, la qual cosa podria permetre, per exemple, l'execució de determinades proves o activitats que precisin, per la seva naturalesa, d'espais, tallers, laboratoris, entre d'altres, de difícil substitució per espais "no presencials", sense cost addicional per a l'alumnat.

El criteri fonamental, doncs, que compartim i ratifiquem en aquest document, és el d'intentar la finalització del curs acadèmic 2019-20 amb la màxima normalitat possible pel que fa al compliment del Calendari Acadèmic vigent a cada centre, fent les adaptacions que s'escaiguin, però de manera que no quedi compromès l'inici i desenvolupament del calendari acadèmic del curs 2020-21.

Finalment indicar que, donat que aquesta decisió es prendria a nivell de centre, el que aprovem en aquest document general, és que qualsevol ajustament dels calendaris acadèmics de final de curs 2019-20 s'han d'informar amb la suficient i raonable anticipació a nivell de professorat i alumnat, i més encara en el cas que afecti a processos avaluatius o de desenvolupament final de determinades assignatures.

9. DIFUSIÓ D'AQUEST DOCUMENT

Aquest document, una vegada aprovat per tots els Òrgans de Govern, haurà de ser difós i posat en coneixement de tot el professorat i de l'alumnat, de les administracions i de les agències de qualitat en el termini més breu possible, així com a la pàgina WEB de la nostra Universitat.

Pel que fa als documents d'adaptació a les Guies docents, cal garantir-ne la seva plena difusió a tots els agents implicats en aquella Guia al més aviat possible, i molt especialment a tot l'alumnat afectat, professorat implicat i PAS.

Universitat Ramon Llull

Barcelona, a 30 d'abril de 2020

REGISTRE DE SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE L'ADAPTACIÓ "NO PRESENCIAL" DE L'ASSIGNATURA/MATÈRIA "------- de "X" curs del Grau/Màster "....."

1) Planificació. Recollir els canvis produïts a nivell de planificació de l'assignatura o materia durant el período COVID19

Aquest espai incorporaría directament l' ADDENDA a la GUIA DOCENT realitzada.

- 2) Desenvolupament. Mesura de l'impacte a nivell de la realització global de l'assignatura
- Dades referents abans del COVID
 - Nivell % de seguiment dels estudiants abans COVID. (En termes de <25%, 25-50%, 50-75%, >75%
 - Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura abans del COVID (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
 - Nombre d'activitats d'avaluació continua previstes abans del COVID
- Dades a partir del COVID
 - o Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans el COVID: Si/No
 - o Format de les classes arran del COVID
 - 100% sessions en directe (sincròniques, en línia)
 - 75% sessions en directe i 25% activitats fora de línia
 - 50% sessions en directe i 50% activitats fora de línia
 - 20% sessions en directe i 75% activitats fora de línia
 - 100% sessions fora de línia
 - Nivell de escletxa digital detectat arran del COVID
 - Cap estudiant afectant, Algun cas puntual, una part del grup, gran part del grup, tot el grup
 - Nivell % de seguiment de les sessions i activitats, per part dels estudiants després COVID
 - <25%, 25-50%, 50-75%, >75%, 100%
 - Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura arrel del COVID (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
 - Nombre mig d'hores de contacte sincrònic entre professor i estudiant amb eines tecnològiques per setmana a partir del COVID (fòrums en directe, xats, videoconferències...)
 - 0 hores, 0-1 hora, 1-2 hores, 2-3 hores, >3 hores
 - O Nombre d'activitats d'avaluació continua afegides, arran del COVID: Cap, 1, 2, >3
 - o Valoració de satisfacció del professor en relació a com s'ha fet el desenvolupament d'emergència docent(1 al 5)
- 3) Actualització i innovació. Espai per identificar situacions arran del COVID que han permès identificar noves oportunitats
- Incorporació de noves eines tecnològiques: Si/No -Quin % es preveu incorporar ja com a nova eina el curs vinent? : "%"
- Incorporació de noves metodologies i tipus d'activitats d'aprenentatge: Si/No -Quin % d'aquestes es preveu incorporar-les
 ja definitivament a la guia docent del curs vinent?: "%"
- Valoració de satisfacció del professor en relació a les noves actualitzacions i innovacions (1 al 5)
- 4) Resultats. Recollir i comparar els resultats avaluatiu finals respecte els dos anys precedents. Aquestes dades són interessants per veure l'impacte en els resultats assolits respecte cursos previs.
- Mitjana de nota final dels estudiants d'aquest curs, i comparació respecte els resultats dels dos cursos precedents (Poden proporcionar aquestes dades les Secretaries o serveis de dades del centre)
- Nombre d'estudiants per rang de notes (Suspes, Apte, Notable, Excel·lent) (Poden proporcionar aquestes dades les Secretaries o serveis de dades del centre)
- Valoració de satisfacció del professor en relació als resultats obtinguts (1 al 5)
- 5) Principals bones pràctiques a destacar durant el període COVID:
- Espai per destacar bones pràctiques a remarcar,
- Accions a millorar. Espai per plantejar accions de millora respecte el que s'ha fet si ens trobem en situacions similars en un futur, pel que fa a la meva assignatura/matèria, i també pel que fa a la globalitat de l'adaptació del títol/centre/Universitat.

Annex 2

Formats de proves d'avaluació en línia i orientacions en funció de la tipologia de l'assignatura

1. Introducció

En aquest annex es recullen diferents tipologies d'avaluació a distància amb exemples que s'han plantejat tant en universitats catalanes com en universitats de la resta de l'Estat. La seva elaboració s'ha realitzat prenen com a referència el document del Servei d'Orientació Pedagògica en l'ús de les TIC (SOPTIC) de la URL¹

Els diversos formats d'avaluació a distància que es presenten no configuren un llistat exhaustiu ni suposen un imperatiu a seguir necessàriament. De fet, la relació de tipus d'avaluació que es relacionen són susceptible de ser combinades, ampliades o modificades a en funció de la idiosincràsia de cada assignatura o matèria.

El disseny de les proves d'avaluació hauria de facilitar l'accés i la realització a tot l'estudiantat, especialment aquells estudiants amb diversitat funcional i/o estudiants amb necessitats especials. En aquest cas, caldria definir plans adaptats amb la major flexibilitat possible. Igualment, s'haurien de tenir en compte els estudiants amb limitacions per accedir a recursos tecnològics i de comunicacions. En aquest darrer escenari, s'haurà de proposar als estudiants solucions alternatives, com ara correu electrònic, telèfon, etc.

2. Formats de proves d'avaluació continuada o proves finals en línia

A grans trets, podríem distingir quatre grans formats de proves d'avaluació en línia: a) el model de prova objectiva (tipus test), b) el model de prova de desenvolupament per escrit, c) les proves de defensa oral i d) el desenvolupament de casos pràctics individuals o en grup .

a) Format de prova objectiva (tipus test)

Descripció:

Consisteix en un qüestionari de Moodle/Blackboard/Google Classroom /SWAD/DokeOS o altres eines pròpies de cada universitat, que s'autogenera seleccionant un determinat nombre de preguntes del banc de preguntes creades prèviament i segons determinades condicions que es poden especificar.

Avantatges:

— Hi ha gran diversitat de models de preguntes

— Hi ha la possibilitat d'aleatorització tant de les preguntes com de les opcions de resposta.

12

¹ SOPTIC (2020). "Algunes reflexions sobre l'avaluació a distancia". Blanquerna. Universitat Ramon Llull (URL)

- Són proves de correcció automàtica
- Estan directament vinculades amb el qualificador de l'eina que s'utilitza.
- Permeten el control del temps en general i també la personalització, si s'escau.

Inconvenients:

- Dificultat per garantir la identitat de l'estudiant que contesta. Es pot demanar que els estudiants es connectin a Meet / Zoom / Teams o una altre sistema per a la realització de la prova.
- Cal dedicar un temps considerable a la creació d'un banc de preguntes prou extens per disposar d'uns bons marges d'aleatorització. Amb tot, val a dir que la inversió d'aquest temps queda compensada per l'estalvi de temps en la correcció de les proves, i pot suposar una inversió docent a futur que transcendeix aquest període d'emergència.

Altres consideracions

- L'execució simultània per part de tot el grup i amb un temps limitat minimitza força el risc de còpia entre estudiants.
- El plantejament de tests seqüencials, que no carreguen tant els servidors, juntament amb l'aleatorització minimitzen el risc de còpia.
- Es poden crear questionaris amb un temps específic per a aquells estudiants amb recomanacions des dels serveis d'orientació o d'atenció a la diversitat.
- Convé seleccionar l'opció de "seguretat del navegador" per tal que el qüestionari aparegui en una finestra que ocupa tota la pantalla i bloqueja les opcions de navegació.

b) Format de prova de desenvolupament per escrit

Descripció: Consisteix en una prova de desenvolupament per escrit que es pot elaborar mitjançant qüestionaris de Moodle/Blackboard/Google Classroom /SWAD/DokeOS o altres eines pròpies de cada universitat com a preguntes de resposta oberta o bé com una activitat lliurant-la directament en format pdf.

Avantatges:

- Se segueix el mateix format de la situació presencial, tant el professorat com l'estudiantat hi estan avesats.
- Permet controlar el temps de resposta a partir de les restriccions de descripció de la tasca des de les plataformes d'aprenentatge.
- Convé aplicar-hi Urkund, Safeassign, Turnitin o altres software per detectar possible plagi, tant entre els documents lliurats pels diversos estudiants com amb materials de la xarxa.
- Permeten el control del temps de resposta, tant per a cada pregunta (utilitzant questionaris) com de la prova en general (utilitzant questionaris o tasques).
- Estan directament vinculades amb el qualificador de l'eina usada per cada universitat. 13

Inconvenients:

- Dificultat per garantir la identitat de l'estudiant que contesta.
- Dificultat de certificació de l'autoria del contingut de la prova.

Altres consideracions

- En no fer-se de forma presencial convé preveure la possibilitat que la prova es desenvolupi en format "llibre obert" on l'alumnat pot fer ús de materials de consulta (apunts, continguts d'Internet...).
- Es pot contemplar la possibilitat de combinar la prova escrita amb la defensa oral d'una part de la prova per verificar l'autoria de les respostes en funció del domini que demostren. Malgrat que existeix la possibilitat que l'alumne prepari explícitament els continguts de les preguntes per a la defensa oral, cal considerar que això reverteix en un millor aprenentatge de l'estudiant si en mostra el domini en l'entrevista oral.
- També es recomana el plantejament de la prova mitjançant preguntes que requereixin la valoració, interpretació o creació per part dels estudiants i vagin més enllà de la reproducció de continguts susceptibles de còpia d'apunts o de la xarxa.
- Pot ser útil disposar d'una rúbrica d'avaluació que faciliti l'assignació de qualificacions.

c) Format de prova oral

Descripció: Proves en què l'estudiantat respon a determinades preguntes oralment. Poden plantejar-se tant de forma sincrònica –en connexió per videoconferència amb el professor–, com en modalitat asincrònica – enregistrament previ per part de l'estudiantat–.

Avantatges:

- Amb aquest tipus de proves es garanteix tant la identitat com l'autoria del contingut per part de l'estudiant.
- Permet avaluar competències comunicatives, gestuals, reflexives i argumentatives.

Inconvenients:

- Requereix una quantitat important de temps per part del professor. Tanmateix, cal fer-ne una anàlisi ponderada atès que en els exàmens presencials el temps de dedicació és el resultat de sumar: el temps de realització prova i la seva supervisió mentre l'alumnat la realitza, el temps de correcció i més el temps d'atenció a la consulta d'exàmens.
- Cal preveure que en grups nombrosos hi haurà estudiants que s'hauran d'examinar en hores i dies diferents i això farà necessari disposar d'un banc de preguntes prou extens per tal de garantir una certa equitat.

Altres consideracions

- Convé enregistrar la conversa per disposar formalment de les evidències d'avaluació, cosa que ha de ser advertit a l'estudiant.
- Pot ser útil disposar d'una rúbrica d'avaluació que faciliti l'assignació de qualificacions.
- Es pot disposar d'un determinat nombre de preguntes amb numeració i que l'estudiant triï una, dues o tres preguntes a l'atzar.
- Convé limitar el temps per a cada entrevista.
- Convé evitar valoracions durant l'entrevista per si cal anar ajustant els criteris o els barems de qualificació a partir dels enregistraments.

d) Format de desenvolupament de casos pràctics individuals o en grup

Descripció: Proves en què l'estudiantat realitza treballs, exercicis, infografies, etc. sobre casos pràctics de manera individualitzada o en grup.

Avantatges:

- Permet incloure preguntes de desenvolupament de textos, aplicacions pràctiques de conceptes o escenaris concrets que requereixin la comprensió i l'ús de la capacitat lògica i intel·lectual de l'estudiant.
- Permet una avaluació asíncrona.
- Es pot sol·licitar també que aquests lliuraments vagin acompanyats de vídeos explicatius realitzats per l'estudiantat, ponderant adequadament la participació de cada persona en l'elaboració del treball col·lectiu.
- També es pot realitzar un examen oral sobre el treball realitzat, bé de forma individual o grupal, proposant una sèrie de qüestions que puguin determinar el coneixement de l'estudiant sobre els continguts que ha desenvolupat en el seu exercici.

Inconvenients:

— Amb aquest tipus de proves no sempre es pot garantir la identitat i l'autoria del contingut per part de l'estudiant

Altres consideracions

- En la correcció seria recomanable aplicar Urkund, Safeassign, Turnitin o altres software per detectar possible plagi, tant entre els documents lliurats pels diversos estudiants com amb materials de la xarxa.
- És recomanable que l'equip docent defineixi rúbriques d'avaluació o guies de valoració i que aquestes siguin conegudes pels / per les estudiants prèviament.

3. Algunes orientacions sobre les proves d'avaluació en línia segons la tipologia de l'assignatura

En aquest apartat, seguint el document de treball del Ministerio de Universidades distingim quatre categories d'assignatures: a) matèries que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 persones o menys); b) matèries amb un nombre d'alumnes important (més de 40 persones) i on les proves d'avaluació final suposen un percentatge significatiu de l'avaluació global; c) matèries per a les quals l'avaluació és fonamentalment pràctica com a conseqüència de la seva pròpia naturalesa i necessiten d'espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per dur-les a terme; i d) assignatures de Treball de Final de Grau (TFG) / Treball Final de Màster (TFM).

a) Avaluació a distància d'assignatures que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 persones o menys)

Són assignatures que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 o menys persones), i s'articulen un procés actiu d'avaluació continuada amb múltiples proves i evidències explicitades a les seves quies docents.

Per aquest tipus de matèries la migració a la modalitat d'avaluació "no presencial" o en línia no planteja majors dificultats que haver de planificar els últims lliuraments o activitats d'avaluació des d'un format a distància. En gran part perquè els recursos en línia existents en les diverses plataformes i entorns no presencials de totes les universitats catalanes poden ajudar perfectament a finalitzar l'avaluació prevista sense més inconvenients.

De la mateixa manera, qualsevol de les alternatives descrites en l'apartat 3.2., o una combinació d'elles podria ajudar a complir amb aquesta finalitat. L'annex B.1 cita un parell d'exemples d'avaluació en línia d'assignatures que es poden enquadrar en aquesta categoria.

b) Avaluació a distància d'assignatures amb un nombre d'alumnes important (més de 40 persones) i on les proves d'avaluació final suposen un percentatge significatiu de l'avaluació global.

Són assignatures amb un nombre elevat d'alumnes (més de 40 persones) per grup, la qual cosa limita la intensitat del procés d'avaluació continuada durant el semestre i, en conseqüència, les proves d'avaluació final acaben representant un percentatge significatiu de l'avaluació global.

En particular, per aquests grups nombrosos de més de 40 persones creiem que resultaria adequat recórrer a un format de prova objectiva (tipus test) per avaluar els continguts teòrics de la matèria.

Si es realitzen les proves d'avaluació tipus test a través de l'eina de qüestionaris de Moodle/Blackboard/Google Foms i altres plataformes d'ensenyament pròpies de cada universitat s'han de preveure eventuals problemes tècnics que poden sorgir.

Per evitar les "grans confluències" en un qüestionari en aquestes condicions, suggerim, sempre que els recursos i mitjans de la universitat ho permetin, distribuir l'alumnat de l'assignatura en subgrups de 35-40 com a màxim (per ordenació alfabètica). En qualsevol cas, proposem per als grups nombrosos formular o bé diverses proves d'avaluació curtes o bé una prova estructurada en parts curtes, enlloc d'un sol examen llarg.

L'avaluació dels continguts pràctics de l'assignatura podria vehicular-se mitjançant l'elaboració d'una pràctica individual o grupal al llarg del curs amb lliuraments parcials. Cada lliurament comportaria una qualificació basada en una rúbrica coneguda per l'estudiantat i una realimentació dels resultats.

L'annex B.2 cita un exemple d'avaluació en línia d'una assignatura que encaixaria en aquesta categoria.

c) Assignatures per a les quals l'avaluació és fonamentalment pràctica com a conseqüència de la seva pròpia naturalesa i necessiten d'espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per dur-les a terme

Són assignatures amb una avaluació fonamentalment pràctica, que demanda d'uns espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per poder dur a terme aquesta avaluació. En aquests casos, i en primera instància, s'haurien de valorar opcions alternatives no presencials d'avaluació.

Una opció d'avaluació en línia possible per a les assignatures amb pràctiques (no laboratori) com podrien ser activitats pràctiques de fisioteràpia o de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport passaria perquè l'estudiantat s'enregistrés tot mostrant la tècnica i desenvolupament d'un determinat exercici.

En el cas d'assignatures que comportin pràctiques que inclouen laboratoris, una alternativa consistiria en l'estudi de casos. Per exemple, els estudiants reben dades i informació detallada sobre un cas o un escenari concret (dotació de personal i les instal·lacions d'una sala hospitalària, o una cartera empresarial) i se'ls dona temps per familiaritzar-se amb la informació facilitada. A continuació, a les hores fixades de l'examen, se'ls dona una presentació en què s'explica un incident (víctimes mortals d'accés després d'un accident o un canvi sobtat de valor d'una moneda, etc.) i se'ls demana que prenguin decisions específiques sobre les millors línies d'actuació per abordar la situació.

Aquestes proves poden tenir una alta autenticitat ja que poden simular situacions del món real de manera directa i pot ser fàcil i ràpid de valorar. Poden requerir un temps elevat per la seva preparació.

Anexo 2 – Adaptaciones COVID-19

Este anexo contiene el documento que elabora y valida La Salle Campus Barcelona (ETSELS, FICEDLS, ETSALS) para adaptar la docencia al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.



Introducció

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir, en la mesura del possible, la prestació del servei.

Per aquest motiu el passat 13 de març de 2020 es va crear una instrucció respecte al funcionament de l'activitat docent i una posterior adaptació per després de Setmana Santa.

El divendres 3 de abril es va acordar en diversos organismes que no es reprendrà l'activitat presencial i, per tant, cal estar preparats també per la possible avaluació sense presencialitat.

A continuació es recullen les instruccions en quant a planificació de la docència que s'han implantat i les orientacions en quant a l'avaluació.

Metodologia d'ensenyament-aprenentatge

El canvi del model d'aprenentatge ha estat sobtat i hi ha hagut un marge de 24 hores per poder adaptar-nos d'un model presencial a una situació de tancament de les instal·lacions universitàries i la desaparició de la presencialitat.

Per tal de poder garantir la continuïtat de l'activitat acadèmica es van establir 2 fases de desenvolupament metodològica: una primera per fer-la possible i una segona per augmentar la qualitat dels processos d'ensenyament-aprenentatge.

FASE 1: DEL MODEL PRESENCIAL AL MODEL VIRTUALITZAT

Per poder donar continuïtat a l'activitat acadèmica de manera immediata es van donar les següents directrius de funcionament:

- Es passarà d'un model presencial a un model virtualitzat on les sessions presencials passaran a ser adaptades a sessions en línia síncrones, mantenint els horaris establerts pel curs acadèmic 2019-2020.
- Intentar minimitzar al mínim els canvis per tal de no desorientar als estudiants en aquesta primera fase. Els continguts, en la mesura del possible, hauran de ser els mateixos o equivalents a les sessions presencials.
- Reforçar l'atenció als alumnes per tal de pal·liar la no presencialitat i augmentar l'engagement (des de coordinacions acadèmiques i des de tutories).
- Les activitats d'avaluació que no requereixin presencialitat es mantindran dins de la planificació establerta utilitzant mecanismes online.



- Els que necessitin presencialitat s'ajornaran o s'adaptaran si cal, esperant veure com evoluciona la situació.
- S'ajornarà la setmana del punt de control de mig semestre.
- Es donaran las instruccions de requisits mínims per poder fer les sessions amb normalitat i sense incidents.
- Es donarà la formació necessària a tot el professorat per aquesta adaptació tenint en compte els canvis que suposa la modalitat virtualitzada (plataforma de videoconferència, no disposar de pissarra física, possibilitat de compartir documents o pissarra virtual, etc.).

Formació

Es va planificar diferents sessions de formació per les coordinacions acadèmiques, pel professorat i pel personal d'administració i serveis (PAS) i també un sistema de suport, assessorament i acompanyament per tot el personal de La Salle Campus Barcelona.

- Divendres 13 de març de 2020: 2 sessions de 1,5 hores (a escollir) per direccions i coordinacions acadèmiques.
- Divendres 13 de març 13 de març de 2020: 2 sessions de 1,5 hores (a escollir) per professorat de les 3 escoles universitàries (Enginyeria, Arquitectura i la Facultat de Comerç).
- Suport online mitjançant formularis online i adreces de correu electrònic de Helpdesk (tant a professorat com a estudiants).
- Suport metodològic i d'eines a través d'una carpeta "Suport Professorat (COVID-19)" a la plataforma virtual amb e-guies, videotutorials i altra documentació en PDF.

Monitorització i seguiment

Durant aquesta Fase 1, es va fer una monitorització de les incidències i consultes rebudes així com de totes les sessions desplegades en format virtualitzat, generant reports diaris i agregats de les sessions així com segmentats per escola, per tipus d'estudi o per assignatura.

El Comitè d'Ordenació Acadèmica tenia reunions virtuals per fer el seguiment del procés.

Tecnologies

Hi ha diverses tecnologies implicades en tot aquest procés d'adaptació al model virtual. Destacarem tan sols les més importants i rellevants dins del desplegament:

- Plataforma virtual (Moodle personalitzat): espai on es concentra i centralitza tota l'activitat acadèmica. Les activitats formatives síncrones també es realitzen a través de la plataforma.
- Eina de videoconferència: l'eina principal és Blackboard Collaborate integrada dins de la mateixa plataforma permetent la creació d'Aules Virtuals per cada assignatura o allí on es requereixi.
- Diferents plugins i formularis integrats dins de la plataforma virtual permeten obtenir retroalimentació de les sessions virtuals realitzades.
- Les eines Teams i Planner (Office 365) són els mecanismes utilitzats per la gestió acadèmica durant aquest procés de desplegament.



• Filament cal destacar l'eina Power BI (Microsoft) com a instrument per poder agregar de manera ràpida la monitorització de les sessions i extreure reports de manera automàtica i àgil.

FASE 2: EVOLUCIÓ DEL MODEL VIRTUALITZAT

El model de virtualització que tenim es va plantejar de manera transitòria tenint en compte un escenari de 2/3 setmanes màxim. Tot sembla apuntar que cal pensar en un escenari en el qual la situació de confinament s'allargarà fins a final del curs acadèmic 2019-2020.

Cal tenir en compte les següents consideracions:

- Un volum de 350 professors.
- No es poden plantejar canvis disruptius, cal fer-los de forma incremental.
- No hi ha temps de marge disponible. Cal donar continuïtat.
- No podem canviar l'estructura, ni la logística, ni continguts cap a un model Online, cal continuar en model híbrid per tal de no desorientar els alumnes.
- Cal evolucionar cap un model que ens permeti mantenir en remot durant el segon semestre però que sigui sostenible per l'alumnat, pel professorat i per l'estructura de suport.

Per l'evolució el model de virtualització es tindran en compte les següents orientacions:

- Ajustar els continguts de les assignatures del que queda de semestre. Caldria revisar els resultats d'aprenentatge a assolir tenint en compte:
 - o els ritmes d'assimilació i aprenentatge possibles.
 - o els temps i ritmes que podem fer amb les eines que tenim.
- Evolucionar les sessions lectives síncrones virtuals de les assignatures cap a espais on l'alumne fa activitats supervisades pel professor el qual l'orienta i resol dubtes. L'objectiu és evitar sessions on el professor parla a una audiència d'alumnes amb la càmera i el micròfon tancat durant tota la sessió (magistralitat), així com l'encàrrec de feines i/o exercicis no previstos en la planificació inicial de l'assignatura. Recomanacions:
 - o Deixar temps de "classe" perquè l'alumne faci activitats.
 - Planificar sessions de dubtes i sessions de treball.
 - Potenciar les sessions que requereixin d'activitats amb participació dels alumnes: dubtes, resolució de problemes de forma activa, treball de grup, activitats col·laboratives com generació de materials tipus wiki, etc.
 - o Generació de guies de sessió que l'alumne hauria de seguir durant la videoconferència síncrona amb l'assistència del professor. Es facilitaran:
 - plantilles base de suport perquè al professor li sigui més fàcil i ràpida la preparació de les sessions.
 - eines de desenvolupament per ajudar al professor en la generació de materials de suport (PDF, PPT, Vídeos curts, Podcast, llibres de Moodle) que cregui convenients per executar durant la sessió.
- La decisió de quines assignatures han d'adaptar-se a aquest model i quines no els hi cal, depèn de les coordinacions acadèmiques (i direccions acadèmiques) que poden estar assessorats i/o validats per l'equip de metodologies.



- Què s'aconsegueix amb l'evolució del model virtualitzat?
 - o Equilibrar la càrrega de l'alumne (càrrega dins i fora d'horari).
 - o Dotar de més hores de guiatge al transformar les trobades presencials.
 - Focalitzar el valor del professor. Tot el que no necessiti intervenció de l'alumne que es transformi en contingut a lliurar a l'alumne.
 - Dotar de més hores a l'alumne per treballar (menys sincronia escoltant el professor),
 activant slots de la graella horària perquè l'alumne treballi.
 - o Activitats formatives o d'avaluació en grup per suplir la manca de socialització.

Comunicació i Formació

Es va planificar diferents sessions de formació per les coordinacions acadèmiques, pel professorat i pel personal d'administració i serveis (PAS) i també un sistema de suport, assessorament i acompanyament per tot el personal de La Salle Campus Barcelona.

- Dijous 2 d'abril de 2020: sessions síncrones de comunicació per direccions i coordinacions acadèmiques.
- Divendres 3 d'abril de 2020: sessions síncrones i asíncrones per professorat i personal de suport.
- Suport metodològic i d'eines a través d'una carpeta "Suport Professorat (COVID-19)" a la plataforma virtual amb e-guies, videotutorials i altra documentació en PDF.

Monitorització i sequiment

El Comitè d'Ordenació Acadèmica COVID-19 estableix un calendari de reunions virtuals per fer el seguiment del procés.

Tecnologies

Hi ha diverses tecnologies implicades en tot aquest procés d'evolució. La majoria s'han explicat en la Fase 1 i tenen continuïtat durant el desplegament d'aquesta Fase 2. Destacarem tan sols les noves que no han estat citades amb anterioritat:

- Generació de continguts:
 - Gravacions: PowerPoint. Generació d'arxius .mp4 a Onedrive i enllaç a plataforma virtual utilitzant diversos formats de presentació.
- Dinamitzar sessions:
 - Opció de creació de grups a Blackboard Collaborate.
 - Eines col·laboratives externes: Kahoot, Socrative, etc. Sempre i quan no s'utilitzin dades personals a les activitats formatives ni per activitats d'avaluació.



Avaluació

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir la prestació del servei. De la mateixa manera és necessària una adaptació del sistema d'avaluació de les diferents assignatures ja que moltes d'elles tenia dissenyades activitats d'avaluació orientades a un sistema presencial.

Amb l'eliminació del punt de control (midterm) i confirmada la situació de no retorn a les aules de manera presencial pel que resta de desenvolupament del segon semestre de curs, s'ha donat la directriu als programes d'intensificar les activitats d'avaluació continuada durant els mesos d'abril i maig amb l'objectiu de tenir més informació del procés d'aprenentatge dels alumnes i poder tenir més evidències que donin garantia i fiabilitat a l'avaluació de cadascuna de les matèries.

Les tipologies d'activitats d'avaluació que s'han recomanat al professorat són les següents:

- Activitats d'avaluació amb accés via login i password, sense control d'identitat:
 - Lliuraments via tasca/pou a la plataforma virtual amb opció de rúbrica. Aquestes activitats poden ser de qualsevol tipus que proposi el professor sempre que es puguin resoldre de manera física sobre paper (amb escaneig o captura fotogràfica posterior) o directament en format digital.
 - o **Test** via plataforma virtual amb les diferents tipus de preguntes.
- Activitats d'avaluació amb accés via login i password amb control d'identitat:
 - Entrevista grupal, basada en un lliurament previ i amb presentació/exposició dels estudiants.
 - Entrevista individual, necessària per (1) validar un lliurament previ o (2) realitzar examen oral.

Una de les activitats d'avaluació que moltes assignatures incorporaven en el seu sistema d'avaluació era la realització d'un **examen final** que es portava a terme presencialment a les instal·lacions de la universitat sota el control del professorat de l'assignatura per garantir la identitat dels estudiants i evitar possibles activitats de frau (còpies, ús de material no permès etc.). Aquest tipus d'activitat d'avaluació no és possible traslladar-lo directament a un entorn online sense fer-ne adaptacions significatives. A més, fins i tot les adaptacions són poc fiables si en nombre d'estudiants a avaluar és molt alt (per sobre de 50-60 alhora).

Per aquest motiu s'ha realitzat una anàlisi de diferents eines digitals que podrien permetre poder fer aquest tipus d'activitats i la viabilitat de la seva utilització en diferents aspectes:

- Llistat d'eines digitals que cobreixen els requisits.
- Funcionament a nivell del professor i de l'alumne.
- Dificultats tècniques que poden comportar el seu ús.
- Contrast amb les recomanacions fetes des de l'AQU i la altres administracions (CIC, CPOA, DGU, etc.).
- Alineament amb a les resta d'universitats.



D'aquesta anàlisi es pot concloure que **no hi ha cap eina que pugui garantir una total fiabilitat** (al 100%) en la realització d'exàmens finals a distància. Cal assumir que l'estudiant, si vol, pot trobar manera de comunicar-se amb altres persones així com tenir accés a informació addicional.

Això implica que a nivell docent cal donar un conjunt de recomanacions orientades a provar un canvi significatiu en les adaptacions de les activitats d'avaluació planificades. Les directrius serien les següents:

- Realitzar proves d'avaluació que impliquin la realització d'activitats amb més complexitat cognitiva (complexitat no és sinònim de dificultat) que es puguin resoldre amb accés a qualsevol tipus de recurs (apunts, problemes resolts etc.).
- Afegir variants de la prova d'avaluació (diferents enunciats) per grups o subgrups d'estudiants.
- **Eliminar la part més memorística** ja que no és possible garantir que l'alumne no pugui accedir a informació no permesa.
- Reduir el pes dels exàmens finals en el sistema d'avaluació de l'assignatura (totes les institucions recomanen un màxim entre 20%-40% de la nota final) i repartir la resta d ela ponderació que tenia assignada a les activitats d'avaluació continuada que s'han realitzat (balancejar l'avaluació).

En aquest informe es donen les orientacions per la realització d'aquestes activitats d'avaluació a la Salle Campus Barcelona (Universitat Ramon Llull) en base a les eines digitals corporatives i tenint en compte també les orientacions de diferents entitats.

EINES DIGITALS

Les eines digitals que estan a disposició del professorat són les següents:

- Totes les funcionalitats que ofereix la plataforma virtual Moodle a través de la personalització de l'estudy.
- Eines de videoconferència:
 - Blackboard Collaborate Ultra per a les activitats formatives síncrones així com per les entrevistes tant individuals com grupals.
 - Zoom: eina a utilitzar per al control (videovigilància) d'activitats d'avaluació (necessari el suport de l'equip d'audiovisuals).
- **Eines antiplagi**: disposem de l'eina **Urkund**, pel control dels lliuraments dels estudiants.

ACTIVITATS D'AVALUACIÓ

Les activitats d'avaluació a distància que La Salle Campus Barcelona té disponibles a través de les seves eines corporatives són les següents:

- Activitats d'avaluació sense control d'identitat (via estudy):
 - Lliuraments via tasca/pou (amb opció de rúbrica).
 - o **Test/Qüestionari** amb les diferents tipologies de preguntes.
- Activitats d'avaluació síncrones amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - o **Entrevista individual**, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - Lliuraments via tasca/pou vídeo-vigilats (amb opció de rúbrica). Combina la utilització de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant diposita la solució de l'activitat



- d'avaluació) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control del procés).
- Test/Qüestionari vídeo-vigilat amb les diferents tipologies de preguntes. Combina la funcionalitat de qüestionaris de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant realitza el test) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control durant la realització de la prova d'avaluació).

RECOMANACIONS EN FUNCIÓ DE TIPUS D'ASSIGNATURES

Els criteris de classificació de les assignatures són, bàsicament, en funció dels seus continguts teòrics o pràctics i en funció de la quantitat d'estudiants matriculats. Aquests dos criteris determinen en gran mesura la viabilitat de certes activitats d'activitats d'avaluació. Segons les recomanacions del CIC i altres entitats, podem diferenciar tres tipus d'assignatures:

a) Assignatures de menys de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada i que aquesta tingui una alta ponderació en el sistema d'avaluació.
- b. Validar lliuraments mitjançant entrevistes individuals o grupals o realitzar (si es considera necessari) exàmens orals.
- c. Diversificar o personalitzar els treballs per cada alumne i, a més, utilitzar eines antiplagi.

b) Assignatures de més de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada amb lliuraments controlats pel sistema antiplagi.
- b. Realitzar (si s'escau) proves objectives tipus test vídeo-vigilats, utilitzant la tipologia de preguntes adequada a l'assignatura (amb les opcions activades de selecció de preguntes d'un banc de preguntes ampli, barreja de preguntes, mescla de respostes, etc.). En funció del nombre d'estudiants participants és imprescindible fer subgrups de 40 alumnes per cada vídeo-vigilància. Es recomana un format de prova acotada en el temps.

c) Assignatures pràctiques:

- a. Lliuraments mitjançant àudio i vídeo on l'alumne s'enregistri fent la part pràctica. En aquest cas cal seguir les recomanacions de com cal fer aquest lliurament mitjançant l'estudy.
- b. Simular escenaris/situacions pràctiques on l'alumne hagi de explicar el procediment de resolució que faria. L'explicació es pot fer mitjançant els formats d'activitats d'avaluació proposades.
- c. Lliuraments de pràctiques via tasca/pou amb la corresponent entrevista oral individual de validació.

Com es pot observar en cap cas es recomana la realització d'exàmens finals en format a distància donat que no hi ha garantia durant la seva realització. De totes maneres, si és considera imprescindible la seva realització, cal tenir en compte les següents consideracions:

1. Seguir les directrius donades en l'apartat d'introducció en quant a adaptació de la prova d'avaluació i la reducció del seu pes en la nota final.



- Informar degudament als estudiants del procediment de realització de la prova d'avaluació (protocol de comunicació, temps disponible, com es resoldran dubtes durant la prova, com actuar en cas d'incidència tècnica, etc.) i, si és possible, realitzar algun simulacre amb anterioritat.
- 3. Planificar amb suficient anticipació els recursos necessaris durant la realització de la prova d'avaluació (nombre de professors necessaris, aules virtuals necessàries per la vídeo-vigilància, protocol de supervisió per part del Serveis TIC, etc.).

GUIES ACADÈMIQUES I ACTUALITZACIÓ COVID-19

Per deixar constància de les adaptacions en el sistema d'avaluació de les assignatures de cadascuna de les titulacions en curs s'establirà el següent procediment:

- Cada professor modificarà la seva Guia Acadèmica afegint un Annex on hi consti el Sistema d'Avaluació detallat degut a la situació COVID-19.
- Les direccions i coordinacions acadèmiques vetllaran per la coherència de les adaptacions realitzades a les assignatures del seus respectius programes.
- Es crearà una versió v2.0 de les Guies Acadèmiques que es repositarà a la plataforma virtual dins de cadascuna de les assignatures.
- Es comunicarà als estudiants aquesta actualització via mail i en una notícia al fòrum de cadascuna de les assignatures dins la plataforma virtual.

Altres aspectes a considerar: Pràctiques Externes i Treballs Finals de Grau/Postgrau

Tot i que encara no hi ha unes directrius clares i precises des de diferents estaments que orientin ambdós situacions, s'ha preparat un proposta possible en funció de les indicacions rebudes per documents oficials.

Pràctiques Externes:

- Des de cadascun dels programes de Grau i Postgrau s'assegurarà l'adquisició de les competències i resultats d'aprenentatge d'una manera equivalent als programes formatius originals.
- D'aquesta manera cada programa valorarà la possibilitat de reprogramar les pràctiques externes o complementar la part realitzada amb activitats formatives equivalents.
- Treballs Finals de Grau o Postgrau:



- Com a orientació general el seguiment i contacte amb els tutors del treball es mantindrà via virtual mitjançant correu electrònic o reunions virtuals síncrones per videoconferència.
- Es mantindrà el calendari acadèmic per garantir la finalització del programes, però, a la vegada, per cada programa s'avaluarà la possibilitat i conveniència d'una flexibilització de les dates de lliurament i exposició del Treball.
- Pel que fa a l'exposició o defensa del Treball Final aquesta es podrà realitzar de manera virtual síncrona a través de les plataformes de videoconferència mitjançant una exposició pública a través d'aula virtual, un torn de preguntes per part del tribunal i la posterior avaluació i notificació de la qualificació.



Annex: normatives i orientacions

Per l'elaboració d'aquestes adaptacions s'han tingut en compte el següents documents de referència:

- APLICACIÓN DEL DOCUMENTO REACU "ORIENTACIONES PARA LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE TÍTULOS DE GRADO Y MÁSTER EN ENSEÑANZA NO PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL" (Acuerdo REACU, 15 de enero de 2020), Red Española de Agencias de Calidad Universitaria.
- ACUERDO REACU COVID-19 de 3 de abril de 2020.
- Reflexiones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019- 2020 de 4 de abril de 2020.
- CRITERIS GENERALS D'ADAPTACIÓ DE LES TITULACIONS OFICIALS DE LA UNIVERSITAT RAMON LLULL EN EL MARC DE LA CRISI DEL COVID-19. 2n semestre Curs 2019-2020. Consell Acadèmic 30/04/2020.
- 16-04-2020. Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones. **CRUE.**
- 15-04-2020. Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019-2020. **Ministerio de Universidades.**
- 16-04-0202. DOCUMENT DE TREBALL SOBRE L'AVALUACIÓ UNIVERSITÀRIA NO PRESENCIAL. CIC (Consell Interuniversitari de Catalunya).



Anexo 3 – Adenda de guías académicas

Este anexo contiene el modelo de adenda que complementa las guías académicas de las asignaturas, y que refleja la información que se publica al alumno sobre los cambios en materia de contenidos, metodología y evaluación para adaptar las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.





ANNEX: ACTUALITZACIÓ COVID-19

A) RESULTATS D'APRENENTATGE I CONTINGUTS

<Cal explicar els canvis respecte als resultats d'aprenentatge de l'assignatura així com els continguts si aquests s'han adaptat o modificat>

B) METODOLOGÍA

<Hi ha un conjunt de canvis comuns a la majoria d'assignatures que caldria redactar igual per tenir uniformitat en les expressions. Feu servir les que s'adjunten a continuació:>

- Les classes lectives presencials s'han canviat per classes virtuals síncrones, mantenint els horaris de classe establerts en l'horari del curs acadèmic.
- L'accés a les Aules Virtuals es pot realitzar des de la plataforma virtual e-study des de dins de cada assignatura.
- Les Aules Virtuals sempre estan obertes i a disposició dels estudiants per si volen connectar-se en qualsevol moment no lectiu i fer-les servir d'espai de trobada virtual.

<També cal explicar els canvis metodològics particulars (si n'hi ha) que s'han produït en la manera de desenvolupar l'assignatura>

C) SISTEMA D'AVALUACIÓ

<Cal indicar els canvis que s'han produït o es produiran en el sistema d'avaluació de l'assignatura tenint en compte el nou context COVID-19>

<Cal detallar el sistema d'avaluació pel que fa a la primera convocatòria (convocatòria ordinària) i també pel que fa a la segona convocatòria (convocatòria extraordinària)>

<És IMPORTANT tenir en compte que el sistema d'avaluació ha d'incloure i contemplar tots els possibles escenaris que es puguin donar (avaluacions virtuals, avaluacions presencials etc.) i ser viable>



Nom assignatura Curs 2019-2020 Subject name 2019-2020 Academic year Nombre asignatura Curso 2019-2020

APPENDIX: COVID-19 UPDATE

LEARNING OUTCOMES AND CONTENTS

<Changes or adjustments made to the subject's learning results must be explained; the same applies to contents if they have been adapted or modified>

METHODOLOGY

<Some common changes have been applied in most subjects; the instructions for these must be clearly written and explained in order to provide coherence. The following guidelines should be used:>

Face-to-face sessions have been switched to synchronous, virtual sessions, maintaining the class schedules established in the academic year schedule.

Access to the Virtual Classrooms can be done through the virtual e-study platform from each of the corresponding subjects. The Virtual Classrooms are always open and available to students in case they want to also access them while there are no classes, and use them as virtual meeting spaces.

<The specific methodological changes (if any) that have been implemented in terms of the development and presentation of the subject's contents must also be explained>

EVALUATION SYSTEM

<Any changes that have been, or will be, introduced in the evaluation system of the subject, taking into account the COVID-19 scenario must be explained>

<The evaluation system must be clearly explained for both the first call (ordinary call) and the second call (extraordinary call)>

<It is IMPORTANT to take into account that the evaluation system must include all the possible scenarios that may take place (virtual evaluations, face-to-face evaluations, etc.), and be realistic and feasible>





ANEXO: ACTUALIZACIÓN COVID-19

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS

<Se deben explicar los cambios o ajustes realizados en los resultados de aprendizaje de la asignatura así como los contenidos si esto se han adaptado o modificado>

METODOLOGÍA

<Hay un conjunto de cambios comunes en la mayoría de asignaturas que se deben redactar de la misma manera para tener uniformidad en las expresiones. Se deben utilizar las que se adjuntan a continuación:>

- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico.
- El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual e-study desde cada una de las asignaturas correspondientes.
- Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.

<También se deben explicar los cambios metodológicos particulares (si los hay) que se han producido en la manera de desarrollar la asignatura>

SISTEMA DE EVALUACIÓN

<De deben indicar los cambios que se han producido o se producirán en el sistema de evaluación de la asignatura teniendo en cuenta el nuevo contexto COVID-19>

<Se debe detallar el sistema de evaluación tanto para la primera convocatoria (convocatoria ordinaria) como para la segunda convocatoria (convocatoria extraordinaria)>

<Es IMPORTANTE tener en cuenta que el sistema de evaluación debe de incluir y contemplar todos los posibles escenarios que se puedan dar (evaluaciones en virtual, evaluaciones presenciales etc.) y ser viable>

Anexo 4 – Directrices para las actividades de evaluación

Este anexo recoge el conjunto de alternativas que el profesorado puede emplear para la implementación de las actividades de evaluación.



DOA – Direcció de Desplegament de Metodologies i Polítiques Docents Data informe: 23 d'abril de 2020

Autors: Maria Alsina, Dani Amo, Silvia Carretero, Eduard De Torres, Alba Llauró, Roger Olivella, Marc Segarra.

Introducció

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir la prestació del servei. De la mateixa manera és necessària una adaptació del sistema d'avaluació de les diferents assignatures ja que moltes d'elles tenia dissenyades activitats d'avaluació orientades a un sistema presencial.

Amb l'eliminació del punt de control (midterm) i confirmada la situació de no retorn a les aules de manera presencial pel que resta de desenvolupament del segon semestre de curs, s'ha donat la directriu als programes d'intensificar les activitats d'avaluació continuada durant els mesos d'abril i maig amb l'objectiu de tenir més informació del procés d'aprenentatge dels alumnes i poder tenir més evidències que donin garantia i fiabilitat a l'avaluació de cadascuna de les matèries.

Les tipologies d'activitats d'avaluació que s'han recomanat al professorat són les següents:

- Activitats d'avaluació amb accés via login i password, sense control d'identitat:
 - Lliuraments via tasca/pou a la plataforma virtual amb opció de rúbrica. Aquestes activitats poden ser de qualsevol tipus que proposi el professor sempre que es puguin resoldre de manera física sobre paper (amb escaneig o captura fotogràfica posterior) o directament en format digital.
 - Test via plataforma virtual amb les diferents tipus de preguntes.
- Activitats d'avaluació amb accés via login i password amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, basada en un lliurament previ i amb presentació/exposició dels estudiants.
 - o Entrevista individual, necessària per (1) validar un lliurament previ o (2) realitzar examen oral.

Una de les activitats d'avaluació que moltes assignatures incorporaven en el seu sistema d'avaluació era la realització d'un **examen final** que es portava a terme presencialment a les instal·lacions de la universitat sota el control del professorat de l'assignatura per garantir la identitat dels estudiants i evitar possibles activitats de frau (còpies, ús de material no permès etc.). Aquest tipus d'activitat d'avaluació no és possible traslladar-lo directament a un entorn online sense fer-ne adaptacions significatives. A més, fins i tot les adaptacions són poc fiables si en nombre d'estudiants a avaluar és molt alt (per sobre de 50-60 alhora).

Per aquest motiu s'ha realitzat una anàlisi de diferents eines digitals que podrien permetre poder fer aquest tipus d'activitats i la viabilitat de la seva utilització en diferents aspectes:

- Llistat d'eines digitals que cobreixen els requisits.
- Funcionament a nivell del professor i de l'alumne.
- Dificultats tècniques que poden comportar el seu ús.
- Contrast amb les recomanacions fetes des de l'AQU i la altres administracions (CIC, CPOA, DGU, etc.).
- Alineament amb a les resta d'universitats.



D'aquesta anàlisi es pot concloure que **no hi ha cap eina que pugui garantir una total fiabilitat** (al 100%) en la realització d'exàmens finals a distància. Cal assumir que l'estudiant, si vol, pot trobar manera de comunicar-se amb altres persones així com tenir accés a informació addicional.

Això implica que a nivell docent cal donar un conjunt de recomanacions orientades a provar un canvi significatiu en les adaptacions de les activitats d'avaluació planificades. Les directrius serien les següents:

- Realitzar proves d'avaluació que impliquin la realització d'activitats amb més complexitat cognitiva (complexitat no és sinònim de dificultat) que es puguin resoldre amb accés a qualsevol tipus de recurs (apunts, problemes resolts etc.).
- Afegir variants de la prova d'avaluació (diferents enunciats) per grups o subgrups d'estudiants.
- **Eliminar la part més memorística** ja que no és possible garantir que l'alumne no pugui accedir a informació no permesa.
- En la mesura que sigui possible, **no dependre d'un examen final** en el sistema d'avaluació de l'assignatura que no sigui amb una de les activitats d'avaluació comentades amb garantia d'identitat.

En aquest informe es donen les orientacions per la realització d'aquestes activitats d'avaluació a la Salle Campus Barcelona (Universitat Ramon Llull) en base a les eines digitals corporatives i tenint en compte també les orientacions de diferents entitats:

- 16-04-2020. Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones. **CRUE.**
- 15-04-2020. Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019-2020. **Ministerio de Universidades.**
- 16-04-0202. DOCUMENT DE TREBALL SOBRE L'AVALUACIÓ UNIVERSITÀRIA NO PRESENCIAL. **CIC** (Consell Interuniversitari de Catalunya).

Eines digitals corporatives

Les eines digitals que estan a disposició del professorat són les següents:

- Totes les funcionalitats que ofereix la **plataforma virtual Moodle** a través de la personalització de l'estudy.
- Eines de videoconferència:
 - o **Blackboard Collaborate Ultra** per a les activitats formatives síncrones així com per les entrevistes tant individuals com grupals.
 - O **Zoom**: eina a utilitzar per al control (videovigilància) d'activitats d'avaluació (necessari el suport de l'equip d'audiovisuals).
- Eines antiplagi: disposem de l'eina Urkund, pel control dels lliuraments dels estudiants.

Activitats d'avaluació

Les activitats d'avaluació a distància que La Salle Campus Barcelona té disponibles a través de les seves eines corporatives són les següents:

- Activitats d'avaluació sense control d'identitat (via estudy):
 - o Lliuraments via tasca/pou (amb opció de rúbrica).
 - Test/Qüestionari amb les diferents tipologies de preguntes.



- Activitats d'avaluació síncrones amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - o Entrevista individual, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - Lliuraments via tasca/pou vídeo-vigilats (amb opció de rúbrica). Combina la utilització de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant diposita la solució de l'activitat d'avaluació) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control del procés).
 - Test/Qüestionari vídeo-vigilat amb les diferents tipologies de preguntes. Combina la funcionalitat de qüestionaris de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant realitza el test) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control durant la realització de la prova d'avaluació).

Recomanacions en funció de tipus d'assignatures

Els criteris de classificació de les assignatures són, bàsicament, en funció dels seus continguts teòrics o pràctics i en funció de la quantitat d'estudiants matriculats. Aquests dos criteris determinen en gran mesura la viabilitat de certes activitats d'avaluació. Segons les recomanacions del CIC i altres entitats, podem diferenciar tres tipus d'assignatures:

a) Assignatures de menys de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada i que aquesta tingui una alta ponderació en el sistema d'avaluació.
- b. Validar lliuraments mitjançant entrevistes individuals o grupals o realitzar (si es considera necessari) exàmens orals.
- c. Diversificar o personalitzar els treballs per cada alumne i, a més, utilitzar eines antiplagi.

b) Assignatures de més de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada amb lliuraments controlats pel sistema antiplagi.
- b. Realitzar (si s'escau) proves objectives tipus entregables i/o test vídeo-vigilats, utilitzant la tipologia de preguntes adequada a l'assignatura (amb les opcions activades de selecció de preguntes d'un banc de preguntes ampli, barreja de preguntes, mescla de respostes, etc.). En funció del nombre d'estudiants participants és imprescindible fer subgrups de 40/50 alumnes per cada vídeo-vigilància. Es recomana un format de prova acotada en el temps.

c) Assignatures pràctiques:

- a. Lliuraments mitjançant àudio i vídeo on l'alumne s'enregistri fent la part pràctica. En aquest cas cal seguir les recomanacions de com cal fer aquest lliurament mitjançant l'estudy.
- b. Simular escenaris/situacions pràctiques on l'alumne hagi de explicar el procediment de resolució que faria. L'explicació es pot fer mitjançant els formats d'activitats d'avaluació proposades.
- c. Lliuraments de pràctiques via tasca/pou amb la corresponent entrevista oral individual de validació.

Com es pot observar en cap cas es recomana la realització d'exàmens finals en format videovigilància donat que no hi ha garantia durant la seva realització. De totes maneres, si és considera imprescindible la seva realització, cal tenir en compte les següents consideracions que es comenten al següent apartat per a la seva organització.

Comentaris al respecte de la videovigilancia

Per les activitats d'avaluació que es proposin amb videovigilància caldrà tenir en compte els següents aspectes:



- La videovigilància es farà amb zoom.
- Cal fer petició a l'equip de suport el qual s'encarregarà de l'organització:
 - Generació de les sales necessàries per a l'examen. Tenir en compte que cal fer subgrups de màxim 40 50 per a que la videovigilància sigui viable per part del professor. Important de cara a la gestió de personal que cal que estigui dedicat a la vigilància.
 - o Cada sala d'examen tindrà una subsala on el vigilant anirà revisant els DNI durant el transcurs de l'examen.
 - Aquesta sala serà la mateixa on el professor podrà atendre el dubtes dels alumnes. En aquesta sala es pot compartir pantalla, vídeo i àudio sense que els altres alumes ho vegin. Però cal tenir compte que mentre el professor estigui a la subsala queda l'anterior desatesa.
 - o Gestionar el personal de audiovisuals per tenir suport tècnic.
 - o Gestionar la utilització de les llicències

Punts que cal detallar:

- La vídeo-vigilància dona acreditació d'identitat però no dona garantia en quan a control (còpies, comunicació entre estudiants etc.).
- Queda pendent el cost econòmic de Zoom per les llicències necessàries. Estem pendents de la resposta de zoom per veure si ho podem mensualitzar però el màxim serà 1680€ de la llicència anual, aquest cost correspon al pack d'educació que són 20 hosts.

Sistema d'avaluació

Les directrius de cara al sistema d'avaluació de les assignatures serien:

- 1. Si podem mantenir el sistema d'avaluació existent amb les activitats d'avaluació proposades, es manté tal i com està.
- 2. En cas que alguna activitat no es pugui realitzar, estudiar com adaptar-la en base a les opcions que tenim i la logística que implicaria.
- 3. Les activitats que calgui fer en format videovigilància poden aplicar eines dissuasives:
 - a. Comunicar a l'alumne que en qualsevol moment se li pot demanar ensenyar el què està fent.
 - b. Subministrar diferents enunciats.
 - c. En cert moment de l'examen parlar amb alguns alumnes perquè expliquin al professor com estan resolent l'exercici.
 - d. Fer l'examen entregant exercici a exercici.
 - e. Comunicar que si es veuen incoherències es pot demanar examen oral de validació.
 - f. Es pot demanar fer entregues en diferents moments de l'examen.



Anexo 5 – Directrices para los exámenes videovigilados

Este anexo recoge las directrices a seguir por el profesorado y el personal de soporte a programas en la implementación de exámenes videovigilados.



Exámenes videovigilados

Guía rápida para profesores

Contenido

¿Qué examen voy a hacer?	3
Opción Mosaico	3
¿Qué ve el profesor y el alumno?	3
Control de identidad y resolución de dudas	4
Recomendaciones	5
Pros y contras	5
Opción Breakout Rooms	6
¿Qué ve el profesor y qué ve el alumno?	6
Control de identidad y resolución de dudas	7
Recomendaciones	7
Pros y contras	7
Cómo solicitar un examen videovigilado	8
Infografía resumen	10

Recordar que no se recomienda la realización de exámenes finales en formato videovigilancia. Debería utilizarse solo como último recurso en los casos en que no es posible ninguna otra de las actividades de evaluación planteadas.

¿Qué examen voy a hacer?

Lo primero de todo es saber qué tipo de examen quieres hacer.

¿Va a ser a papel o va a ser a ordenador?

- Papel. Deberás crear una tarea para que los alumnos pudieran subir una foto del resultado final.
- **Ordenador.** Deberás crear una tarea o un cuestionario para que los alumnos puedan subir el examen o contestar las diferentes preguntas tipo test planteadas.

Lo más importante de todo es saber que la herramienta utilizada en el eStudy es independiente a la forma de videovigilar el examen. Por lo que podrás adaptar el examen que tengas pensado hacer a la forma de vigilarlo.

Las dos maneras que se proponen para videovigilar los exámenes son:

- Formato Mosaico
- Formato Breakout Rooms

Opción Mosaico

Todos tendrán acceso a la sala principal, tanto los profesores como los alumnos.

¿Qué ve el profesor y el alumno?

El profesor podrá ver y escuchar, en todo momento, a los alumnos mediante la webcam, y viceversa (ellos lo verán y escucharán también).

El alumno podrá ver la cara de todos sus compañeros y la del profesor.

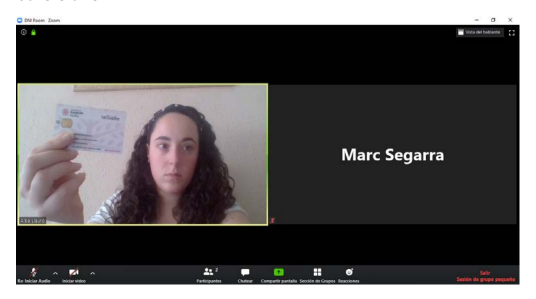


Control de identidad y resolución de dudas

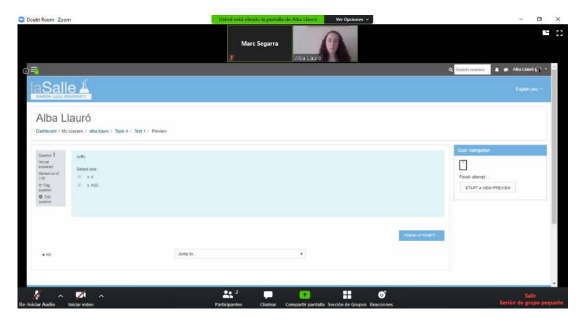
Para poder controlar la identidad de cada uno de los estudiantes, se contará con una sala auxiliar dentro de la sala principal para el control y revisión de la identidad (DNI, NIE). Esta misma sala auxiliar se puede utilizar para la resolución de dudas de los estudiantes.



Para la identificación, el alumno accederá a la sala auxiliar y mostrará su documento identificativo (DNI, NIE) al profesor. El mismo proceso que en un examen presencial. Es recomendable convocar los alumnos con suficiente tiempo para hacer la identificación antes de iniciar el examen.



Para poder resolver dudas de forma individual, alumno y profesor accederán a la sala auxiliar para poder hablar y compartir pantalla, en caso de que sea necesario, para resolver las dudas con más detalle.



Nota: En sala auxiliar la comunicación solo es entre alumno y profesor. Para aclaraciones generales se han de hacer desde la sala principal.

Recomendaciones

El formato mosaico es útil para exámenes donde los alumnos resuelven un enunciado (entrega de tarea). Permite ver a todos los alumnos en pantalla y, si el profesor lo considera oportuno, solicitarles un plano dónde se les vea contestando el papel o dispositivo electrónico (este último si está permitido).

Mínimo dos profesores para una correcta supervisión. Uno supervisando la sala principal, monitorizando las webcams de los alumnos, y otro en la sala auxiliar para resolver dudas o comprobación del DNI.

Se pueden generar más salas auxiliares, una por supervisor, pero con un incremento de la complejidad de gestión de los participantes en ellas. Además, recomendamos que los supervisores de estas salas estén en ellas en todo momento.

El profesor debería entrar 30 minutos antes en la sesión. Se recomienda citar a los alumnos antes del inicio del examen para el proceso de identificación. Así no se les interrumpirá mientras estén haciendo el examen.

Pros y contras

PROS	CONTRAS
Vista de todos los alumnos en pantalla, permitiendo una supervisión global de todos ellos.	No hay compartición de pantalla con los alumnos, exceptuando en la sala auxiliar.
Facilidad en la comunicación (oral y escrita) con todos los participantes.	Revisión del DNI y resolución de dudas en la sala auxiliar. Habiendo un único profesor en la

sesión, este debería entrar y salir de la sala auxiliar, perdiendo el foco en la sala principal en cada acceso.
Los alumnos se ven entre ellos.

Opción Breakout Rooms

Cada alumno tendrá asignada una sala para él solo donde compartir su audio e imagen y su pantalla. Existirán tantas salas como alumnos realicen el examen.

¿Qué ve el profesor y qué ve el alumno?

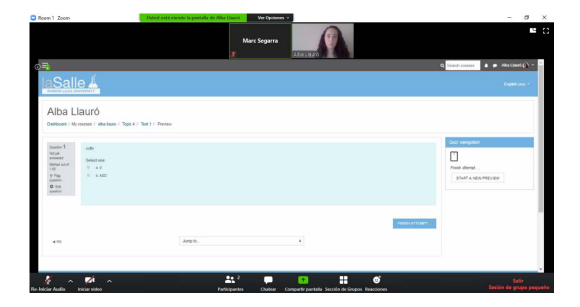
Cada alumno está ubicado en una sala privada con su webcam y micrófono activados y su pantalla compartida. El profesor entra y sale de las salas privadas de los alumnos para resolver dudas, revisar DNI y supervisar el examen.

Los alumnos no se pueden ver entre ellos, ya que están en una sala privada individual.

El profesor ve y gestiona la lista de salas privadas dónde están los alumnos.



El profesor, en la sala del alumno, puede ver su pantalla, el vídeo de su webcam y comunicarse con él.



Control de identidad y resolución de dudas

Para realizar la identificación de los alumnos, el profesor accederá a la sala de cada alumno y le pedirá la identificación. De igual modo para resolver las dudas.

Recomendaciones

El formato de examen Breakout Rooms se recomienda para exámenes en los que se utilicen simuladores, programación de código, utilización de softwares, u otras actividades de evaluación en las que sea necesario ver lo que están haciendo los alumnos desde su ordenador.

Se recomienda para grupos reducidos de alumnos (10-15 alumnos), para reducir la complejidad de la gestión de los supervisores por las salas de estos.

En exámenes de más de 10 alumnos se recomienda más de un supervisor para dar soporte a un mayor número de estudiantes en el menor tiempo posible.

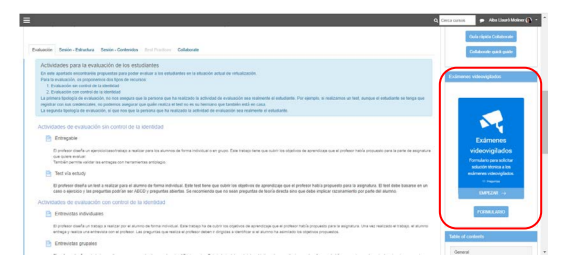
Mínimo dos profesores para una mejor gestión. Uno o varios moviéndose por las salas de los alumnos resolviendo dudas e identificándolos y otro gestionando el resto de los supervisores.

Pros y contras

PROS	CONTRAS
Los alumnos no se ven entre ellos. Existe más privacidad.	El profesor debe moverse, de sala en sala, para poder vigilar o resolver dudas.
El profesor puede ver la pantalla del alumno.	No se ven todos los alumnos con una sola vista.
	Gestión compleja de los profesores por las salas.

Cómo solicitar un examen videovigilado

Las salas de videovigilancia para los exámenes están gestionadas por el equipo de soporte de Teacher Desk. Se tienen que solicitar a través del formulario "Exámenes videovigilados", que está disponible, como bloque lateral, en el curso "Suport al professorat (COVID-19)". También está accesible a través del bloque lateral "Teacher Desk" de las asignaturas del eStudy.



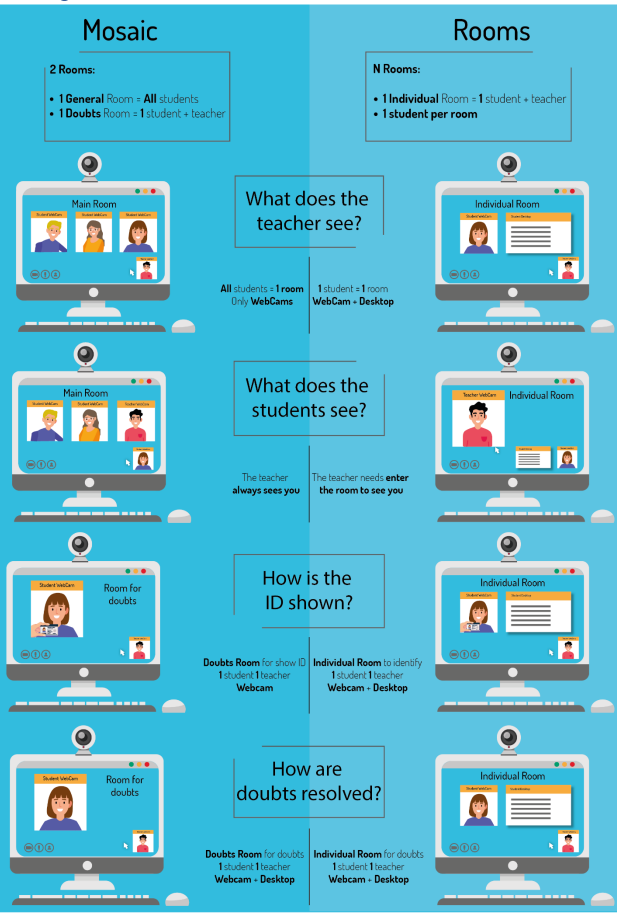
Una vez enviado el formulario recibirás, a través de un correo electrónico, la información y los siguientes pasos a seguir.

Aspectos a tener en cuenta en el desarrollo del examen

- 1. El profesor debe conectarse 30 minutos antes a la sala de examen
- 2. Los alumnos deben conectarse 15 minutos antes a la sala de examen
- 3. Si se revisa DNI/NIE antes del examen dimensionar el tiempo en función del número de alumnos convocados en el examen.
- 4. Si un alumno no activa la cámara y no se le puede vigilar, no podrá realizar el examen y perderá la convocatoria, si no es por un motivo justificado (ver punto 7).
- 5. Si un alumno sufre un fallo de conexión momentáneo y puede reconectarse rápidamente, el profesor responsable de la sala lo readmitirá en la sala para reanudar el examen, aunque hablará previamente con el alumno para tener constancia de los motivos de la desconexión momentánea. El alumno deberá justificar los motivos de la desconexión momentánea.
- 6. Si un alumno sufre incidencia sobrevenida en relación con la conexión o medios electrónicos (se va la luz, cae internet...) que no le permite la conexión durante el examen, se permitirá al estudiante acudir a la convocatoria de incidencias, previa justificación de dicha incidencia. Dicha justificación la deberá comunicar al coordinador de la asignatura en la que se ha producido la incidencia, así como a su tutor, cuando se produzca. Deberá adjuntar las evidencias correspondientes a la incidencia que se haya producido (parte de la compañía eléctrica, parte del operador, fotografías, etc.). Si es un tema técnico, el alumno también lo deberá reportar via Teacherdesk

- 7. Una vez finalizado el examen, el coordinador de la asignatura rellenara el 'Session Tracking" de la siguiente manera:
 - N. alumnos iniciales = N. alumnos finales = n. alumnos que se han presentado al examen. Si el examen se ha realizado mediante varias salas, será la suma de los alumnos de todas las salas
 - Si algún alumno ha tenido algún problema de conexión o no ha podido realizar el examen por problemas técnicos:
 - A la pregunta de '¿Has tenido alguna incidencia?', la respuesta será 'Sí".
 - En el campo 'Tipología de incidencia y solución', dejará constancia del nombre y apellido de los alumnos que han tenido problemas, así como el problema.

Infografía resumen



Anexo 6 - Autoinforme de acreditación MGIC

Este anexo recoge el autoinforme con el conjunto de evidencias, valoraciones y acciones que ponen de manifiesto la calidad y mejora continua de los másteres que constituyen la Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS), de los cuales el Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción se somete al proceso de acreditación de la *Agència de Qualitat Universitària* (AQU) durante el primer semestre de 2021, cumpliendo así el marco legal vigente establecido por el RD 1393/2007, modificado por el RD 861/2010 y el RD 43/2015.

laSalle

UNIVERSITAT RAMON LLULL

AUTOINFORME

Escuela Técnica Superior de Arquitectura

La Salle (ETSALS)

El presente autoinforme se ha elaborado en Barcelona con fecha 27 de enero de 2021. El Comité de Evaluación Interno (CAI), cuyos miembros representan a los diferentes grupos de interés del Centro, es el responsable de los contenidos de este autoinforme, los cuales han contado con la participación de los agentes implicados en las titulaciones. El autoinforme se ha puesto a disposición de la comunidad universitaria y cuenta con la aprobación de la Junta Académica de La Salle URL.



Abstract

El presente autoinforme recoge el conjunto de evidencias, valoraciones y acciones que ponen de manifiesto la calidad y mejora continua de los másteres que constituyen la Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS), de los cuales el Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción se somete al proceso de acreditación de la *Agència de Qualitat Universitària* (AQU) durante el primer semestre de 2021, cumpliendo así el marco legal vigente establecido por el RD 1393/2007, modificado por el RD 861/2010 y el RD 43/2015.

Para la elaboración de este autoinforme, La Salle URL ha tomado en consideración:

- Sistema de Garantía Interna de la Calidad de La Salle URL, a través de su proceso LS-GCP-06 (Acreditación de programas formativos).
- "Guía para la acreditación de las titulaciones oficiales de grado y máster" publicada por AQU (julio de 2019).
- "Evidencias e indicadores recomendados para la acreditación de grados y másteres" publicada por AQU (marzo de 2016).

Vale la pena destacar que éste es el tercer proceso de acreditación que afecta a másteres de la ETSALS. El primer Informe de Acreditación (Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción) es de fecha 26 de abril de 2017, y el segundo (Máster Universitario en Arquitectura y Máster Universitario en Proyecto Integrado en Arquitectura) es de fecha 19 de septiembre de 2019. Tanto las fortalezas y buenas prácticas como las propuestas de mejora detalladas en los Informes de Evaluación Externa (IAE) elaborados por el CAE han sido consideradas dentro del proceso de mejora continua de la ETSALS. Asimismo, han sido de utilidad en la confección de este autoinforme.

Este autoinforme va acompañado de una serie de evidencias cuya relación se establece en las tablas del capítulo 5 de este documento. El manual de acceso a estas evidencias queda reflejado en el Anexo 1 del mismo.

i



Contenido

1	Presenta	cion del Centro	9
	1.1 Hist	oria	9
	1.1.1	La Salle, una institución con más de 300 años de historia presente en los 5 continen 9	tes
	1.1.2 con valor	La Salle Campus Barcelona, un ecosistema multidisciplinar para formar profesiona r 9	les
	1.1.3	Centros Universitarios La Salle – URL	11
	1.1.4	Organigrama	12
	1.1.5	Cargos unipersonales	12
	1.1.6	Equipos de trabajo	14
	1.1.7	Estructura académica de La Salle-URL	15
	1.1.8	ETSALS – Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle	17
	1.1.9	Primer proceso de acreditación de la ETSALS	19
	1.1.10	Segundo proceso de acreditación de la ETSALS	20
	1.2 Estu	ıdiantes	21
	1.3 Gra	duados	22
	1.4 Prof	fesorado	22
2	Proceso	de elaboración del autoinforme	27
3	Valoració	ón de la consecución de los estándares de acreditación	31
	3.1 Cali	dad del programa formativo	31
	3.1.1 y con el r	El perfil de competencias de la titulación es consistente con los requisitos de la discipl nivel formativo MECES	
	3.1.2 compete	El plan de estudios y la estructura del currículo son coherentes con el perfil ncias y con los objetivos de la titulación	
	3.1.3 número	Los estudiantes admitidos tienen el perfil de ingreso adecuado para la titulación y es coherente con el número de plazas ofertadas	
	3.1.4	La titulación dispone de adecuados mecanismos de coordinación docente	34
	3.1.5 impacto	La aplicación de las distintas normativas se lleva a cabo de forma adecuada y tiene positivo sobre los resultados de la titulación	
	3.2 Pert	tinencia de la información pública	40
	3.2.1 caracterí	La institución pública información veraz, completa, actualizada y accesible sobre sticas de la titulación y su desarrollo operativo	
	3.2.2	La institución pública información sobre los resultados académicos y de satisfacción	42

		3.2. segi		La institución publica el SGIC en el que se enmarca la titulación y los resultados nto y acreditación de la titulación	
	3.	3	Efica	acia del sistema de garantía interna de la calidad de la titulación	45
		3.3.	1	El SGIC implementado ha facilitado el proceso de diseño, aprobación, seguimien	to y
		•	a la ge	El SGIC implementado garantiza la recopilación de información y resultados relevados setión eficiente de las titulaciones, en especial los resultados académicos y la satisfacupos de interés	ciór
		3.3.	3	El SGIC implementado genera un plan de mejora que se utiliza para su mejora conti 48	inua
	3.	4	Ade	cuación del profesorado al programa formativo	51
			acior	El profesorado reúne los requisitos del nivel de calificación académica exigidos pones del centro y tiene suficiente y valorada experiencia docente, investigadora profesional	y, s
		3.4. desa		El profesorado del centro es suficiente y dispone de la dedicación adecuada par sus funciones y atender a los estudiantes	
		3.4. doc		La institución ofrece soporte y oportunidades para mejorar la calidad de la actividel profesorado	
	3.	5	Efica	acia de los sistemas de soporte al aprendizaje	59
		3.5. apre		Los servicios de orientación académica soportan adecuadamente el proceso aje y los de orientación profesional facilitan la incorporación al mercado laboral	
		3.5. cara		Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes y a sticas de la titulación	
	3.	6	Cali	dad de los resultados de los programas formativos	69
		3.6.	1	Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	70
4		Valo	oració	n y propuestas de plan de mejora	100
	4.	1	Prop	ouestas de mejora	100
		4.1.	1	Propuestas de mejora de Centro	100
		4.1.	2	Propuestas de mejora de Titulación	109
5	Re	lació	n de	evidencias	120
Αı	nex	ко 1	- Mar	nual de acceso a evidencias ETSALS	136
Αı	nex	ко 2	- Crit	erios académicos de adaptación al formato no presencial	139
Αı	nex	ко 3	– Ada	ptaciones COVID-19	140
Αı	nex	ко 4	– Ade	enda de guías académicas	141
Αı	nex	ко 5	– Dire	ectrices para las actividades de evaluación	142
Αı	nex	ко 6	– Dire	ectrices para los exámenes videovigilados	143



Acrónimos

AQU: *Agència de Qualitat Universitària* ATC: Alumno a Tiempo Completo

BBDD: Base de datos

BIT: Barcelona Institute of Technology La Salle

CAE: Comitè d'Avaluació Extern CAI: Comitè d'Avaluació Intern

CBUC: Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya CCUC: Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya

CRM: Customer Relationship Management

CV: Curriculum Vitae

DOA: Dirección de Ordenación Académica ECTS: *European Credit Transfer System*

EEES: Espacio Europeo de Educación Superior

EJC: Equivalente a Jornada Completa

ENQUA: European Association for Quality Assurance in Higher Education

ETSALS: Escola Tècnica Superior d'Arquitectura La Salle

ETSEEI: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Electrònica i Informàtica La Salle

ETSELS: Escola Tècnica Superior d'Enginyeria La Salle

EUETT: Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

FICEDLS: Facultad Internacional de Comerç i Economia Digital La Salle

FUNITEC: Fundació Empresa i Tecnologia

IAE: Informe d'Avaluació Externa

IAST: Informe d'Avaluació de Seguiment de Titulació

IdA: Informe de Acreditación

ISC: Informe de Seguiment de Centre IST: Informe de Seguiment de Titulació LMS: Learning Management System

MECD: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

MGIC: Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

MA: Máster Universitario en Arquitectura

MPIA: Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura MECES: Marco Español de Cualificación para la Educación Superior

NCA: Nuevo Contexto de Aprendizaje

ND: No disponible

NOIF: Normes d'Organització i Funcionament de la Universitat Ramon Llull¹

PAS: Personal de Administración y Servicios

PDI: Personal Docente e Investigador

RD: Real Decreto

Publicadas el 7 de junio de 2010 en el Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya (núm. 5644), acuerdo GOV/99/2010, con fecha de 25 de mayo de 2010, y posteriormente modificadas el 6 de febrero de 2014 en el

GOV/99/2010, con fecha de 25 de mayo de 2010, y posteriormente modificadas el 6 de febrero de 2014 en el Diario Oficial de la Generalitat de Catalunya (núm. 6556), acuerdo GOV/18/2014, con fecha de 4 de febrero de 2014.

RRII: Relaciones Institucionales

RUCT: Registro de Universidades, Centros y Títulos

SDBL: Self Directed Based Learning

SGIC: Sistema de Garantía Interna de la Calidad SGR: *Suport a les activitats dels Grups de Recerca* TIC: Tecnologías de la Información y la Comunicación

TFG: Trabajo Final de Grado TFM: Trabajo Final de Máster

UNESCO: United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization

UQIAD: Unitat de Qualitat i Innovació Acadèmic Docent

URL: *Universitat Ramon Llull*

VFX: Efectos Visuales

VSMA: Verificación, Seguimiento, Modificación y Acreditación

Datos de identificación

Universidad	Universidad Ramon Llull				
Nombre del Centro	Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS)				
Datos de contacto	Josep Ferrando				
Datos de contacto	932902432 – josep.ferrando@salle.url.edu C/Sant Joan de la Salle, 44, 08022 Barcelona				
Responsables de la elaboración del autoinforme	Miembros del CAI: Josep Ferrando, Sonia García, Gloria Font, Graciela Quevedo, Antonio Pérez				
Responsables de la validación del autoinforme	Junta Académica de La Salle URL: Francesc Miralles, Josep Ferrando, Xavier Senmartí, Josep Maria Ribes, Antonio Pérez, Maria Alsina, Albert Cubeles, Xavier Canaleta, Guiomar Corral, Marc Arnal, Chris Kennett, Gabriel Fernandez, David Vernet, Enric Peña, Xavier Vilasís, Francesc Alías, David Riu, Jordi Margalef.				

Denominación	Código RUCT	Créditos ECTS	Fecha verificación	Año de implantación	Responsable de la titulación	Objeto de acreditación
Grado en Arquitectura*	2500962	330	10/06/2009	2009/10	Silvia Necchi	No
Grado en Estudios de la Arquitectura	2503229	300	06/07/2015	2015/16	Silvia Necchi	No
Grado en Ciencias y Tecnologías de la Edificación*	2500421	240	01/04/2009	2009/10	David Simón	No
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	2503356	240	08/10/2015	2015/16	David Simón	No
Máster Universitario en Arquitectura	4315397	60	23/04/2015	2016/17	Núria Martí	No
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	4313832	90	03/06/2013	2013/14	Glòria Font	Sí
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	4315421	60	06/07/2015	2014/15	Ricardo Devesa	No

^{*}Titulación en proceso de extinción.

1 Presentación del Centro

1.1 Historia

1.1.1 La Salle, una institución con más de 300 años de historia presente en los 5 continentes

La Salle, fundada por San Juan Bautista de La Salle en 1680 en Reims, Francia, ha sido, desde sus inicios, una institución dedicada a la educación humana y cristiana de los niños y jóvenes, especialmente de los más pobres. Los Hermanos de las Escuelas Cristianas introdujeron una serie de innovaciones que revolucionaron la pedagogía de la época y trabajaron para que los niños de las clases sociales más desfavorecidas pudieran tener acceso a la educación. En 1900 Juan Bautista de La Salle fue canonizado y, años más tarde, en 1950, fue proclamado patrón de los educadores cristianos. Durante el año 1990, Año Internacional de la Alfabetización, la UNESCO otorgó el premio NOMA a las instituciones Lasalianas por su labor.

La Salle es hoy una institución con más de 300 años de historia, con 65 centros universitarios y más de 1.000 escuelas que comparten una misma identidad, una visión de la educación y un compromiso con la sociedad.

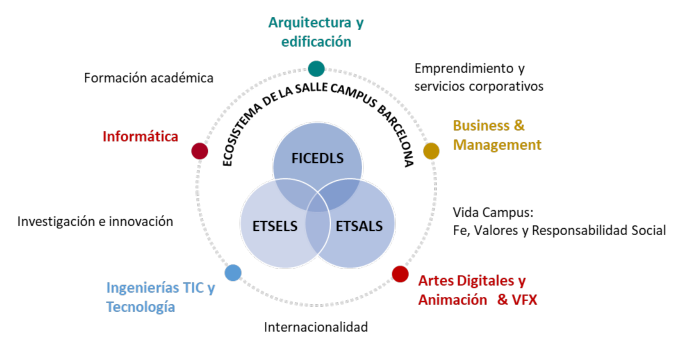
1.1.2 La Salle Campus Barcelona, un ecosistema multidisciplinar para formar profesionales con valor

La Salle-URL, miembro fundador de la Universidad Ramon Llull (1ra Universidad privada de España), es un Centro Universitario que ofrece programas de grado, postgrado y máster, PhD y especialización en los ámbitos de conocimiento de arquitectura, ingeniería, informática, multimedia, "management" y artes digitales, animación & VFX, con la tecnología como elemento esencial de su ADN.

La misión de La Salle-URL es formar profesionales con valor para desarrollar una sociedad más justa y sostenible, y tiene como visión ser un Campus Universitario internacional, de garantía y referencia, reconocido por formar personas que suman. En este sentido, La Salle — URL se conforma como un ecosistema, apostando decididamente por el emprendimiento, la interacción constante del alumno con la empresa y la investigación aplicada, además de procurar el desarrollo de la sensibilidad social y humanística del alumno.

Actualmente desarrolla más de 100 programas, entre grados universitarios, postgrados, másteres y doctorados, los cuales se adecuan constantemente a las necesidades de la empresa y sus profesionales.

La Figura 1 representa los elementos del ecosistema de la Salle – URL, su ADN, las áreas de conocimiento y los tres Centros Universitarios que la conforman.



FICEDLS: Facultad Internacional de Comercio y Economía Digital La Salle ETSELS: Escuela Técnica Superior de Ingeniería La Salle

ETSALS: Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle

Figura 1. Ecosistema de La Salle-URL.

1.1.2.1 Formación académica

Un ecosistema multidisciplinar para formar profesionales con valor. Cuatro áreas de conocimiento (Arquitectura y edificación, Ingenierías TIC y tecnología, Business & Management y artes digitales y animación & VFX) relacionadas a través de la investigación, la estrecha relación con el mundo empresarial y los programas académicos.

1.1.2.2 Investigación e innovación

Proyectos al servicio de la sociedad. A través de La Salle *Research&Development*, La Salle-URL desarrolla soluciones innovadoras, orientadas a resultados y con una gran calidad técnica, ejecutada por profesionales experimentados que gozan de una amplia experiencia en sus campos de conocimiento.

1.1.2.3 Campus internacional

Global, emprendedor y conectado con el mundo. La Salle-URL centra sus esfuerzos para seguir trabajando en la internacionalización, potenciando y ampliando las relaciones bilaterales con universidades de todo el mundo en las diferentes áreas de conocimiento e investigación del Campus, e impulsando el desarrollo de proyectos y programas globales conectados con el mundo.

1.1.2.4 Emprendimiento y servicios corporativos

El binomio Universidad – Empresa que caracteriza a La Salle – URL. Desde sus inicios, La Salle – URL ha fomentado una estrecha relación con las empresas, con la finalidad de adecuar sus programas a las necesidades cambiantes del mundo profesional y la incorporación de talento a las empresas.

1.1.2.5 Vida Campus

EL día a día en La Salle-URL. Además de las responsabilidades académicas, para enriquecer la vida universitaria y motivar inquietudes culturales, La Salle-URL promueve la organización de diversas actividades que incluyan a estudiantes, personal docente investigador y personal de administración y servicios.

1.1.3 Centros Universitarios La Salle - URL

La Salle URL es una institución de inspiración cristiana fundada por los Hermanos de las Escuelas Cristianas. Una de las características más remarcables de los estudios de La Salle ha sido siempre su fuerte vinculación con la empresa y la solución de sus necesidades, teniendo en cuenta la evolución de la tecnología y la sociedad.

Los Centros Universitarios de La Salle-URL son aquellos Centros que, gestionados por FUNITEC, forman parte de la Universidad Ramón Llull.

1.1.3.1 Escuela Técnica Superior de Ingeniería La Salle (ETSELS)

Antiguamente denominada Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica de Telecomunicación (EUETT). Los primeros estudios de Ingeniería en La Salle Bonanova en Barcelona datan de 1903, época en la cual funcionaban las especialidades Eléctrica, Mecánica y Química. En el curso 1964-1965 implantó la Ingeniería Técnica de Telecomunicación en la especialidad de Equipos Electrónicos, convirtiéndose en ese momento en la primera y única Escuela Universitaria de Telecomunicaciones de Catalunya. Aunque en un principio se hizo de forma vinculada a la Escuela de Ingenieros de Madrid, se inscribió posteriormente como Centro adscrito de la *Universitat Politècnica de Catalunya*, hasta la formación en 1992 de la Universitat Ramon Llull de la que hoy forma parte.

Como escuela universitaria, la EUETT sólo desarrollaba estudios de grado, de primer ciclo en la terminología pre-Bolonia. En este sentido todos los grados de ingeniería y de gestión empresarial se alojaron en la EUETT hasta su cambio de denominación a finales de enero de 2020. A partir de este momento, la ETSELS alojó las titulaciones de ingeniería y de arte tecnológico, tanto de grado como de master.

1.1.3.2 Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS)

La Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle (ETSALS) inicia en el curso 1997 – 1998 con los primeros estudios de Arquitectura y de Arquitectura Técnica. Junto con el resto de Escuelas de La Salle, es miembro fundador de la Universidad Ramón Llull (URL).

La característica más sobresaliente de la ETSALS ha sido su apuesta por la rigurosa enseñanza de los procesos constructivos, teniendo en cuenta siempre la evolución de la tecnología y la sociedad. Tiene como objetivo formar personas con visión internacional, comprometidas y respetuosas, emprendedoras e innovadoras, reflexivas y resolutivas, autónomas y con capacidad de trabajo en equipo y con un buen dominio de la técnica de la construcción.

1.1.3.3 Facultad Internacional de Comercio y Economía Digital La Salle (FICEDLS)

Desde su inicio, la Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Electrònica i Informàtica La Salle (ETSEEI) nace y se articula tras la creación de la URL, a fin y efecto de incardinar en su estructura todos y cada uno

de los que en su día fueron nuevos títulos de segundo ciclo (ingenierías en las áreas de informática, telecomunicaciones y electrónica) junto con los títulos propios de másteres y postgrados (en las áreas de ingeniería y gestión). A partir de la adaptación al EEES, la ETSEEI gestionó todos los másteres universitarios en ingeniería y gestión, así como las diferentes modalidades de títulos propios de la Institución (entre los que se incluyen los títulos de expertos, los diplomas de especialización y los certificados).

A finales de enero de 2020, se llevó a cabo el cambio de denominación del centro, para pasar a llamarse Facultad Internacional de Comercio y Economía Digital La Salle (FICEDLS). Con el cambio de denominación, se realizó, también, la adscripción a la FICEDLS de todas las titulaciones de grado y másteres (incluidos títulos propios de la URL) del campo del management y de la gestión empresarial. A partir de este momento, la FICEDLS es el centro que acoge la formación especializada en gestión empresarial.

1.1.4 Organigrama

Dado que la forma jurídica de La Salle URL es de fundación, el órgano de gobierno supremo es el patronato de la misma. El patronato delega en el director/a general, que a su vez se acompaña del comité ejecutivo, comisionados y direcciones políticas, la consecución de los objetivos previstos en el plan estratégico.

Las áreas organizativas de La Salle-URL, representadas en el organigrama (Figura 2), están englobadas dentro de la Fundació Universitat i Tecnologia (FUNITEC):

La dirección general cuenta con un equipo directivo donde existen cuatro tipos de cargos unipersonales y dos equipos de trabajo multidisciplinares.

1.1.5 Cargos unipersonales

1.1.5.1 Dirección de Centros

Las escuelas y facultades son los centros universitarios de La Salle Campus Barcelona encargados de la organización de las enseñanzas y de los procesos académicos, administrativos y de gestión conducentes a la obtención de títulos de grado, postgrado y doctorado, ya sean oficiales o propios de la Universidad.

Como responsable de los procesos académicos tienen como objetivo:

- Coordinar / impulsar la definición de la línea editorial del Centro.
- Velar por la coherencia de los contenidos.
- Velar por la coherencia del cóctel BIT y la internacionalización.
- Representación del Centro interna y externamente.
 - Todo lo anterior desde la cuádruple perspectiva de los aspectos académicos, los de desarrollo de negocio, los de desarrollo de campus y los de las estrategias y políticas.
- Las facultades propias de representación y acción recogidas en las NOiF de la Universidad Ramon Llull.
- Delegar y hacer seguimiento al comité ejecutivo en el desarrollo de las actividades necesarias para el buen funcionamiento de los Centros Universitarios de La Salle-URL (sección 1.1.7).

En cuanto a la dirección y gestión ordinaria de los centros universitarios de La Salle campus Barcelona, los decanos y decanas de facultad y los directores y directoras de escuela dan su consentimiento en hacer traspaso de estas funciones a las unidades ejecutivas transversales integradas en el comité ejecutivo del campus y los comisionados y direcciones de políticas definidas en el equipo directivo del campus.

1.1.5.2 Direcciones ejecutivas

Desde una visión operativa, ejecutiva y transversal, las áreas identificadas en el marco del comité ejecutivo tienen como objetivo:

- Ejecutar el plan anual desde el servicio a la misión y enmarcado en el plan estratégico y las políticas que se deriven.
- Definir el presupuesto operativo.
- Definir las actividades y recursos.
- Ejecutar la planificación
- Evaluar y hacer propuestas de mejora.

Por otra parte, actúan por delegación de la dirección del Centro, en la ejecución de todas las actividades necesarias para conseguir llevar a término las acciones operativas y ejecutivas propias de los Centros Universitarios de La Salle-URL.

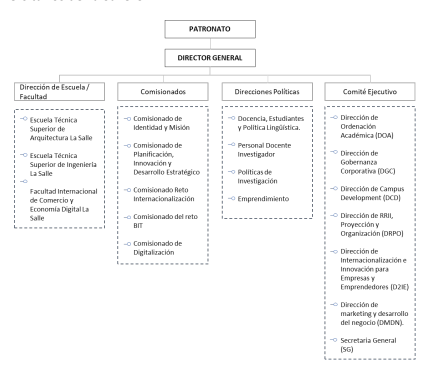


Figura 2. Estructura organizativa de La Salle-URL.

1.1.5.3 Comisionados

Desde la visión estratégica y en línea con la organización del plan y sus objetivos, los comisionados tienen como misión:

 Velar por la identidad, la reputación de la institución y la misión y por la innovación y el desarrollo de los retos estratégicos.

- Focalizar en la meta (largo plazo), marcando trayectoria de largo alcance.
- Esponsorizar acciones / proyectos de alto impacto de su ámbito y/o sinergias en grupo de acciones / proyectos estratégicos de su ámbito.

Por otra parte, actúan por delegación de la dirección del Centro, en el establecimiento de las líneas estratégicas que afectan de manera transversal a los Centros Universitarios de La Salle-URL.

1.1.5.4 Direcciones de Políticas Académicas

Desde una visión estratégica y transversal, las direcciones de políticas tienen como objetivo:

- Coordinar equipos de trabajo que formulen las políticas de su ámbito, alineadas con los retos estratégicos, que han de ser aprovechados por el equipo directivo y que posteriormente serán desplegados a través de las diferentes direcciones ejecutivas.
- Esponsorizar / liderar acciones del plan estratégico relacionadas.

Por otra parte, actúan por delegación de la dirección del Centro, en el establecimiento de las políticas académicas y de organización que afectan de manera transversal a los Centros Universitarios de La Salle-URL.

1.1.6 Equipos de trabajo

1.1.6.1 Consell de Centre

El Consell de Centre es el órgano colegiado que representa la identidad, misión y la proyección de un Centro Universitario de La Salle-URL.

El Consell de Centre está presidido por el director/a o el decano/na y le da soporte en las funciones y en el logro de los objetivos que le son propios al Centro.

1.1.6.2 Comité ejecutivo

Conformado por las direcciones ejecutivas y presidido por el director/a general. Tiene como misión la gestión responsable de la operativa del campus y de la ejecución del plan anual de La Salle-URL.

1.1.6.3 Equipo directivo

Presidido por el director/a general y conformado por las direcciones de Centro, el comité ejecutivo, las direcciones de políticas académicas y comisionados. Tiene como misión:

- Asegurar la identidad cristiana y Lasaliana y el sentido de pertenencia de todos los miembros de la comunidad educativa universitaria a la institución.
- Incrementar el valor que lleve hacia la diferenciación del Campus.
- Consolidar el crecimiento de la institución.
- Velar por la viabilidad económica del proyecto FUNITEC.

Asimismo, actúa como consejo de la dirección general:

- Hacer seguimiento del plan estratégico.
- Estudiar y validar la definición de políticas académicas, las nuevas titulaciones y sus nuevos proyectos de investigación / TX.

• Estudiar y validar el presupuesto.

1.1.7 Estructura académica de La Salle-URL

Las direcciones de Centro son los encargados de la organización de las enseñanzas y de los procesos académicos, administrativos y de gestión conducentes a la obtención de títulos de grado, postgrado y doctorado, ya sean oficiales o propios de la Universidad.

Dado que los procesos de La Salle-URL se desarrollan de forma estandarizada y a nivel transversal para todos los Centros, las direcciones de Centro dan su consentimiento al hacer traspaso de estas funciones a las unidades ejecutivas transversales integradas en el comité ejecutivo del campus y los comisionados y direcciones de políticas definidas en el equipo directivo del campus.

En este sentido, la gestión de los programas formativos, se estructura en dos dimensiones, por un lado las responsabilidades relativas a la determinación de la oferta formativa de La Salle URL, que recae sobre la dirección de Centro, las comisiones de portafolio y comisión de expertos, y por otro lado la responsabilidad que ejerce la dirección de ordenación académica en el desarrollo de los programas (contenidos, seguimiento, satisfacción del alumno, metodología, directrices de evaluación...) y su revisión (para la posterior implantación de mejoras) en el marco del programa VSMA.

Respecto a la gestión de las personas de la organización, los departamentos, al cobijo de las directrices de la dirección de gobernanza corporativa, son los órganos transversales responsables de la provisión del profesorado requerido de su área de conocimiento a los diferentes programas formativos de los Centros Universitarios de La Salle-URL.

Por su parte, desde Campus *Development* se da garantía de los servicios de soporte y vida del alumno con respecto a las prácticas externas, programas de movilidad, y gestión de las alegaciones, reclamaciones y sugerencias de los alumnos. De igual forma, las áreas de gestión de activos e infraestructura y sistemas de gestión e información (al cobijo de la dirección de RRII, proyección y organización) y secretaría general proveen de forma transversal espacios, equipos, sistemas de información y otros servicios a las diferentes áreas de la organización, entre las cuales destacan los programas formativos y los departamentos.

De forma colaborativa con academia y desde la perspectiva ejecutiva, la dirección de marketing y desarrollo del negocio lleva a cabo las acciones necesarias para la gestación y gestión del roadmap de los programas formativos que se imparten, gestiona las acciones relativas a la comercialización, admisión y difusión de la información pública de los programas.

La gestión de la calidad del Centro y de los programas formativos se gestiona desde la oficina de calidad en dependencia de la secretaría general y la dirección de gestión y calidad académica en dependencia de la dirección de ordenación académica.

La dirección de ordenación académica, por delegación de la dirección del Centro, es la responsable de la gestión ejecutiva de la actividad docente y formativa de acuerdo a los lineamientos establecidos por la dirección del Centro y las direcciones políticas en términos de implementación de: contenidos, metodologías de enseñanza y evaluación, políticas docentes, gestión de la calidad y mejora de los programas formativos.

La Figura 3 representa gráficamente, desde la perspectiva de la Dirección de Centro, las funciones propias del Centro y aquellas transversales delegadas en las direcciones políticas, ejecutivas y comisionados.

El Centro Universitario liderado por su director / decano, recibe apoyo del *Consell de Centre* para el desarrollo de sus funciones y las específicas que gestiona cada Centro (se identifican con línea continua). A nivel transversal, se relaciona con las direcciones políticas, la coordinación intracampus, y direcciones ejecutivas en todo lo relativo al desarrollo de la actividad universitaria, la estrategia y políticas del Campus.

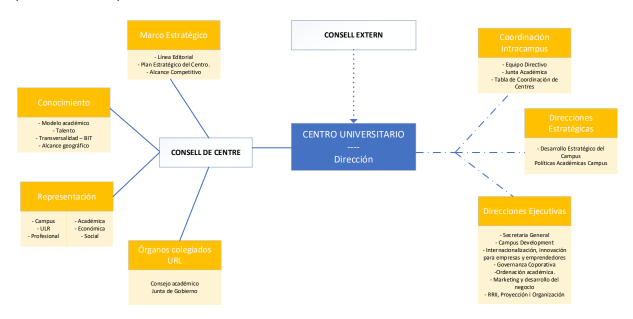


Figura 3. Perspectiva de organización Dirección de Centro

Las figuras de *Consell Extern* y de *Consell de Centre*, se describen en la normativa para el buen gobierno de los Centros Universitarios La Salle – URL.

Desde la perspectiva de gestión ejecutiva de los Centros, la estructura de dirección académica de programas se articula alrededor de familias de programas formativos (grados, postgrados, doctorados), siendo éstos de operación transversal a los Centros Universitarios de La Salle – URL. La Figura 4 representa la estructura matricial y transversal de gestión de los Centros de La Salle – URL. Asimismo, se representan las funciones específicas para la organización de las enseñanzas, los procesos académicos y administrativos delegados por la dirección del Centro en los comisionados, direcciones políticas y direcciones ejecutivas. Por su parte, la Figura 5 despliega las sub áreas de cada dirección ejecutiva para el desarrollo de la actividad académica.

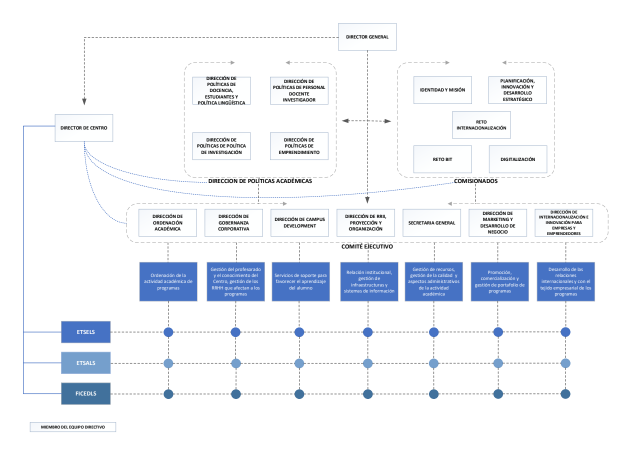


Figura 4. Estructura de gestión matricial

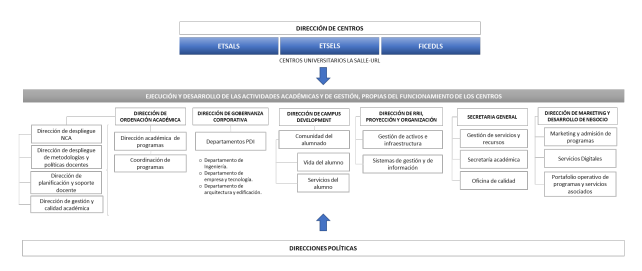


Figura 5. Estructura académica funcional de La Salle-URL.

1.1.8 ETSALS - Escuela Técnica Superior de Arquitectura La Salle

La característica más sobresaliente de la ETSALS durante sus primeros 20 años ha sido su apuesta por la rigurosa enseñanza de los procesos constructivos, teniendo en cuenta siempre la evolución de la tecnología y la sociedad. El objetivo de los estudios es la creación de profesionales con una gran capacidad de inserción en el mundo laboral, nacional e internacional. Los jurados externos que evalúan los proyectos de final de carrera han otorgado unas calificaciones que permiten a nuestros estudiantes ejercer la práctica profesional en un amplio abanico de puestos de trabajo.

El modelo ha sido válido durante este tiempo si bien la sociedad y el papel del Arquitecto ha cambiado sustancialmente.

Por un lado, la Globalización ha desplazado el contexto donde el Arquitecto ejerce desde un emplazamiento básicamente local a una realidad más europea y universal. Este hecho supone no sólo un nuevo marco para los futuros estudiantes sino también la diversidad en su procedencia, ampliando absolutamente el carácter internacional de la comunidad.

Por otro, la crisis en la construcción iniciada en 2008 afectó completamente las posibilidades de construir, sobre todo en nuestro país. Por lo tanto, el Arquitecto ha tenido que ampliar y diversificar las posibilidades de la disciplina; profundizando o creando nuevos ámbitos como la virtualidad, la sostenibilidad, la responsabilidad social, la fabricación digital, los datos, la cooperación. Los intereses de los estudiantes también se han diversificado de acuerdo con esta realidad.

Por último, los procesos de diseño y constructivos se han vuelto mucho más complejos. El profesional aislado ha dejado de tener sentido, el mundo está mucho más interconectado y los proyectos se hacen en equipo, coordinando conocimientos de forma transversal e interdisciplinar. Esta interconexión distribuye el conocimiento y lo comparte. Por lo tanto, hace necesario visibilizar cualquier enseñanza o producción para ser actores válidos.

El nuevo modelo se define como una experiencia viva de aprendizaje en Arquitectura y Edificación, trabajando con el talento de arquitectos de primer nivel de Barcelona y de todo el mundo. Mediante un enfoque *learnig-by-doing*, el *design studio* acoge trabajos prácticos, combinados con cursos técnicos-científicos y con cursos culturales-humanísticos. El campus transversal como laboratorio vivo, la ciudad de Barcelona como aula y la red internacional como espacio de trabajo global, configuran los niveles de relación de la experiencia de aprendizaje de los estudiantes. Con una metodología basada en la personalización, a medida que avanzan los estudios, los estudiantes pueden elegir las formas de explorar la arquitectura que mejor se adapten a sus sensibilidades individuales.

Con un fuerte compromiso con la sociedad y el medio ambiente, tres atributos caracterizan el modelo: internacionalización, transversalidad y personalización.

Internacionalización: el contexto del Arquitecto ha pasado de un entorno local en un entorno global e hiperconectado. El estudiante se prepara para actuar en este contexto, en equipos internacionales, cooperando y liderando. Por lo tanto, el estudiante no sólo visita los principales países de esta realidad global y su arquitectura, sino que interactúa, realiza proyectos, conoce Arquitectos de prestigio, Instituciones y Universidades con las que hará el primer contacto que se prolongará en su futuro como Arquitecto.

Transversalidad: la idea del Arquitecto que trabaja solo en su estudio ha quedado obsoleta. Los proyectos de Arquitectura son cada vez más complejos y abarcan todo tipo de lógicas y de escaleras urbanas, tecnológicas, económicas, sociales, digitales, de cooperación, y muchas más y más diversas. Los equipos de trabajo son pluridisciplinares donde los Arquitectos interactúan con profesionales diferentes a la vez que diseñan con toda esta complejidad. Aprender a trabajar en este entorno es una prioridad y la ETSALS cuenta con la fuerza del Campus para hacerlo posible.

Personalización: el estudiante ha cambiado durante los 20 años de la Escuela. Su perfil es más diverso, como lo es su origen y expectativas. De la mano de la Escuela el estudiante toma el camino que se

identifica con sus intereses, orienta en las decisiones y construye su currículum que le permitirá entrar en el mercado de una manera óptima. La metodología basada en la personalización convierte al estudiante en Arquitecto experto en sostenibilidad, tectónica, fabricación digital, *big data*, medioambiente o cooperación, entre otros.

El *Design Studio* es un espacio basado en el *Learning by doing*. Es el Taller del Arquitecto. Un espacio diáfano donde el estudiante tiene su propia mesa personal y desarrolla, mediante el Diseño, sus proyectos. Donde inciden todas las asignaturas de Técnica y Cultura reforzando el proceso de aprendizaje. Un espacio diáfano y cooperativo donde se aprende compartiendo y por sinergias entre cursos verticalmente y materias horizontalmente. Donde se visibiliza y expone toda la producción del estudiante y, por tanto, crea sentido de pertenencia y de comunidad.

1.1.9 Primer proceso de acreditación de la ETSALS

El primer proceso de acreditación de la ETSALS tuvo lugar a finales de 2016 y su correspondiente Informe de Acreditación (IdA) es de fecha 26 de abril de 2017 (Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción). La evaluación del programa fue considerada FAVORABLE con una valoración global de ACREDITADO.

A continuación, se detalla las Fortalezas y Buenas Prácticas, las Propuestas de Mejora y los Aspectos a Mejorar Obligatoriamente recogidos en los informes de acreditación:

Fortalezas y Buenas Prácticas

- 1. Colaboración del Equipo Directivo y todos los estamentos en el proceso de renovación de la acreditación.
- 2. El MGIC se valora como un título con una sólida implantación en el contexto de la URL.
- 3. Los recursos de la Universidad Ramón Llull y del título se valoran como adecuados. Las instalaciones y servicios a disposición de los estudiantes son funcionales, destacando, a criterio de la CAE, el *Career Service*.
- 4. El profesorado y los estudiantes están identificados e implicados con el título, observándose un alto grado de accesibilidad y comunicación entre ambos colectivos.
- 5. Alta estima de los distintos colectivos con la "imagen de marca" de la URL.
- 6. Valoración positiva de los empleadores y los egresados en cuanto a la formación y competencias adquiridas por los egresados.
- 7. Destaca la alta tasa de empleabilidad conseguida por los egresados del MGIC.

Propuestas de Mejora

- 1. Incentivar una mayor participación de los usuarios, especialmente del alumnado, en el SGIC y en sus herramientas de captación de información.
- 2. Continuar con la política institucionalizada de mejora de la carrera docente del profesorado.
- 3. Seguir avanzando en la mejora de los sistemas de información externa (web).
- 4. Mejorar la descripción e implementación de los sistemas de evaluación de las distintas materias.
- 5. Conseguir una mayor implicación del profesorado con la investigación de calidad.

Aspectos para Mejorar Obligatoriamente

1. Reforzar las acciones de mejora para garantizar que la información pública sea fácilmente accesible a todos los grupos de interés.

La ETSALS tomó en consideración las recomendaciones del CAE como oportunidad de mejora de la titulación, dando respuesta a las mismas en siguientes procesos de revisión y acreditación:

- Los Aspectos a Mejorar Obligatoriamente se atendieron en el Informe de Seguimiento de Centro 2016-2018 de la ETSALS (página 44) (https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la-calidad/marco-vsma/master-universitario-en-gestion-integral-de-la).
- Las Propuestas de Mejora se atendieron en el autoinforme para la segunda acreditación de la ETSALS (Máster Universitario en Arquitectura y Máster Universitario en Proyecto Integrado en

Arquitectura) (página 70) (https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la-calidad/marco-vsma/master-universitario-en-arquitectura).

1.1.10 Segundo proceso de acreditación de la ETSALS

El segundo proceso de acreditación de la ETSALS tuvo lugar en el primer semestre de 2019 y su correspondiente Informe de Acreditación (IdA) es de fecha 19 de septiembre de 2019 (Máster Universitario en Arquitectura y Máster Universitario en Proyecto Integrado en Arquitectura). La evaluación del programa fue considerada FAVORABLE con una valoración global de ACREDITADO CON CONDICIONES.

A continuación, se detalla las Fortalezas y Buenas Prácticas, las Propuestas de Mejora y los Aspectos a Mejorar Obligatoriamente recogidos en los informes de acreditación:

Fortalezas y Buenas Prácticas

- 1. DIM1. Calidad de los programas formativos:
 - El perfil de ingreso es adecuado.
 - Los mecanismos de coordinación son adecuados.
- 2. DIM3. Eficacia del sistema de garantía interna de la calidad:
 - La información del programa DOCENTIA es pública, aunque se recomienda que se haga descendiendo a resultados por titulación.
 - Existen y se aplican planes y acciones de mejora, pero se recomienda fortalecerlos con la concreción de indicadores de rendimiento, la especificación de los recursos necesarios y la especificación nominal de los responsables de cada acción.
- 3. DIM5. Eficacia de los sistemas de apoyo al aprendizaje:
 - La actividad de orientación profesional desarrollada por los profesores y por *Career Service* es adecuada.
 - Las infraestructuras docentes y de apoyo al aprendizaje son adecuadas para motivar, facilitar y enriquecer el aprendizaje de los estudiantes.
- 4. DIM6. Calidad de los resultados de los programas formativos:
 - La satisfacción de los estudiantes sobre la experiencia educativa global y sobre otros aspectos específicos del plan de estudios es alta, considerando superadas sus expectativas de aprendizaje.
 - Las metodologías y actividades formativas son pertinentes para lograr los resultados de aprendizaje/competencias.
 - Se valoran positivamente las sinergias existentes entre ambas titulaciones de Máster.

Propuestas de Mejora

No se describe ninguna.

Aspectos para Mejorar Obligatoriamente

- 1. Mejorar la información que figura en la web, facilitando su accesibilidad y legibilidad.
- Completar la información sobre el curriculum vitae de todo el profesorado participante en cada titulación, y
 ofrecerla de una manera estructurada, uniforme y actualizada que permita la valoración de la capacidad docente,
 investigadora y/o profesional.
- 3. Completar todas las guías docentes.
- 4. Publicar la composición de los tribunales de TFM, así como el nombramiento del arquitecto de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales.
- 5. Desarrollar un análisis de las herramientas de captación de la satisfacción para procurar un aumento de la representatividad de las respuestas. Este análisis debiera contemplar la fórmula de realización de las encuestas, así como los plazos de contestación a las mismas. Incentivar la participación en las encuestas.
- 6. Publicar la información del programa DOCENTIA descendiendo a resultados por titulación.
- Almacenar y publicar toda la información y resultados relevantes estableciendo un programa de recogida sistemática de los datos necesarios requeridos tanto por el SGIC, como por los distintos procesos de evaluación y rendición de cuentas.
- 8. Incrementar la participación activa de los estudiantes en los procesos del SGIC, déficit que ha sido señalado por ellos mismos con ocasión de las audiencias realizadas. Sería necesaria una acción de mejora que contemplara que los estudiantes participaran en todos los órganos posibles, tal y como indican los Criterios y directrices de ENQA para asegurar la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior.
- 9. Recomendación: Completar los planes y acciones de mejora con la concreción de indicadores de rendimiento, la especificación de los recursos necesarios y la especificación nominal de los responsables de cada acción.

Aspectos para Mejorar Obligatoriamente

- 10. Incrementar el porcentaje de profesores doctores en la titulación, así como el porcentaje de profesores que ejercen sus funciones en régimen de dedicación a tiempo completo, de modo que se cumpla en ambos casos lo establecido por el art. 7 del RD 420/2015. Existe, además, un elevado porcentaje de profesores externos que son responsables de asignaturas. Deberían establecerse acciones de mejora para lograr una mayor adecuación del profesorado de ambos másteres a su perfil y dedicación.
- 11. La actividad investigadora y de transferencia resultan insuficientes. Deberían establecerse acciones de mejora para aumentarlas sensiblemente.
- 12. Definir con claridad las medidas a adoptar para incentivar la carrera docente de los profesores, así como analizar las causas del bajo porcentaje de mujeres que participan en la docencia y en la investigación, y definir y aplicar medidas incentivadoras.

La ETSALS toma en consideración las recomendaciones del CAE como oportunidad de mejora de la titulación, dando respuesta a las mismas en este autoinforme (capítulo 4).

Programas de la ETSALS objeto de esta acreditación

A continuación, se detallan los datos principales de los programas a acreditar:

Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Año de implantación:

• 2009-2010

Modalidades:

- Presencial
- Online

Grupos:

- 1 grupo presencial
- 1 grupo online

Fecha de verificación:

• 03/06/2013

1.2 Estudiantes

En la actualidad, en la ETSALS se imparten 2 grados y 3 másteres, más las versiones anteriores de los mismos.

El Grado en Arquitectura Técnica y Edificación tiene una duración de 4 años, 240 ECTS (anteriormente llamado Grado en Ciencias y Tecnologías de la Edificación, grado que solamente se sometió a un cambio de nombre).

El Grado en Estudios de la Arquitectura es de 5 años con Trabajo Final de Grado incluido, 300 ECTS (proviene de una modificación del Grado en Arquitectura, el cual es de 5 años más un proyecto de 30 ECTS, 330 ECTS en total). El Grado en Arquitectura es un grado habilitante para el ejercicio de la profesión de arquitecto (tiene reconocido el nivel 3 de MECES), mientras que el nuevo Grado en Estudios de la Arquitectura no lo es.

El Máster Universitario en Arquitectura (60 ECTS), al cual se accede tras la obtención del Grado en Estudios de la Arquitectura, es el que habilita para el ejercicio profesional.

Tabla 1 Evolución del número de alumnos de los programas formativos de la ETSALS

Programa	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación				11	17	15	21	23
Grado en Estudios de la Arquitectura				65	124	167	198	229
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	23	35	66	116	180	222	234	229

Programa	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	29	12	20	24	20	17	16	9
Máster Universitario en Arquitectura					6	9	5	7
TOTAL	52	47	86	216	347	430	474	497

Tabla 2 Evolución del número de nuevos alumnos de los programas formativos de la ETSALS

Programa	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación				11	10	3	13	7
Grado en Estudios de la Arquitectura				65	66	86	71	59
Máster Universitario en Gestión Integral de la	14	21	45	68	108	108	123	103
Construcción	14	21	43	08	108	108	123	103
Máster Universitario en Proyecto Integrado de	9	2	15	10	10	13	14	
Arquitectura	9	2	13	10	10	13	14	
Máster Universitario en Arquitectura					6	9	4	4
TOTAL	23	23	60	154	200	219	225	173

1.3 Graduados

Tabla 3 Evolución del número de alumnos egresados de los programas formativos de la ETSALS

Programa	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación				10	0	3	2	2
Grado en Estudios de la Arquitectura				6	9	7	14	19
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	7	14	15	38	56	100	91	111
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	15	5	1	8	7	7	9	5
Máster Universitario en Arquitectura					6	8	2	7
TOTAL	22	19	16	62	78	125	118	144

1.4 Profesorado

Las tablas siguientes muestran las características del profesorado de la ETSALS según diferentes criterios de ordenación y clasificación. La ETSALS cuenta con profesorado interno para la impartición de sus programas formativos, y con la colaboración de profesores externos que aportan su experiencia profesional de acuerdo a los objetivos y competencias profesionales que requieren los egresados.

Tabla 4 Ratios de profesorado de la ETSALS 2019-2020: profesores, doctores y doctores acreditados

Tipo de profesor	# Profesores	# EJC	% EJC	# EJC Doc	% EJC Doc	# EJC Acreditados	% EJC Acreditados
Tiempo completo	34	15.9	57%	11.8	71%	7.3	68%
Otros	48	12.1	43%	6.7	55%	4.6	69%
TOTAL	82	28	100%	18.5	66%	11.9	65%

Tabla 5 Ratios de profesorado de la ETSALS 2019-2020: doctores acreditados y tramos de investigación

Tipo de profesor	# Acreditados	# Lectores	# Investigación	# Investigación avanzada	# Tramos
Tiempo completo	11	8	1	2	7
Otros	5	5			
TOTAL	16	13	1	2	7

Tabla 6 Ratios de profesorado de máster de la ETSALS 2019-2020: profesores, doctores y doctores acreditados

Tipo de profesor	# Profesores	# EJC	% EJC	# EJC Doc	% EJC Doc	# EJC Acreditados	% EJC Acreditados
Tiempo completo	12	3.7	43%	2.8	75%	1.7	60%
Otros	15	5.5	57%	4.1	74%	3	73%
TOTAL	27	9.2	100%	6.9	75%	4.7	68%

Tabla 7 Ratios de profesorado de máster de la ETSALS 2019-2020: doctores acreditados y tramos de investigación

Tipo de profesor	# Acreditados	# Lectores	# Investigación	# Investigación avanzada	# Tramos
Tiempo completo	10	7	1	2	7
Otros	1	1			
TOTAL	11	8	1	2	7

Tabla 8 Ratios de profesorado de grados de la ETSALS 2019-2020: profesores, doctores y doctores acreditados

Tipo de profesor	# Profesores	# EJC	% EJC	# EJC Doc	% EJC Doc	# EJC Acreditados	% EJC Acreditados
Tiempo completo	24	12.2	64%	8.9	73%	5.6	62%
Otros	31	6.6	36%	2.7	40%	1.6	59%
TOTAL	55	18.8	100%	11.6	61%	7.2	62%

Tabla 9 Ratios de profesorado de grados de la ETSALS 2019-2020: doctores acreditados y tramos de investigación

Tipo de profesor	# Acreditados	# Lectores	# Investigación	# Investigación avanzada	# Tramos
Tiempo completo	11	8	1	2	7
Otros	5	5			
TOTAL	16	13	1	2	7

La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, establece en su artículo 72 que las universidades privadas deben disponer de al menos un 50% del profesorado en posesión del título de doctor (de los cuales un 60% debe estar acreditado), todo ello calculado sobre el equivalente a jornada completa.

El Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, de creación, reconocimiento y acreditación de universidades y centros universitarios, establece en su artículo 7 que el personal de las universidades dedicado a actividades docentes e investigadoras estará compuesto (sobre el equivalente a tiempo completo), como mínimo, por:

- Un 50% de doctores para el conjunto de enseñanzas correspondientes a la obtención de títulos de grado.
- Un 70% de doctores para el conjunto de enseñanzas correspondientes a la obtención de títulos de máster.

Como se puede observar en las tablas anteriores, se cumplen las ratios de profesorado para grados y másteres de la ETSALS según la Ley Orgánica y Real Decreto antes mencionados.

Por otro lado, Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, en su artículo 7.4 dice: "Las universidades garantizarán que, al menos el 60% del total de su profesorado ejerza sus funciones en régimen de dedicación a tiempo completo". Desde la Institución se está trabajando para mantener estable este porcentaje del 60%. Desde 2016 este porcentaje ha mejorado, pasando del 38,5% al 57% actual, y se están dando pasos para superar este 60% con la contratación prevista de profesorado (PMC-AUT-ETSALS-20-03). La contratación prevista tiene la voluntad de incidir específicamente en másteres donde el porcentaje sea inferior.

Tabla 10 Ratios de profesorado de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (#)

Tipo de profesor	Catedrático de Universidad	Titular de Universidad	Contratado Doctor	Asociado-ayudante ²
Tiempo completo	2	2	7	23
Otros				48
TOTAL	2	2	7	71

Tabla 11 Ratios de profesorado de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (# EJC)

Tipo de profesor	# EJC Catedrático de Universidad	# EJC Titular de Universidad	# EJC Contratado Doctor	# EJC Asociado-ayudante
Tiempo completo	2	1.13	4.55	8.22
Otros				12.1
TOTAL	2	1.13	4.55	20.32

Tabla 12 Ratios de profesorado de másteres de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (#)

Tipo de profesor	Catedrático de Universidad	Titular de Universidad	Contratado Doctor	Asociado-ayudante
Tiempo completo	2	2	1	7
Otros			1	14
TOTAL	2	2	2	21

Tabla 13 Ratios de profesorado de másteres de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (# EJC)

Tipo de profesor	# EJC Catedrático de Universidad	# EJC Titular de Universidad	# EJC Contratado Doctor	# EJC Asociado-ayudante
Tiempo completo	0.5	0.2	0.50	2.5
Otros			0.85	4.65
TOTAL	0.5	0.2	1.35	7.15

Tabla 14 Ratios de profesorado de grados de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (#)

Tipo de profesor	Catedrático de Universidad	Titular de Universidad	Contratado Doctor	Asociado-ayudante
Tiempo completo	2	2	7	13
Otros				31
TOTAL	2	2	7	44

² La categoría "asociado-ayudante" incluye todos aquellos profesores internos no doctores y externos no Titulares de Universidad.

Tabla 15 Ratios de profesorado de grados de la ETSALS 2019-2020: categorías académicas definidas en los estatutos de la URL (# EJC)

Tipo de profesor	# EJC Catedrático de Universidad	# EJC Titular de Universidad	# EJC Contratado Doctor	# EJC Asociado-ayudante
Tiempo completo	0.5	0.2	5.2	6.3
Otros				6.6
TOTAL	0.5	0.2	5.2	12.9

Tabla 16 Ratios de profesorado de la ETSALS 2019-2020: profesores internos que pertenecen a grupos de investigación de la URL reconocidos por la Generalitat de Catalunya

Grupo de investigación		# profesores internos
Integrated Architectural Research (2017 SGR 1327)		10
Grup de Recerca en Technology Enhanced Learning (2017 SGR 934)		8
	TOTAL	18

La anterior tabla refleja la estructura de la investigación transdisciplinar de la ETSALS, que abarca grupos, líneas y áreas de investigación; proyectos cofinanciados por instituciones públicas y organismos privados, proyectos de transferencia de conocimiento y tesis doctorales relacionadas con el trabajo de investigación; siendo el profesorado de la ETSALS parte activa.

Estos grupos desarrollan su actividad a lo largo de veinte líneas de investigación:

- Metodologías de aprendizaje activo.
- Diseño y construcción procesos y herramientas.
- Análisis de datos educativos.
- Metodologías en tecnologías híbridas.
- Innovación pedagógica en educación arquitectónica.
- Educación STEAM.
- Ambientes de vida y construidos sostenibles.
- Usuario experiencia.

El trabajo de investigación conjunta abarca tres áreas:

- Tecnologías de mejora del conocimiento.
- Enseñanza y aprendizaje transdisciplinario.
- Sostenibilidad y bienestar.

Entre los proyectos de estos grupos de investigación destacan:

- ENERSI: Plataforma de servicios energéticos basada en la integración y el análisis de datos de múltiples fuentes.
- ERAM: Estrategias para la regeneración sostenible de asentamientos turísticos en la costa mediterránea.
- OIKONET: una red multidisciplinar global sobre investigación y aprendizaje sobre vivienda.
- OPEN CITY DATA: red temática española de datos abiertos en ciudades inteligentes.
- OPTEEMAL: diseño optimizado de eficiencia energética plataforma para la remodelación a nivel de distrito.

- OPTIMUS: Optimización del uso de energía en las ciudades con sistemas inteligentes de apoyo a la toma de decisiones.
- PROHABIT: Análisis multidisciplinario del entorno vivido para promover la implementación del derecho a la ciudad.
- SEMANCO: Herramientas semánticas para la reducción de carbono en la planificación urbana
- GAME4CITY 3.0: Gamificación para lo urbano la educación del diseño y su integración con participación pública.
- LEARNING4WORK: Mejora de la motivación y desempeño de los estudiantes de formación profesional basado en métodos inmersivos en internacional entornos.

Para garantizar una continuidad entre todos los ciclos formativos y reforzar la vinculación del profesorado con la investigación se propone la mejora de Centro PMC-AUT-ETSALS-20-02.

2 Proceso de elaboración del autoinforme

El procedimiento para la elaboración del autoinforme se ha dividido en seis fases, las cuales han contado con el asesoramiento y el soporte de la Unidad de Calidad e Innovación Académico Docente (UQIAD) del rectorado de la URL:

- Constitución del CAI.
- Formación del CAI.
- Recogida de información.
- Elaboración del autoinforme.
- Exposición pública del autoinforme.
- Validación final del autoinforme y envío a la AQU.

Constitución del CAI

El CAI se constituyó con fecha 22 de septiembre de 2020, y está compuesto por una comisión permanente y una comisión no permanente. La comisión permanente lleva el liderazgo del proceso de acreditación y la elaboración del autoinforme. Los miembros de la comisión no permanente participan activamente del proceso y del autoinforme, siendo convocados en grupo o ad-hoc por la comisión permanente para guiarlos en su contribución hacia la acreditación satisfactoria de las titulaciones de la ETSALS.

La evidencia 02 Acta constitución CAI recoge los miembros (permanentes y no permanentes) que componen el CAI:

Miembros permanentes del CAI: Josep Ferrando (presidente), Sonia García (secretaria), Gloria Font, Graciela Quevedo, Antonio Pérez.

Miembros no permanentes del CAI: Enric Peña, Maria Alsina, Roser Vilella, Xavier Senmartí, Lara Alonso, Mónica Alejandra Palau Sánchez.

Formación del CAI

Las primeras reuniones del CAI estuvieron orientadas a entender el proceso de acreditación y a preparar la plantilla para la posterior elaboración del autoinforme, tomando como base el anterior proceso de acreditación de la propia ETSALS.

Recogida de información

Entre noviembre y diciembre de 2020 se procedió a recoger las evidencias, tanto a nivel de centro como de titulación, que conformarían la base para el posterior análisis y elaboración del autoinforme. Partiendo de un guion claro de lo que debía ser el autoinforme, el CAI asignó responsables a sus diferentes apartados; responsables que también lo serían de sus evidencias correspondientes. La Tabla 17 muestra las personas asignadas a cada uno de los principales estándares de acreditación:

Tabla 17 Responsables de los estándares de acreditación

#	Estándar	Responsables				
		Secretario general				
1	Calidad del programa formativo	Director académico postgrados arquitectura				
_	Candad dei programa formativo	Coordinador del MGIC				
		Director de escuela				
		Director de calidad				
2	Pertenencia de la información pública	Director de gestión y calidad académica				
		Coordinador del MGIC				
3	Eficacia del SGIC de la titulación	Director de calidad				
	Effectia del 3010 de la titulación	Director de gestión y calidad académica				
		Director de escuela				
4	Adecuación del profesorado al programa	Responsable de recursos humanos				
7	formativo	Secretario general				
		Órgano Específico de Centro (Docentia)				
		Responsable Campus Ministry				
		Director de despliegue de metodologías y políticas				
		docentes				
5	Eficacia de los sistemas de soporte al	Responsable Career Service				
	aprendizaje	Secretario general				
		Responsable de gestión de activos e infraestructuras				
		Responsable de sistemas de información				
		Director de planificación y soporte docente				
	Calidad de los resultados de los programas	Profesores				
6	formativos	Coordinador del MGIC				
	TOTTIIduvos	Director académico postgrados arquitectura				

Elaboración del autoinforme

Durante los meses de diciembre de 2020 a enero de 2021 los responsables de los diferentes estándares de acreditación han elaborado su parte correspondiente del autoinforme a partir del análisis de las evidencias recogidas previamente. Durante el mes de enero de 2021 la comisión permanente del CAI ha integrado los diferentes apartados del autoinforme procedentes de sus responsables, y en base a iteraciones sucesivas de revisión del documento, dicha comisión lo da por finalizado, habiendo llegado a un consenso entre todos sus miembros.

Exposición pública del autoinforme

El autoinforme se ha sometido a exposición pública entre los 27 de enero y 3 de febrero de 2021 en la página web de La Salle URL (documentos marco VSMA) y en la web del rectorado de la URL (sección tablón de anuncios). El director de la ETSALS ha notificado dicha exposición por correo electrónico a los siguientes grupos de interés:

- UQIAD del rectorado de la URL.
- PDI y PAS de La Salle URL.
- Consejo de Estudiantes de La Salle URL.
- Alumni de La Salle URL.
- Career Service de La Salle URL.

Validación final del autoinforme y envío a la AQU

La Junta Académica de La Salle URL, como órgano responsable final del autoinforme, ha validado el documento con fecha 4 de febrero de 2021. Las recomendaciones recibidas por parte de los grupos de interés posteriores a esta fecha no han sido sustanciales, por lo que no se ha requerido una reunión

extraordinaria de la Junta Académica para aprobar los cambios. El autoinforme se ha enviado a AQU el 5 de febrero de 2021.

El CAI valora positivamente esta primera fase del proceso de acreditación (elaboración del autoinforme) por los siguientes motivos:

- Se han cumplido los plazos establecidos para cada una de sus fases del autoinforme.
- Los agentes implicados en la elaboración del autoinforme han mostrado un elevado grado de compromiso y seguimiento de sus responsabilidades.
- Las evidencias e información utilizadas para la elaboración del documento han sido consideradas suficientes y adecuadas por los miembros del CAI.

3 Valoración de la consecución de los estándares de acreditación

3.1 Calidad del programa formativo

"El diseño de la titulación (perfil de competencias y estructura del currículum) está actualizado según los requisitos de la disciplina y responde al nivel formativo requerido al MECES".

La "Guía para la acreditación de las titulaciones oficiales de grado y máster" publicada por AQU (versión de julio de 2019) establece: "Este estándar se supera en el proceso de verificación de las titulaciones oficiales, regulado por el Real Decreto 1393/2007. Sin embargo, las titulaciones deberían de reflexionar sobre el perfil de ingreso de los estudiantes matriculados y sobre la coordinación docente". Se adjuntan como evidencias de este estándar las memorias verificadas de las titulaciones, los informes de verificación de las titulaciones emitidos por AQU y el proceso del SGIC de La Salle URL para el diseño y aprobación de las titulaciones.

3.1.1 El perfil de competencias de la titulación es consistente con los requisitos de la disciplina y con el nivel formativo MECES

De acuerdo con el contenido del artículo 10.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, por el que se establece la ordenación de las enseñanzas universitarias oficiales, cabe apuntar que un máster se diseña a fin y efecto de que el estudiante adquiera una formación avanzada y especializada dentro del ámbito de conocimiento una vez haya completado dichos estudios, consideraciones que cumplen los programas objeto de este seguimiento.

Los estudios de máster se incardinan dentro de la estructura del MECES (Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior) dentro del nivel 3, consistentemente con el contenido del artículo 4 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, por el que se establece el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior. El artículo 7.1 del Real Decreto 1027/2011 determina que la finalidad de los estudios de máster es la "adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras", amén de toda una serie de características específicas listadas en el artículo 7.2 del ya mencionado Real Decreto 1027/2011.

Más en concreto, y en lo relativo a las competencias básicas que como mínimo deben adquirir los estudiantes de los programas de máster, éstas se encuentran listadas dentro del apartado 3.3 del Anexo I del ya mencionado Real Decreto 1393/2007.

En el caso concreto de las titulaciones analizadas en este autoinforme, las competencias adquiridas por el egresado una vez ha culminado el proceso formativo de la titulación quedan recogidas dentro de las memorias verificadas de los títulos.

3.1.2 El plan de estudios y la estructura del currículo son coherentes con el perfil de competencias y con los objetivos de la titulación

La memoria verificada de las titulaciones recoge el plan de estudios y la estructura del currículo, siendo éstos coherentes con el perfil de competencias y los objetivos de la titulación.

3.1.2.1 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

El Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción tiene como objetivo principal dotar al profesional del sector de una visión global que aglutine las áreas de conocimiento de gestión inherentes al proceso constructivo junto a la formación en especialización que el alumno elija entre las siguientes:

- Especialidad en Sostenibilidad y Eficiencia Energética.
- Especialidad en Diseño y Cálculo de Estructuras.
- Especialidad en Rehabilitación y Restauración del Patrimonio.
- Especialidad en Arquitectura Interior. Espacios Privados y Comerciales.
- Especialidad en Gestión Urbanística, Valoraciones y Pericia.
- Especialidad en Project Management.

Los egresados del Máster, por tanto, son especialistas en un campo sin perder de vista la globalidad del proceso constructivo, y son capaces de valorar, planificar, controlar y tomar decisiones teniendo ambas cosas en cuenta, mejorando así el resultado.

La base educativa proporcionada por los estudios universitarios técnicos en esta materia (ingenierías y arquitecturas superiores y técnicas) no incluye en sus programas la gestión integral del proceso constructivo. En este contexto, el Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción proporciona una formación ajustada a las necesidades del mercado laboral del sector de la construcción, haciendo hincapié en un proceso de aprendizaje ágil y acelerado de la gestión integral de todo el proceso edificatorio.

Todas las competencias del Máster se han enfocado para completar la formación del profesional del sector de la construcción en una especialidad y ampliar su ámbito de actuación y mejorar en la gestión integral de las distintas etapas que configuran el proceso constructivo.

Para ello, el cuerpo docente da una visión adaptada al ámbito profesional desde la especialidad y desde la globalidad del proceso, ya que se compone principalmente de profesionales del sector de reconocido prestigio y con mirada global.

Actualmente únicamente se ofertan plazas de cuatro especialidades: Sostenibilidad y Eficiencia Energética (en modalidad presencial y online), Diseño y Cálculo de Estructuras, Rehabilitación y Restauración del Patrimonio, y Arquitectura Interior — Espacios Privados y Comerciales; que son a las que hace referencia este autoinforme.

De todas ellas, la especialidad de Sostenibilidad y Eficiencia Energética es la única que se oferta en modalidad online.

3.1.3 Los estudiantes admitidos tienen el perfil de ingreso adecuado para la titulación y su número es coherente con el número de plazas ofertadas

3.1.3.1 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Tabla 18 Evolución del número de nuevos alumnos del MGIC

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Nuevos alumnos	108	110	123	103
Plazas ofertadas	130	130	130	130
Nuevos alumnos presencial	97	91	94	92
Plazas ofertadas presencial	90	90	90	90
Nuevos alumnos online	11	19	29	11
Plazas ofertadas online	40	40	40	40

Tal y como refleja la Tabla 18, la modalidad online no ha llegado nunca al límite de plazas ofertadas, pese a ello la oferta se sigue manteniendo por un motivo estratégico. Se propone una acción de mejora (M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-05) en relación a esta cuestión.

Tabla 19 Procedencia de los alumnos en función de su titulación de acceso (MGIC)

Titulación de acceso	16-17	17-18	18-19	19-20
Ciencias sociales y jurídicas				1
Ingeniería y arquitectura	106	107	122	100
Ciencias				
Ciencias de la salud				
Arte y humanidades	2	3	1	2

Tabla 20 Procedencia de los alumnos en función de su universidad de origen (MGIC)

Universidad de origen	16-17	17-18	18-19	19-20
Estudiantes que provienen de la misma universidad	ND	ND	8	2
Estudiantes que provienen de otras universidades del SUC	ND	ND	ND	10
Estudiantes que provienen de otras universidades del Estado	ND	ND	10	0
Estudiantes que provienen de universidades extranjeras	74	91	104	91

Tabla 21 Número de alumnos matriculados por especialidad (MGIC)

Especialidad	16-17	17-18	18-19	19-20
Sostenibilidad y Eficiencia Energética	45	43	55	38
Diseño y Cálculo de Estructuras	7	10	11	20
Rehabilitación y Restauración del Patrimonio	16	9	10	8
Arquitectura Interior. Espacio Privados y Comerciales	40	48	47	30

Tabla 22 Género de los alumnos por especialidad y curso (MGIC)

	Sostenibilidad				Interiorismo			Rehabilitación			Estructuras					
	Н	М	Total	% M	Н	М	Total	% M	Н	М	Total	% M	Н	M	Total	% M
2016-17	23	22	45	49%	10	30	40	75%	7	9	16	56%	4	3	7	43%
2017-18	21	22	43	51%	8	40	48	83%	2	7	9	78%	7	3	10	30%
2018-19	20	30	55	56%	5	42	47	89%	5	5	10	50%	9	2	11	18%
2019-20	19	19	38	50%	5	20	30	67%	4	4	8	50%	15	5	20	25%

- La oferta y las titulaciones mayoritarias de acceso se corresponden con las previstas en la memoria verificada y sus modificaciones posteriores.
- Las distintas especialidades sufren variaciones de demanda en función del contexto laboral a lo largo de los años. Una tendencia clara es el mayor interés en las especialidades de Sostenibilidad y Eficiencia Energética y Arquitectura Interior. De forma más excepcional, en el curso 2019-2020, hubo mayor demanda de especialidad de Diseño y Cálculo de Estructuras, principalmente de ingenieros técnicos y arquitectos superiores.
- El perfil académico de alumnado nacional -y principalmente del mismo centro- es homogéneo y de nivel alto y adecuado para el seguimiento y comprensión del máster. Sin embargo, entre los estudiantes internacionales el desequilibrio es mayor. En los ámbitos que requieren una base técnica se observa desniveles en el punto de acceso, no así dificultades significativas en el aprendizaje ni el alcance de los objetivos. En especial, en la edición 2016-2017 se detectó un problema de nivel en los alumnos de la especialidad de estructuras que se planteó solucionar mediante una medida de mejora incorporada en el ISC 2016-18 con código M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-01 y que se ha venido desarrollando desde entonces. Ésta consiste en la realización de un refuerzo en el examen de ingreso y una serie de sesiones complementarias voluntarias.
- La presencia de mujeres entre el alumnado es más que significativa. En la mayoría de las especialidades representa más de un 50%, destacando las especialidades de Arquitectura Interior y Rehabilitación y Restauración del Patrimonio. Estos datos son muy relevantes, ya que el sector de la arquitectura y la construcción es histórica y mayoritariamente masculino. Si tenemos en cuenta los datos consultados en la EPA del último trimestre del año 2019, donde solo el 8,4% de los profesionales ocupados en el sector son mujeres, el porcentaje de mujeres alumnas implica una más que posible contribución positiva a la mejoría de la situación de la mujer dentro del sector.

3.1.4 La titulación dispone de adecuados mecanismos de coordinación docente.

3.1.4.1 Mecanismos de coordinación docente

Desde el punto de vista organizativo, la gestión de los programas académicos, entre ellos el MGIC, está delegada por parte de la ETSALS en la Dirección de Ordenación Académica (DOA).

De la DOA dependen las direcciones académicas de las diferentes áreas de conocimiento de grados, así como las diferentes direcciones académicas de postgrados.

Concretamente, y para el caso del MGIC, de la DOA depende la dirección académica de los programas de postgrados de arquitectura, y de ella depende la coordinación académica del MGIC.

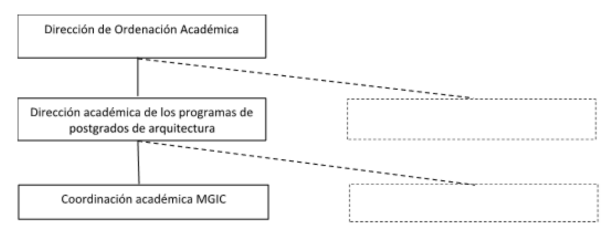


Tabla 23 Órganos de gestión académica que intervienen en la coordinación docente

Nivel	Órgano de gestión	Responsable
Dirección de escuela	Junta académica	Director ETSALS
Programas de postgrados	Junta de direcciones académicas de postgrados	Dirección de ordenación académica
Programas de postgrados de arquitectura	Junta de coordinadores de postgrados de arquitectura	Dirección académica de postgrados de arquitectura
Programa (MGIC)	Junta de evaluación Claustro de programa	Coordinación académica de programa

El órgano máximo de coordinación docente es la Junta académica de La Salle URL, compuesta por:

- Los decanos/as y directores/as de los Centros Universitarios de La Salle URL.
- Los responsables académicos de más alto nivel de los estudios de grado, postgrado y doctorado.
- Los responsables académicos de los grados de cada ámbito del Campus.
- Los responsables académicos de los postgrados de cada ámbito del Campus.
- El secretario general.
- El responsable de vida en el Campus.
- Los responsables de las unidades académicas transversales.
- Los jefes de departamento.

La Junta académica de La Salle URL es el órgano colegiado de más alto nivel para la aprobación de las decisiones que afectan a la actividad académica de los programas de nuestros Centros, y está presidida por una de las direcciones o decanatos de los Centros Universitarios de La Salle URL. La Junta académica de La Salle URL da la aprobación preceptiva en temas como:

• Las políticas, normativas y actuaciones que afectan a los programas de los Centros del Campus.

- Los aspectos de convivencia con implicación en la comunidad educativa.
- Respuestas a los efectos del entorno social y económico que puedan generar en la comunidad educativa.
- Velar para que la actividad educativa esté alineada con:
 - o La misión lasaliana.
 - o Los principios éticos y las buenas prácticas del mundo universitario.
 - o La regulación del sistema universitario de nuestro país.
 - o Las normativas y regulaciones de la Universitat Ramon Llull.
 - o Las directrices del sector y del distrito lasaliano al que pertenecemos.
 - o El marco de convivencia en el Campus.

A nivel de programas de postgrados se establece la **Junta de direcciones académicas de postgrados**, formada por la dirección de ordenación académica, y las diferentes direcciones académicas de postgrados. Esta comisión se reúne con una periodicidad quincenal para coordinar los procesos habituales del curso académico de postgrados (planificación, horarios, seguimiento de titulaciones...).

La dirección académica de postgrados de arquitectura establece una **Junta de coordinadores de postgrados de arquitectura** como mecanismo de coordinación de los programas bajo su responsabilidad. En esta junta periódica están involucradas todas las personas relacionadas con la coordinación de los programas del área. Sus funciones son la coordinación docente de las titulaciones, el seguimiento y mejora de su calidad, la evaluación del rendimiento de los alumnos, la gestión de los recursos de las titulaciones, la atención a las sugerencias de los alumnos, así como la gestión de las incidencias de las titulaciones. La periodicidad de las reuniones es la adecuada que permita realizar un seguimiento continuo de la operativa y de la implementación de los programas formativos.

Además, la coordinación académica del programa lleva a cabo la gestión y control del programa del cual es responsable aplicando las directrices y acuerdos que se establecen en las comisiones anteriores, y realizando unas funciones similares a las descritas anteriormente, pero aplicables sólo al programa que coordina.

Una vez por curso se realiza una reunión de **Claustro** para cada programa, normalmente antes del inicio de las actividades lectivas. A esta reunión asiste el coordinador del programa y los profesores que imparten clases en ese programa tal y como se refleja en la evidencia anexa. En esta reunión se explica el enfoque del curso y se comparte la planificación del curso académico. Esta reunión de claustro de programa se repite como mínimo una vez al semestre aumentando la periodicidad según las necesidades de cada programa, hecho que queda reflejado al final de cada acta de claustro con la fecha de la siguiente reunión.

La **Junta de evaluación** es otro de los mecanismos de coordinación docente, siendo ésta la última responsable de la evaluación de los alumnos en cada convocatoria. Su función principal es evaluar globalmente el esfuerzo académico de los estudiantes. La Junta de Evaluación está compuesta por la coordinación académica del Programa, así como por el profesorado. Las Juntas de Evaluación permiten evaluar el trabajo global de cada uno de los alumnos. Sus aportaciones complementarias permiten mejorar la evaluación del alumno y preparar planes personalizados para cada alumno en el caso que sea necesario. Además, permite al profesorado y a los tutores mejorar el conocimiento de sus alumnos.

En el caso del MGIC, la coordinación académica de programa se complementa con una coordinación por cada especialidad y una para las asignaturas de gestión. La finalidad inicial de esta estructura es poder atender y entender las necesidades de cada rama de forma muy directa, siendo el coordinador de especialidad quien fija calendarios, propone profesorado y define mejoras de las asignaturas. El coordinador académico de MGIC se responsabiliza de las funciones transversales de carácter más ejecutivo y de las funciones de relación con la dirección académica, así como de la coordinación de las especialidades y la harmonía global del programa. En relación a esta estructura se propone una medida de mejora M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-04.

A fecha de este autoinforme, el MGIC cuenta con siete coordinadores: una coordinadora de programa, un coordinador/a por especialidad, y dos coordinadores para las asignaturas de gestión -debido al gran número de alumnos-. De los siete, cuatro son mujeres y tres hombres, contribuyendo así a destacar la presencia de la mujer en el sector de la construcción y la arquitectura.

3.1.4.2 Distribución horaria del plan de estudios

El Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción se imparte en horario de tardes de 19 a 22 horas, de martes a jueves en los dos primeros semestres y dos días a la semana (lunes y miércoles o martes y jueves) de 19 a 22 el tercer semestre.

Tanto la especialidad de sostenibilidad como las asignaturas obligatorias pueden cursarse en modalidad online. Esto implica dos conexiones para sesiones síncronas de seguimiento semanales de 45 minutos - 1 hora cada una, los lunes y los viernes o los lunes y los jueves.

Tabla 24 Distribución horaria del plan de estudios del MGIC

Semestre	Asignatura
1	Urbanismo sostenible (OP)
	Arquitectura Medioambiental (OP)
	Gestión Urbanística (OP)
	Planeamiento urbano y reparcelaciones (OP)
	Historia, diseño y análisis estructural (OP)
	Cálculo de sistemas estructurales (OP)
	Diagnosis y metodología (OP)
	Rehabilitación y técnica de intervención (OP)
	Implantación del programa funcional (OP)
	Creación de atmósferas. Presentación y comunicación (OP)
	Sistemas Activos (OP)
	Certificaciones y auditorías energéticas (OP)
	Valoraciones inmobiliarias (OP)
	Pericial judicial (OP)
2	Estructuras especiales (OP)
2	Gestión técnica del proyecto estructural (OP)
	Criterios de intervención en edificación patrimonial (OP)
	Procedimientos y técnicas de restauración (OP)
	Percepción y análisis del espacio. Atmosferas (OP)
	Definición del producto y espacio comercial (OP)
	Habilidades personales
	Gestión del proyecto técnico
3	Gestión de industriales, subcontratistas y suministradores
	Gestión del proceso constructivo
	Gestión de la Calidad de la obra

Semestre	Asignatura	
	Gestión de la Obra Acabada	

3.1.5 La aplicación de las distintas normativas se lleva a cabo de forma adecuada y tiene un impacto positivo sobre los resultados de la titulación

La Institución dispone de todo un conjunto de normativas diseñadas con la finalidad de impactar positivamente en el alumnado. Así pues, se han instituido toda una serie de normativas aplicables a todos los estudiantes de la ETSALS, que se pasan a listar a continuación, quedando explícita la finalidad de éstas en su nomenclatura:

- Normativa general de Arquitectura:
 - o Condiciones generales de matrícula
 - o Límites de matrícula
 - Exámenes y calificaciones
 - Junta de evaluación
 - Normativa de convalidaciones y reconocimientos
 - o Normativa de permanencia
 - o Incompatibilidades entre asignaturas
 - Nota final de carrera
 - o Excepciones a estas normas
 - o Responsabilidades del estudiante.
- Normativa TFG/TFM.
- Normativa de evaluación.
- Prácticas externas.
- Plan de Acción Tutorial.
- Normativa de traslados.
- Normativa de convivencia.
- Normativa de copias.
- Plan acreditación B2.

Todas las normativas expuestas llevan en funcionamiento varios años, su aplicación es adecuada y tiene un impacto positivo en el desarrollo de los programas. Además, desde las áreas implicadas se realiza una evaluación periódica del funcionamiento de las normativas para mejorar su aplicación.

https://www.salleurl.edu/es/estudios/grados/informacion-academica/normativa-academica

También, y aunque no se trate de una normativa como tal, se trabaja abordando la perspectiva de género, hecho muy importante en el sector de la construcción y la arquitectura. Por ello, tanto en funciones de dirección y coordinación académica, como de profesorado, el papel de la mujer ha ganado relevancia y se sigue trabajando en este sentido.

Valoración del logro del estándar

Estándar 1

Calidad de los programas formativos

Consideramos que las titulaciones evaluadas han sido bien diseñadas, cumpliendo todos los requisitos propios del nivel formativo y enfatizando generar valor para el alumno.

Los mecanismos de coordinación de los programas y las normativas que aplicamos en su gestión son cada vez más maduros y su funcionamiento es excelente.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "En progreso a la excelencia".

3.2 Pertinencia de la información pública

"La institución informa de manera adecuada a todos los grupos de interés sobre las características del programa y sobre los procesos de gestión que garantizan su calidad".

La "Guía para el seguimiento de las titulaciones oficiales de grado y máster" publicada por AQU (versión de julio de 2019) establece el contenido de la información pública sobre el desarrollo operativo de las titulaciones. A continuación, se relaciona los requerimientos en materia de información pública establecidos por AQU y la ubicación donde éstos se pueden encontrar en la web de la titulación.

Tabla 25 Mapeo entre la información pública exigida por AQU y dónde se encuentra ubicada en la web

Dimensión	Contenidos	Web de la titulación
	Objetivos de la titulación	OBJETIVOS
	Perfil de ingreso	REQUISITOS
	Perfil de salida	SALIDAS PROFESIONALES /
	Per III de Salida	PRESENTACIÓN
	Número de plazas ofertadas	PRESENTACIÓN – MODALIDAD
	Demanda global y en primera opción	No aplica URL
Acceso a los	(sólo Grados)	140 aprica ONE
estudios	Vía de acceso, opción y nota de corte	No aplica URL
CStudios	(sólo Grados)	140 upiled GIVE
	Asignaturas o pruebas especiales que posibilitan	No aplica URL
	la nota de acceso (sólo Grados)	·
	Criterios de selección (sólo para Masters)	REQUISITOS
	Información sobre preinscripción y admisión	CONOCE EL PROCESO DE
	(procedimiento, calendario)	ADMISIÓN
	Normativa de traslados	ENLACES DESTACADOS
	Periodo y procedimiento de matriculación	CONOCE EL PROCESO DE
Matrícula	, , ,	ADMISIÓN
Matrícula	Sesiones de acogida y tutorización	CONOCE EL PROCESO DE
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ADMISIÓN
	Denominación de los estudios	PRESENTACIÓN – NOMBRE OFICIAL
		DE LA TITULACIÓN
Plan de estudios	Título al superar los estudios de grado/master	PRESENTACIÓN – NOMBRE OFICIAL
	Donasión márina de las estudias o máritas ECTC	DE LA TITULACIÓN
	Duración mínima de los estudios y créditos ECTS	PRESENTACIÓN – MODALIDAD
	Estructura del plan de estudios ³ Calendario académico	PLAN DE ESTUDIOS
		ENLACES DESTACADOS
	Guía docente ⁴	PLAN DE ESTUDIOS – ASIGNATURA
Planificación	Recursos de aprendizaje:	
operativa del	 Espacios virtuales de comunicación Laboratorios 	ENILACES DELACIONADOS
curso		ENLACES RELACIONADOS
	Biblioteca Natarial recommended a la estudiante	PLAN DE ESTUDIOS – ASIGNATURA
	Material recomendado al estudiante	
	 Otros 	

³ Contenidos: materias/asignaturas, secuenciación y créditos ECTS, asignaturas obligatorias/optativas, distribución de créditos por curso, prerrequisitos, itinerarios.

⁴ La guía docente puede articularse por materia/asignatura o por periodo/curso. Según el grado de concreción, algunos contenidos podrían estar disponibles sólo internamente (acceso restringido). Los contenidos mínimos de información pública podrían incluir calendarios, horarios y aulas, metodología de enseñanza y evaluación, profesorado y fechas de examen.

	Plan de Acción Tutorial	ENLACES DESTACADOS
	Profesorado de la titulación	PROFESORADO
Profesorado	Perfil académico	PROFESORADO – PROFESOR
	Información de contacto	PROFESORADO – PROFESOR
	Objetivos	ENLACES DESTACADOS
	Normativa general	ENLACES DESTACADOS
Prácticas externas	Definición sobre si son obligatorias u optativas	ENLACES DESTACADOS
/ profesionales	Asignaturas a las que van ligadas las prácticas	ENLACES DESTACADOS
	Adelanto de instituciones donde pueden	ENLACES DESTACADOS
	realizarse las prácticas	ENLACES DESTACADOS
Programas de	Objetivos	ENLACES DESTACADOS
movilidad	Normativa general	ENLACES DESTACADOS
IIIOVIIIuau	Adelanto de instituciones con convenios firmados	ENLACES DESTACADOS
TFG / TFM	Normativa y marco general (enfoque, tipología)	PLAN DE ESTUDIOS – TFM
Documentos	Memoria verificada, informe de verificación, IST,	DOCUMENTOS MARCO VSMA
marco VSMA	IAST, ISC, autoinforme de acreditación, IdA	DOCUMENTOS MARCO VSIMA
Indicadores	Link a la página de la titulación en WINDDAT	ENLACES DESTACADOS

La Institución ha realizado un esfuerzo para seguir las directrices de facilitar la usabilidad del acceso a la información pública y mejorar la experiencia de usuario.

3.2.1 La institución pública información veraz, completa, actualizada y accesible sobre las características de la titulación y su desarrollo operativo

El SGIC de La Salle URL dispone de un proceso implementado (LS-GCP-04) que define cómo se lleva a cabo la actualización regular de la información pública al inicio de cada curso académico. El coordinador de programa es el responsable de la información pública de la titulación. Los soportes donde se publica la información de cada título son, por un lado, la web de La Salle URL y, por otro, toda la documentación que se genera anualmente para la promoción de las titulaciones (normalmente en soporte papel).

En este punto, se distingue dos tipos de información pública:

- La información referente al desarrollo operativo de las titulaciones: acceso a los estudios, matrícula, planes de estudios, profesorado, movilidad, TFM, etc.
- Indicadores sobre el desarrollo operativo de las titulaciones: indicadores de acceso y matrícula, indicadores de profesorado, porcentaje de alumnos que salen en programas de movilidad, índices de satisfacción, resultados académicos, inserción laboral, etc.

La información sobre el desarrollo operativo se encuentra tanto en la web como en soporte papel para la promoción de los estudios. La información de indicadores se encuentra sólo en la web de las titulaciones. El coordinador de programa es responsable de la publicación de esta información para ambos tipos de datos.

El coordinador de programa lleva a cabo una revisión de los contenidos del título a nivel de web y demás soportes para asegurar que son correctos y están actualizados. Esta revisión y actualización se realiza anualmente para que los contenidos correspondan cada curso a la realidad de la titulación.

De igual manera, la información pública transversal de las diferentes titulaciones es cotejada por parte de los distintos responsables, que gobiernan las áreas transversales de actividad. En este grupo de información se encuentran los procesos de acceso, becas y matrícula (Admisiones y Secretaría, respectivamente), movilidad (*International Office*) e inserción laboral (Bolsa de Trabajo y *Career Service*).

Si en alguno de estos pasos de validación se detecta una carencia o un error, o se ve la necesidad de incorporar contenido nuevo, el responsable de la información debe abrir incidencia al área de Marketing (encargada de la operativa de publicación tanto en la web como en la documentación para promoción) para realizar las modificaciones pertinentes.

Tabla 26 Satisfacción⁵ de los estudiantes con la información pública del título en la web (accesibilidad y utilidad)

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			3,5	4
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,27	3,28
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			4,23	4,06
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,5	3,75
Máster Universitario en Arquitectura			5	4,83

3.2.2 La institución pública información sobre los resultados académicos y de satisfacción

El marco VSMA garantiza la transparencia de La Salle URL al respecto del acceso a la información pública, en especial en lo relativo a la información de seguimiento de las titulaciones. Dicha información se actualiza periódicamente, y se encuentra accesible en la web de la Institución desde dos ubicaciones:

- Web La Salle Campus Barcelona: dentro del apartado 'La Salle', subapartado 'Gestión de la calidad', subapartado 'Marco VSMA'. En esta última página se puede acceder a la documentación asociada a los procesos de verificación, seguimiento, modificación y acreditación.
- Web La Salle Campus Barcelona: dentro del apartado 'Estudios', subapartado 'Másteres y Postgrados', seleccionando el "área de conocimiento específica" puede accederse a la información de cada uno de los programas. Dentro de cada programa se puede acceder a la documentación asociada al marco VSMA desde el enlace 'Documentos Marco VSMA' (dentro del apartado 'Enlaces Destacados', en la parte derecha de la página).

Se ha puesto especial énfasis en la accesibilidad de la información de seguimiento en tanto en cuanto publica toda una serie de datos de interés, a saber: resultados, los índices de movilidad, los índices de satisfacción, las ratios de profesorado, los resultados académicos e incluso los índices de ocupación. Desde La Salle URL se prioriza la transparencia del funcionamiento de las titulaciones, y para ello se ha implementado un fácil acceso a dicha información vía web para todos los grupos de interés en aras de conseguir susodicha transparencia.

_

 $^{^{5}}$ Todos los indicadores de satisfacción aportados en este autoinforme están en una escala 1 a 5.

Actualmente, se puede consultar la siguiente información en la web de documentación VSMA:

- Memoria verificada.
- Informe de evaluación de la memoria.
- Informes de seguimiento de la titulación y del centro.
- Autoinformes de acreditación.
- Informes de acreditación.

Por otro lado, tanto desde la web de las titulaciones como desde la web de Gestión de Calidad, se puede acceder a los indicadores de los títulos a través de un enlace a la página del WINDDAT y al portal de AQU Catalunya EUC — Estudios Universitarios de Cataluña para obtener más información sobre la calidad de las titulaciones de La Salle - URL.

3.2.3 La institución publica el SGIC en el que se enmarca la titulación y los resultados de seguimiento y acreditación de la titulación

La Salle URL publica en su web la que considera una información completa para los grupos de interés acerca de su Sistema de Garantía Interna de la Calidad. Si se accede a la web de La Salle URL, dentro del apartado 'La Salle', subapartado 'Gestión de la calidad', se encuentran los distintos subapartados que contienen información relativa al sistema de calidad:

- "Acreditaciones y afiliaciones". Desde la óptica de la calidad, recoge tanto las entidades que certifican y llevan a cabo distintas acreditaciones, como distintos organismos en que se encuentra integrada la Institución.
- "Compromiso con la calidad". incluye dos documentos que recogen el compromiso con la calidad, uno de ellos a nivel de dirección general de La Salle URL y el otro a nivel de Universitat Ramon Llull, universidad en la que se incardina la Institución. Asimismo, dentro de este subapartado se listan tanto los distintos propósitos que conforman la política de calidad de La Salle URL, como un documento que plasma la política de calidad de La Salle URL.
- "AUDIT". Contiene la documentación del SGIC (basado en el programa AUDIT), así como información relativa a su revisión. En este apartado puede accederse a los distintos procesos relacionados con el marco VSMA.
- "VSMA". Se pueden consultar los documentos vinculados al ciclo de vida de las titulaciones oficiales de La Salle URL. Memoria actualizada, informes de modificación, seguimiento y acreditación. Permite acceder a la información derivada de los requisitos impuestos por el marco VMSA a todas y cada una de las distintas titulaciones oficiales de la Institución.
- "Indicadores docentes". Se pueden consultar los indicadores publicados por la agencia de calidad correspondientes a las titulaciones oficiales de la Institución.
- "Programa DOCENTIA". Incluye la descripción del programa DOCENTIA, junto con el manual de evaluación de la actividad docente del profesorado de la Universidad (basado en el programa DOCENTIA). Asimismo, permite acceder a toda una serie de resultados relativos al programa, en forma de informes globales DOCENTIA de La Salle URL.

 "<u>Funciones de calidad</u>". Incluye el listado de áreas y personas implicadas de un modo directo en el aseguramiento de la calidad de los distintos programas formativos de la Institución y el SGIC.

Valoración del logro del estándar

Estándar 2

Pertinencia de la información pública

El proyecto de implantación de la nueva web corporativa finalizado en junio del 2017 y mejoras derivadas del proceso de acreditación anterior han supuesto un progreso considerable en la calidad de la información pública a la sociedad con respecto a la situación anterior.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "Se alcanza".

3.3 Eficacia del sistema de garantía interna de la calidad de la titulación

"La institución dispone de un sistema de garantía interna de la calidad formalmente establecido e implementado que asegura, de forma eficiente, la calidad y la mejora continua de la titulación".

La Salle URL desde el año 2010 cuenta con un Sistema de Garantía Interna de la Calidad (SGIC) el cual ha ido implementando y mejorando a través de los años. Su ámbito de aplicación es institucional y abarca las titulaciones tanto oficiales como propias de grado, postgrado y doctorado que se imparten en los tres Centros Universitarios.

A continuación, se describe la trayectoria del SGIC de La Salle – URL:

ETAPA	PERIODO	DESCRIPCIÓN
Diseño	2010	La dirección general de La Salle URL decide en 2010 presentarse a la convocatoria del programa AUDIT, obteniendo una valoración favorable del diseño por parte de AQU en diciembre del mismo año.
	2011	Inicio de la implementación de los procesos definidos en el SGIC por grupos de procesos.
Implementación	2014	 Se realiza una revisión y modificación de procesos del SGIC con el objetivo de: Incorporar las recomendaciones realizadas por AQU al diseño del SGIC. Garantizar la operatividad del proceso en cuanto a su desarrollo y descripción, de tal modo que éstos tengan la información justa y necesaria para su ejecución. Adecuar los procesos a la estructura organizativa vigente. Adecuar los registros e indicadores. Adecuar la política y objetivos de la calidad teniendo en cuenta el marco estratégico actual.
ld m	2019	Se realiza una revisión y modificación de procesos del SGIC con el objetivo de asegurar que la documentación refleje: - La realidad operativa del proceso, asegurando que se describe no solo lo que se hace sino también que lo que se hace es suficiente. - La denominación actual de los cargos involucrados en el proceso. - Los cambios oportunos teniendo en cuenta el marco estratégico actual.
	2020	Se lleva a cabo la auditoría externa, por parte de AQU, para certificar la implementación del SGIC, recibiendo el informe previo de certificación el día 25 de enero de 2021.

3.3.1 El SGIC implementado ha facilitado el proceso de diseño, aprobación, seguimiento y acreditación de las titulaciones

En conjunto, el SGIC de La Salle – URL contempla el diseño de la oferta formativa, la evaluación y revisión de su desarrollo, así como la toma de decisiones para la mejora de los programas formativos de acuerdo a los criterios del marco VSMA.

A través de los procesos relacionados con la Gestión del Catálogo de Programas (GCP) se han definido los criterios y acciones que se llevan a cabo para diseñar (LS-GCP-02), aprobar (LS-GCP-03), revisar (LS-GCP-04), modificar (LS-GCP-05) y acreditar programas formativos (LS-GCP-06).

El estudio y desarrollo de un nuevo programa formativo, una vez aprobado por el Equipo Directivo, es desarrollado por una comisión de expertos que se crea a tal efecto. Esta comisión está compuesta por diferentes partes interesadas (profesorado experto, marketing y admisiones, portafolio y otros representantes que se consideren oportunos) vinculados a la nueva propuesta. Una vez elaborada, se somete a una serie de aprobaciones institucionales (Equipo Directivo, Junta Académica La Salle, Junta de Gobierno URL...) antes de ser tramitada a la agencia de calidad.

La Salle URL destaca la eficiente participación de los grupos de interés en este proceso de diseño y aprobación de nuevas titulaciones, así como la buena coordinación de las actuaciones realizadas entre los responsables de la ETSALS, el área de gestión y calidad académica y el Vicerrectorado de Ordenación y Calidad Académica de la URL, mecanismo que resulta clave para asegurar la calidad de los diseños y minimizar el número de incidencias.

En lo que respecta al seguimiento, apuntar que el SGIC de La Salle URL dispone de un proceso implementado para realizar de forma periódica el seguimiento y revisión de las titulaciones oficiales de grado y máster. Los principales agentes implicados en la elaboración de los informes de seguimiento son: el director de la ETSALS, los directores académicos, los coordinadores de programa, secretaría general, el área de gestión y calidad académica, así como el Vicerrectorado de Ordenación y Calidad Académica de la URL.

La Salle URL ha venido elaborando informes de seguimiento de las distintas titulaciones de forma que ha logrado avances considerables en materia de calidad y consecución de los objetivos de las titulaciones, de entre los que cabe destacar los siguientes aspectos:

- Consolidación del proceso de seguimiento a través de una estructura adecuada para la revisión de los títulos y un elevado compromiso de los agentes implicados.
- Consolidación de una plantilla para el informe de seguimiento con indicación de responsable de su apartado e indicadores principales.
- Mejora de la información pública de las titulaciones en la web de La Salle URL y de los mecanismos de revisión de la misma.
- Consolidación del glosario de indicadores de las titulaciones entre todos los centros de la URL
 y el Vicerrectorado de Ordenación y Calidad Académica de la URL.
- Consolidación del proceso como herramienta principal para identificar puntos fuertes y débiles de los títulos y, por tanto, para definir acciones de mejora relativas al programa o que implican elementos transversales de la institución que hay que mejorar.
- Disposición de un plan anual de mejora continuada de la titulación a través de la planificación, ejecución, revisión y cierre de acciones de mejora que emanan de los indicadores y evidencias analizados en el proceso de seguimiento. El plan anual de mejora de una titulación, contenido en el informe de seguimiento correspondiente, establece para cada acción toda una serie de elementos de cara a lograr una eficaz implementación de las mejoras: identificador, título de la mejora, prioridad, descripción, motivación, tipo de modificación (no substancial, substancial autorizable), responsable y fecha de implantación.

En caso de que se tengan que introducir cambios substanciales a la titulación, producto del seguimiento y revisión de la misma, La Salle URL dispone de un proceso que define los mecanismos para gestionar y aprobar las modificaciones de programas.

Finalmente, mencionar que en lo relativo al proceso de acreditación, el SGIC de La Salle URL dispone de un proceso implementado para cubrir las fases que constituyen la acreditación de las titulaciones oficiales de grado y máster: solicitud de acreditación, constitución del CAI, recogida de evidencias y elaboración del autoinforme, visita externa del Comité de Evaluación Externo (CAE), informes de evaluación y alegaciones... El principal resultado de este proceso, el autoinforme, da respuesta al conjunto de estándares exigidos por la acreditación, llevando a cabo un análisis sistemático y objetivo del desarrollo de las titulaciones, aportando evidencias pertinentes y accesibles que permiten argumentar dicho análisis y confirmar el buen estado de los programas formativos.

La Salle URL destaca la eficiente participación de los grupos de interés en la elaboración del autoinforme, así como la buena coordinación de las actuaciones realizadas entre los responsables de la ETSALS, el área de gestión y calidad académica y los miembros del CAI, mecanismo que resulta clave para la autoevaluación y análisis del funcionamiento de la titulación.

La documentación resultante de los procesos de verificación, seguimiento y acreditación de cada titulación son públicos y se accede a ellos desde la web de La Salle – URL.

3.3.2 El SGIC implementado garantiza la recopilación de información y resultados relevantes para la gestión eficiente de las titulaciones, en especial los resultados académicos y la satisfacción de los grupos de interés

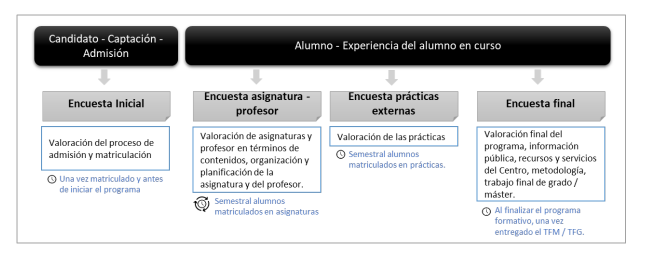
El SGIC de La Salle URL dispone de los mecanismos para recoger la información que resulta de interés para la correcta gestión y mejora de los programas formativos. Cabe destacar dos mecanismos: el seguimiento anual y la acreditación plurianual de las titulaciones. El resultado de estos mecanismos se constata mediante la aportación de evidencias e indicadores, así como de sus correspondientes valoraciones. Tanto los resultados anteriormente mencionados como la valoración de éstos se ponen a disposición de los grupos de interés a través de los informes de seguimiento de las titulaciones y los autoinformes.

Por otra parte, en conjunto con el Vicerrectorado de Ordenación y Calidad Académica de la URL y los centros que constituyen la Universidad han trabajado conjuntamente para consolidar un glosario común de indicadores, entre ellos los correspondientes a los resultados de aprendizaje. Además, se han desarrollado las herramientas informáticas necesarias para garantizar la fiabilidad del cálculo de estos indicadores, así como la automatización del traspaso de datos entre el sistema de información de La Salle URL y el *data warehouse* de la URL, el cual centraliza toda la información de la Universidad y alimenta las bases de datos de la Generalitat de Catalunya y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MECD).

Por otro lado, el SGIC de La Salle URL mide la satisfacción de los grupos de interés en torno a diferentes aspectos relacionados con las titulaciones. Entre dichos grupos se encuentran alumnos, egresados, profesores y centros de prácticas externas. Las evidencias y valoraciones, tanto de los resultados de

aprendizaje como de la satisfacción de los grupos de interés, se plasman en sucesivos apartados de este autoinforme (entre otros, estándar 6 de calidad de los resultados de los programas formativos).

En la siguiente imagen se representa gráficamente la recogida de la satisfacción del alumno durante su ciclo de vida académica.



El profesorado y el personal administrativo y de servicios, vinculado a la actividad docente, pueden consultar los resultados académicos y de satisfacción a través del gestor académico (e-Secretary) que recoge de manera centralizada todos estos resultados (a excepción de las prácticas externas e inserción laboral que se gestiona a través de career services). Por otra parte, el área de gestión y calidad académica también actúa como vehículo de distribución de información e informes de resultados durante el desarrollo de los programas, el proceso de seguimiento y la acreditación de las titulaciones.

3.3.3 El SGIC implementado genera un plan de mejora que se utiliza para su mejora continua

A lo largo de la implementación del SGIC, La Salle URL ha consolidado una cultura que aplica la mejora continuada, basada en la planificación, verificación y ejecución de acciones, que favorecen la eficiencia de la organización.

A través del proceso de mejora continua (LS-GEC-01), La Salle URL define cómo revisa de forma global el SGIC. Cada director ejecutivo realiza, junto con su equipo, el seguimiento al desempeño de los procesos, actividades y actuaciones de mejora que se lideran desde su área y, a través de las reuniones de comité ejecutivo, mantiene informado al director general de los aspectos relevantes del resultado de los mismos.

Asimismo, cada año se plantean, gestionan y revisan acciones del plan estratégico para el logro de los objetivos del mismo. Estas acciones son gestionadas como proyectos para los que se definen, además de los recursos necesarios, el equipo del proyecto (sponsor, líder y equipo de ejecución).

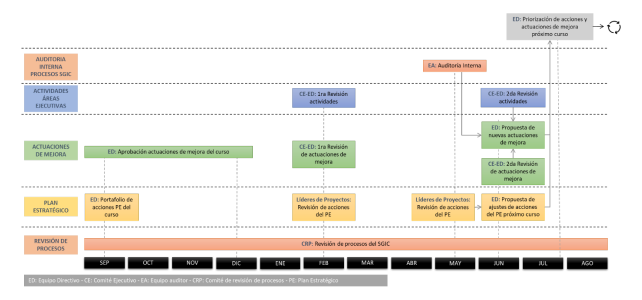
Por otro lado, las auditorías internas (LS-GEC-02), lideradas por el comité de calidad y ejecutadas por el equipo auditor, es un espacio que permite determinar el grado de implementación y cumplimiento de los procesos, así como la verificación del mantenimiento eficaz del SGIC. Los resultados de las auditorías proveen información / propuestas de mejora a las direcciones ejecutivas u órganos de

gestión correspondiente, quienes son los responsables finales de definir el plan de acción de mejora, si corresponde, y presentar a equipo directivo para su aprobación dentro del ciclo anual de de revisión y mejora continua.

La revisión de procesos, llevada a cabo por parte de la comisión de revisión de procesos y liderada por los propietarios de los mismos, busca analizar el flujo de trabajo y la pertinencia en términos de adecuación de indicadores y evidencias. Este proceso puede estar motivado por diferentes fuentes, tanto internas como externas (definidas en el LS-GEC-03).

La información sobre las revisiones aportadas por las direcciones ejecutivas junto a la revisión de las acciones del plan estratégico del curso, los resultados de la auditoría interna (LS-GEC-02) y la revisión de los procesos (LS-GEC-03) proveen información sobre el estado de cumplimiento de los objetivos previstos y del SGIC. Esta información queda reflejada en los informes bienales. Asimismo, la información anterior, da lugar a un nuevo plan de mejora (Plan Anual) para el siguiente curso académico, validado por el equipo directivo de La Salle URL, el cual se apoya además sobre el plan estratégico vigente.

A continuación, se representa gráficamente la línea temporal del ciclo de revisión y mejora continua de La Salle – ULR durante un curso académico.



Destacar que, durante el curso académico 2019-2020, se llevó a cabo la revisión y mejora del manual del SGIC como parte de una acción del plan estratégico 2019-2024 para el logro de la certificación del SGIC. En el desarrollo del proyecto fue clave el compromiso de la dirección y la participación del equipo de trabajo del proyecto quienes, junto con los propietarios de procesos y directores de áreas, trabajaron en la definición y/o actualización de la documentación e indicadores de gestión.

La Salle URL mantiene su compromiso en seguir madurando el despliegue y mejora de su SGIC. A día de hoy, el grado de cumplimiento del SGIC por parte de los implicados es satisfactorio y los planes de mejora continua se implementan con eficacia.

Por último, la implicación de La Salle URL con el rectorado de la Universidad, y viceversa, ha permitido alinear los sistemas de gestión de la calidad de ambas instituciones y retro alimentar positivamente el compromiso con la calidad. En este sentido, La Salle URL tiene presencia continuada en los órganos de

gobierno y gestión de la Universidad, así como en sus comisiones, entre las que destacan las relacionadas con la gestión de la calidad: Unitat de Qualitat i Innovació Acadèmico Docent (UQIAD) y Comissió de Qualitat.

Valoración del logro del estándar

Estándar 3

Eficacia del Sistema de Garantía Interna de la Calidad

El funcionamiento del Sistema de Gestión Interna de la Calidad y su mejora continua son adecuados. Progresivamente las acciones de mejora que se proponen son cada vez más relevantes y su implantación se lleva a cabo obteniendo resultados más satisfactorios.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "En progreso a la excelencia".

3.4 Adecuación del profesorado al programa formativo

"El profesorado que imparte docencia en las titulaciones del centro es suficiente y adecuado, de acuerdo con las características de las titulaciones y el número de estudiantes".

3.4.1 El profesorado reúne los requisitos del nivel de calificación académica exigidos por las titulaciones del centro y tiene suficiente y valorada experiencia docente, investigadora y, si procede, profesional

Tabla 27 Ratios de profesorado de las titulaciones de la ETSALS 2019-2020: doctores y doctores acreditados

Programa	Créditos	% doctores EJC	% acreditados EJC respecto a doctores EJC
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	240	65%	64%
Grado en Estudios de la Arquitectura	300	64%	70%
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	90	74%	76%
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	60	68%	70%
Máster Universitario en Arquitectura	60	75%	84%

Tabla 28 Ratios de profesorado del MGIC 2019-2020: créditos impartidos por doctores y doctores acreditados

Máster	Créditos	% créditos impartidos por doctores	% créditos impartidos por doctores acreditados	% créditos impartidos por doctores acreditados respecto a los impartidos por doctores
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	90	76%	58%	77%

Tabla 29 Ratios de profesorado del MGIC 2019-2020: porcentaje de créditos impartidos por categorías de profesorado

Máster	Créditos	% créditos impartidos por catedráticos universidad	% créditos impartidos por titulares universidad	% créditos impartidos por contratados doctores	% créditos impartidos por asociados- ayudantes
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	90	33%	0%	11%	55%

Tabla 30 Ratios de profesorado del MGIC 2019-2020: créditos de asignaturas impartidos por categorías de profesorado

Asignatura		# alumnos	% créditos impartidos por catedráticos universidad	% créditos impartidos por titulares universidad	% créditos impartidos por contratados doctores	% créditos impartidos por asociados- ayudantes
MA101 Trabajo Final de Máster	30	120	100%	0%	0%	0%
MA102 Habilidades personales	3	109	0%	0%	0%	100%
MA103 Gestión de industriales, subcontratistas	5	109	0%	0%	0%	100%
MA104 Gestión del proyecto técnico	5	109	0%	0%	0%	100%
MA105 Gestión del proceso constructivo	5	109	0%	0%	0%	100%
MA106 Gestión de la calidad de la obra	5	109	0%	0%	100%	0%
MA107 Gestión de la obra acabada	5	109	0%	0%	100%	0%
MAE01 Arquitectura Medioambiental	8	42	0%	0%	0%	100%
MAE11 Estructuras especiales	8	20	0%	0%	0%	100%
MAE13 Diagnosis y metodología	8	7	0%	0%	0%	100%
MAE17 Implantación del programa funcional	8	40	0%	0%	0%	100%

Tabla 31 Satisfacción de los titulados con el profesorado

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			5	5
Grado en Estudios de la Arquitectura			4,31	4,39
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			4,1	3,98
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,83	4,2
Máster Universitario en Arquitectura			5	4,86

Tabla 32 Profesorado del MGIC 2019-2020

Profesor	Titulación	Grado	Sexenios	Años experiencia profesional	Asignatura	ECTS	H dedicación anual a la asignatura	H dedicación anual al título	H dedicación anual a la institución (docencia presencial)	H dedicación anual a la institución (docencia NO presencial)	H dedicación anual a la institución (actividad docente)	H dedicación anual a la institución (actividad investigadora)
PROFESOR 1	Ingeniero	CATEDRATICO	1	20	MA101	30	180	180	900	0	900	790
PROFESOR 2	Arquitecto	CATEDRATICO	3	25	MA101	30	180	180	400	0	400	1200
PROFESOR 2	Arq. TECNICO	CONTRATADO DOC.	0	25	MA 106	5	60	60	1000	60	1000	300
PROFESOR 2	Arq. TECNICO	CONTRATADO DOC.	0	25	MA 107	5	60	60	1000	60	1000	300
PROFESOR 3	Arquitecto	ASOCIADO	0	15	MA 104	5	60	600	600	60	600	50
PROFESOR 3	Arquitecto	ASOCIADO	0	15	MAE 01	8	96	600	600	96	600	50
PROFESOR 4	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MAE 13	8	96	300	500	0	500	50
PROFESOR 5	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MAE 11	8	96	300	300	0	300	50
PROFESOR 6	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MAE 17	8	96	300	300	0	300	50
PROFESOR 7	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MA 102	3	60	120	200	60	200	50
PROFESOR 8	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MA 103	5	60	120	200	60	200	50
PROFESOR 8	Arq. TECNICO	ASOCIADO	0	20	MA 105	5	60	120	200	60	200	50

En conclusión, la composición y adecuación del profesorado de la ETSALS para la impartición de sus titulaciones es apropiada. En primer lugar, se cumplen a nivel de centro los requisitos mínimos exigidos a nivel de universidad, lo cual es garantía del nivel de calificación académica e investigadora del profesorado. En segundo lugar, el profesorado cubre las distintas áreas de experiencia requeridas para cada programa y tipología de asignatura.

La evolución del profesorado es satisfactoria según los indicadores que son de aplicación. Las ratios de profesorado verifican los indicadores correspondientes de aplicación al inicio del curso académico 19/20 (La Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades). En lo que se refiere a los requisitos derivados del Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, de creación, reconocimiento y acreditación de universidades y centros universitarios, de aplicación a partir de mayo de 2019, el centro cumple con todas las ratios, si se ponderan por el número de ECTS de los programas impartidos.

Se puede observar, también, que los índices de satisfacción de los estudiantes con el profesorado son adecuados. Este indicador incluye la satisfacción de los estudiantes con cada uno de los aspectos que afectan al papel del profesorado: especialización, formación docente e investigadora del profesorado, experiencia profesional e investigadora.

El profesorado responsable de la supervisión y evaluación de los Trabajos Final de Máster (TFM) se corresponde con el profesorado que imparte alguna de las asignaturas de cada uno de los programas. El objetivo principal es que las temáticas de los Trabajos ayuden a aportar y consolidar algunas de las competencias que debe adquirir el alumno en el programa. Por ello, los coordinadores de cada programa proponen y validan -junto a los responsables de asignatura- las temáticas de los distintos TFM. También gestionan la asignación de tutores entre los alumnos del programa respectivo. El alcance del trabajo se realiza teniendo en cuenta los resultados de aprendizaje que debe adquirir el alumno.

En lo que se refiere a la modalidad Online del MGIC, cabe destacar que tanto el profesorado que diseña los contenidos como el que ejerce las mentorías durante el programa recibe una formación previa por parte del equipo de Campus Virtual, a fin de garantizar la adecuación de los profesores a la metodología formativa y mejorar sus competencias como docentes.

3.4.2 El profesorado del centro es suficiente y dispone de la dedicación adecuada para desarrollar sus funciones y atender a los estudiantes

Tabla 33 Ratios de profesorado y alumnado de la ETSALS 2019-2020

Indicador	Valor
Alumnos ATC	554 ⁶
Profesores EJC	28
Alumnos ATC / Profesores EJC	19
% EJC profesores tiempo completo	60%

Tabla 34 Ratios de profesorado y alumnado de las titulaciones de la ETSALS 2019-2020

Programa	Alumnos ATC	Profesores EJC	Alumnos ATC / Profesores EJC	% EJC profesores internos
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	19	5.6	2.56	81%
Grado en Estudios de la Arquitectura	198	11.4	17.3	78%
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	229	5.7	40.17	50%
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	2	2.4	1	36%
Máster Universitario en Arquitectura	6	2.9	2	41%

Tabla 35 Porcentaje de créditos impartidos por profesores internos y externos de las titulaciones de la ETSALS 2019-2020

Programa	Créditos	% créditos impartidos por profesorado interno	% créditos impartidos por profesorado externo
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación	240	81%	19%
Grado en Estudios de la Arquitectura	300	78%	22%
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	90	50%	50%
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura	60	36%	64%
Máster Universitario en Arquitectura	60	41%	39%

El Real Decreto 420/2015, de 29 de mayo, de creación, reconocimiento y acreditación de universidades y centros universitarios, establece en su artículo 7:

El número total de miembros del personal docente e investigador en cada universidad no
podrá ser inferior al que resulte de aplicar la relación 1/25 respecto al número total de alumnos
matriculados en enseñanzas universitarias de carácter oficial. Esta ratio se entenderá referida
a personal docente e investigador computado en régimen de dedicación a tiempo completo o
su equivalente a tiempo parcial. La ratio podrá modularse cuando la universidad imparta

⁶ Este valor contempla también los alumnos de las dos titulaciones de Grado en extinción, por eso el valor es superior al total mostrado en la Tabla 1 (497).

- enseñanzas en la modalidad no presencial, pudiendo oscilar entre 1/50 y 1/100 en función del nivel de experimentalidad de las titulaciones y de la mayor o menor semipresencialidad.
- Las universidades garantizarán que, al menos el 60% del total de su profesorado ejerza sus funciones en régimen de dedicación a tiempo completo.

El volumen de profesorado es adecuado en lo que se refiere a las ratios de alumno ATC sobre profesor EJC y en el porcentaje de profesores EJC a tiempo completo. Desde esta perspectiva, se garantizan de manera suficiente los estándares de calidad en lo que se refiere a volumen y dedicación del profesorado. El tamaño de los grupos se adecua a las necesidades docentes que se derivan de las metodologías de aprendizaje en cada asignatura y materia. El índice de satisfacción del estudiante, informado en el apartado anterior, incluye esta apreciación y puede comprobarse que se adecua a las necesidades de los programas.

Para el caso concreto del MGIC, el número de ATC de la Tabla 34 contempla la suma de los alumnos de tres promociones (programa que dura más de 1 curso académico, y menos de 2, y que se abre en octubre y febrero), por lo que realmente el número de alumnos cursando simultáneamente el programa es inferior a 229. Por tanto, la verdadera ratio de ATC/profesores EJC es inferior a la mostrada en dicha tabla (aproximadamente 1/30). En relación a este porcentaje se valora poder mejorar la estabilidad del profesorado con contratación a tiempo completo a través de la medida de mejora M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-04 de carácter cuatrianual.

3.4.3 La institución ofrece soporte y oportunidades para mejorar la calidad de la actividad docente del profesorado

La Salle URL adopta como uno de sus ejes principales la disposición de actuaciones de soporte y mejora de la actividad docente del profesorado, las cuales se llevan a cabo por mandato y a la luz del plan estratégico. Las políticas en materia de dirección de personas y desarrollo del talento, que se estructuran en Carrera Profesional, Política Retributiva, Plan de Acompañamiento, Plan Anual y Plan de Formación, inciden en la mejora de la calidad docente del profesorado.

La Salle URL dispone de una organización departamental que vela por el desarrollo de la carrera profesional del PDI. Además, el profesorado está involucrado en grupos de investigación que promueven la actividad de desarrollo de la formación de sus integrantes.

En lo que se refiere al esfuerzo de La Salle URL por la mejora de la actividad docente del profesorado, durante el curso académico 2019-2020 la Institución ha llevado a cabo diferentes iniciativas de formación interna, formación de doctorado y bonificación a través de la Fundación Tripartita.

Programa DOCENTIA

El SGIC de La Salle URL aplica el programa DOCENTIA con una periodicidad anual a un tercio de su profesorado, por lo que el ciclo de evaluación completo del PDI es trienal.

Tabla 36 Resultados programa Docentia 2018

Tipo profesor	# Profes	Planificación	Desarrollo	Resultados	Innovación	GLOBAL
Junior	6	89,4	90,4	77,3	76,3	Muy favorable (83.3)
Consolidado	14	88,4	90,8	90,2	85,1	Muy favorable (88.6)
Sénior	8	92	90,6	84	81,8	Muy favorable (87)
Total	28	89,87	90,61	83,84	81,05	Muy favorable (86,34)

Tabla 37 Resultados programa Docentia 2019

Tipo profesor	# Profes	Planificación	Desarrollo	Resultados	Innovación	GLOBAL
Junior	5	92.2	86,4	85,5	87,3	Muy favorable (87.3)
Consolidado	14	98,7	85	84,4	88	Muy favorable (88)
Sénior	11	91	90,6	84	88	Muy favorable (88)
Total	30	94,12	87,35	84,69	84,8	Muy favorable (87,74)

Tabla 38 Resultados programa Docentia 2020

Tipo profesor	# Profes	Planificación	Desarrollo	Resultados	Innovación	GLOBAL
Junior	5	90,3	93,6	90,5	88,5	Excelente (90.7)
Consolidado	9	90,4	88,1	87,2	81,5	Muy favorable (86.8)
Sénior	13	88,4	89,1	85,5	88,8	Muy favorable (88)
Total	27	89,69	90,26	87,73	86,29	Muy favorable (88,49)

Como se puede observar, la participación de profesores junior, consolidado y sénior está equilibrada en las tres ediciones. Los resultados globales del programa son MUY FAVORABLES^[1], y cercanos a la EXCELENCIA. A nivel de dimensiones se mantiene el resultado de muy favorable, alcanzándose la excelencia en algunas de ellas.

En relación a profesorado externo que imparte clase, la Dra. Gloria Font, responsable de 13 ECTS, pasó DOCENTIA en el curso 2018. El Dr. Joan Olona, responsable de 8 ECTS, pasó DOCENTIA en el curso 2020. Esto representa el 46% del profesorado no interno del máster. Entre internos y externos, el 70% del profesorado ha pasado DOCENTIA.

_

^[1] La graduación de los resultados del programa DOCENTIA según el "Manual de evaluación de la actividad docente del profesorado de la URL" es la siguiente: EXCELENTE (>89 a ≤100), MUY FAVORABLE (>79 a ≤89), FAVORABLE (≥50 a ≤79), DESFAVORABLE (<50).

Valoración del logro del estándar

Estándar 4

Adecuación del profesorado al programa formativo

Consideramos que el profesorado es un elemento clave en nuestro modelo organizativo. En esta línea, nuestra organización está haciendo un esfuerzo importante para adecuar el claustro de profesores a los nuevos criterios exigidos a la vez que manteniendo el carácter propio de los profesores, cercanía al alumno y al mercado laboral.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "Se alcanza".

3.5 Eficacia de los sistemas de soporte al aprendizaje

"La institución cuenta con servicios de orientación y recursos adecuados y eficaces para el aprendizaje del alumnado".

3.5.1 Los servicios de orientación académica soportan adecuadamente el proceso de aprendizaje y los de orientación profesional facilitan la incorporación al mercado laboral

3.5.1.1 Servicios de orientación académica

El acompañamiento personal y académico a los alumnos siempre ha formado parte de la cultura del profesorado de La Salle URL. Hace más de 30 años se creó el denominado "Departamento del Alumnado", encargado de cuidar la acogida de los estudiantes, así como de ofrecerles el soporte y acompañamiento necesario para su aprendizaje. Y aunque la estructura orgánica ha cambiado a lo largo de los años, el espíritu de servicio al alumno siempre ha estado en constante evolución.

Actualmente, los estudiantes de La Salle URL tienen a su disposición dos áreas que se distribuyen las funciones de acompañamiento y orientación. Por un lado, la **Dirección de Campus Development** se encarga de la atención al alumno y de fomentar la vida universitaria en el Campus. Por otro lado, la **Dirección de Ordenación Académica** tiene entre sus objetivos primordiales la Acción Tutorial.

3.5.1.1.1 Acogida

Para que los nuevos alumnos de máster tengan una buena acogida y una buena integración a la Universidad antes de empezar el curso académico, el tutor del máster se entrevista con cada uno de ellos para presentarse, explicarles en detalle el programa, los profesores, los servicios y la forma de trabajar.

Durante la primera semana de clase se realizan actividades de acogida donde se explican más detalladamente las instalaciones, los servicios y el funcionamiento del Centro. Asimismo, se realizan presentaciones de las diferentes unidades relacionadas con el servicio al estudiante, Technova Barcelona, Bolsa de Trabajo, Alumni, el Consejo de Estudiantes de La Salle URL, y las entidades responsables de la organización de actividades académicas y complementarias para los estudiantes (Club de Foto, Technova, Radio Club, Sport & Fitness, Club de Videojuegos...).

Durante la primera semana de marzo se realiza la que denominamos "Semana de Postgrados" en la que se desarrollan actividades transversales entre los diferentes Postgrados con el fin de continuar con la acogida e integración a la universidad.

Para que los alumnos de grado tengan una buena acogida y una buena integración a la Universidad, el curso académico empieza con una 'Semana de bienvenida', en la que se realizan actividades transversales entre todos los alumnos de los diferentes grados de Arquitectura, Diseño, Tecnología, Ingeniería y Gestión, en las que se aprovecha para:

- Presentar la Dirección General del Centro e inaugurar el curso académico.
- Presentar el Grado elegido.

- Presentar las actividades, entidades estudiantiles y servicios que ofrece el Campus universitario.
- Orientar y asesorar a los alumnos internacionales.
- Realizar actividades para conocer el Campus, los servicios y las instalaciones, así como a los compañeros.
- Visitar diferentes empresas e instalaciones correspondientes a cada uno de los Grados.
- Programar actividades culturales relacionadas con cada uno de los grados.

Durante todo el primer curso se continúan realizando actividades de acogida generalmente organizadas por los propios alumnos de cursos posteriores:

- A los alumnos se les ofrece participar en diferentes entidades culturales y deportivas.
- Fiesta nocturna de inicio de curso (septiembre).
- Castañada (octubre).
- Fin de semana en la montaña (noviembre).
- Cena de Navidad (diciembre).
- Esquiada (febrero).
- Fiestas La Salle (mayo).

3.5.1.1.2 Acción Tutorial

El Área de Acción Tutorial (perteneciente a la Dirección de Ordenación Académica) realiza la Acción Tutorial en base a tres momentos (acogida, desarrollo de los estudios y cierre) y en base a tres dimensiones (profesional, académica y personal). Se dispone de un Plan de Acción Tutorial (PAT), que se ha ido adaptando de manera progresiva a las necesidades de los alumnos.

Tabla 39 Satisfacción de los estudiantes con el servicio de tutoría académica

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,67	4
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			4,5	4,50
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			4,36	3,95
Máster Universitario en Arquitectura			4,5	4,43
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			4	4,60

Los indicadores de satisfacción de los alumnos con el servicio de tutoría académica recibido muestran que los alumnos de la ETSALS se sienten, en general, satisfechos con la labor desempeñada por sus tutores a lo largo de su estancia en la universidad. Es decir, que el servicio de tutoría recibido, cuando lo han solicitado, se ha adaptado a sus necesidades en cada momento.

3.5.1.1.3 Otros servicios de apoyo al estudiante

Existen varios servicios a disposición de los alumnos por parte de La Salle y de la Universidad:

• Servicio de Orientación Psicopedagógica (SOP): mejorar la atención de aquellos estudiantes con necesidades especiales.

- Síndica de *Greuges*: vela por los derechos y las libertades de los estudiantes, el profesorado, los investigadores y el personal de administración y servicios ante las actuaciones de los diferentes órganos y servicios universitarios.
- Observatori d'Igualtat d'Oportunitats: impulsa y coordinar acciones para conseguir que el conjunto de la comunidad universitaria (alumnado, PAS y PDI) pueda desarrollar su actividad en igualdad de oportunidades.
- Consejo de Estudiantes: entidad formada por dos representantes del alumnado de cada clase que colabora para garantizar los objetivos planteados por la Dirección de Campus *Development*: atención al alumno y fomento de la vida universitaria en el Campus.
- Entidades La Salle: conjunto de organizaciones formadas por estudiantes y profesores de La Salle que presentan una oportunidad única durante el curso de convivencia e integración al Centro (coral, club de fotografía, club de robótica, ...).
- Fundación Privada "Parc d'Innovació Tecnològica i Empresarial La Salle": acompaña a los estudiantes emprendedores en las etapas iniciales de la creación de nuevas empresas ofreciéndoles toda la ayuda necesaria para iniciar su proyecto empresarial.

Por otro lado, además del servicio de tutoría propiamente dicho, los profesores tienen la misión de colaborar con el tutor en el proceso de acogida y acompañamiento a los alumnos.

Tabla 40 Satisfacción de los estudiantes con los servicios de soporte al alumnado (información, matriculación, trámites académicos, becas, orientación, etc.)

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			3,5	4
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,77	3,33
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			ND	ND
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			ND	ND
Máster Universitario en Arquitectura			ND	ND

Tabla 41 Satisfacción de los estudiantes con respecto a la gestión de sus quejas y sugerencias

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			2	4,5
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,67	3,6
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			ND	ND
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			ND	ND
Máster Universitario en Arquitectura			ND	ND

El impacto de la COVID-19 ha sido muy importante en todos los aspectos universitarios, en los servicios de soporte al alumnado ha afectado des de marzo del 2020 hasta la finalización del curso 2019-20 pero se han podido seguir ofreciendo con pequeñas modificaciones:

- Servicio de Orientación Psicopedagógica (SOP): El servicio se ha mantenido en formato virtual
- Sindicatura de *Greuges*: No ha habido ningún caso
- Observatori d'Igualtat d'oportunitas: Ha continuado trabajando y ofreciendo el servicio.
- Consejo de estudiantes: Ha continuado desarrollando su cometido en formato virtual

- Entidades La Salle: En este caso estas organizaciones de estudiantes han tenido que limitar sus actividades y algunas de ellas las ha tenido que reconvertir a formato virtual.
- Parc d'Innovació Tecnològica i Empresarial La Salle: Han continuado ofreciendo servicio, pero hay que destacar que debido al confinamiento ha reducido al 50 % su actividad.
- En cuanto al servicio de tutoría se ha realizado en formato virtual pero además se ha visto incrementado debido a que la metodología de aprendizaje se ha tenido que reconvertir a formato no presencial y los tutores han realizado mucho mayor soporte.
- Gestión de alegaciones, quejas y sugerencias: Se ha realizado en formato no presencial y las quejas y sugerencias se ha visto incrementadas debido a la modificación implementada en las clases y las respectivas evaluaciones. En cualquier caso, todas ellas se han podido solucionar con el beneplácito de los estudiantes.

3.5.1.2 Servicios de orientación profesional

El acompañamiento personalizado para la orientación profesional de los alumnos es una prioridad de La Salle URL. En 1994 se creó la Bolsa de Trabajo, ahora convertida en Career Service, cuyo objetivo principal se focaliza en dos líneas de actuación: por un lado, ofrecer todo el soporte necesario a los estudiantes durante el proceso de búsqueda de nuevas oportunidades y, por otro lado, hacer de puente con las empresas para impulsar su inserción laboral.

La actividad de orientación profesional se divide en tres ámbitos de actuación:

- Estudiantes. En etapas tempranas, fomentamos la incorporación del alumno al mercado laboral con la realización de Prácticas Externas, concebidas como un importante elemento formativo, a través de los Convenios de Colaboración Universidad-Empresa.
- Finalistas. Durante su etapa final como estudiantes, les ayudamos a conseguir su primer trabajo como graduados. El puesto que ocuparán los recién egresados marcará la tendencia de su futuro profesional.
- Egresados. Se trata de un servicio que podrán disfrutar en cualquier momento de su vida laboral, para aquellos que deseen dar un paso adelante en su carrera o reorientarla con éxito y acceder a nuevas oportunidades.

El asesoramiento que se ofrece a los alumnos para orientarlos profesionalmente se fundamenta en los servicios siguientes:

- Atención personalizada a través de entrevistas de orientación profesional.
- Coaching.
- Revisión y corrección de las cartas de presentación y CV.
- Procesos de selección, cómo afrontarlos.
- Recomendación personalizada a empresas y seguimiento de las candidaturas.
- Información actualizada de mercado y tejido empresarial.
- Presentación de empresas, workshops y ferias de empleo.
- Acceso al portal de empleo de La Salle con ofertas exclusivas para nuestros alumnos.
- Recursos específicos en función de las inquietudes y expectativas del alumno.

Tabla 42 Indicadores ETSALS de orientación profesional Career Service

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20
Número de alumnos de Grado asesorados (Orientación Profesional)	43	29	22	24
Número de alumnos de Máster/Postgrado asesorados (Orientación Profesional)	53	62	69	31
Número de alumnos atendidos (otras consultas y resolución de dudas varias)	238	87	90	35
Número de recomendaciones de alumnos a empresas	484	274	452	433
Número de alumnos recomendados a empresas	86	48	47	21
Número de recomendaciones de alumnos a ofertas practicas	391	149	169	319
Número de recomendaciones de alumnos a ofertas laboral	93	125	281	114
Número de Eventos de Captación de Talento y Employer Branding	1	10	9	7
Número de alumnos dados de alta en el portal Career Center	616 ⁷	714 / 134	141	90

Tabla 43 Indicadores ETSALS de prácticas externas

Indicador MGIC	16-17	17-18	18-19	19-20
Número de ofertas de prácticas publicadas. ⁸	147	16 ⁴ 117 ⁹ /3 ¹⁰	115 ⁶ / 52 ⁷	80 ⁶ /84 ⁷
Número de empresas ofertantes. ⁴	98	16 ⁴ 86 ⁶ /2 ⁷	81 ⁶ /16 ⁷	64 ⁶ /25 ⁷
Número de convenios realizados.	443	352	296	225
Número de convenios anulados.	24	27	9	10
Número de convenios.	419	325	287	215
Número de alumnos con convenio.	266	218	170	136
Número de convenios por género (hombre / mujer).	188/255	134/191	115/175	105/110
Número de convenios con duración mayor a 6 meses.	77	80	66	38
Número de convenios con duración menor a 6 meses.	366	245	221	177
Número de convenios con empresas internacionales.	ND	ND	34	37
Número de convenios con empresas según su ámbito (público o privado)	18/401	22/303	18/237	2/212

⁷ La plataforma anterior a Job Teaser (Cvtools) no permite diferenciar la tipología de estudios de los alumnos dados de alta.

⁸ Se presentan los valores agregados a nivel Institucional. Es decir, no se distingue por Centro.

⁹ Ofertas que sólo pueden ver alumnos de La Salle.

¹⁰ Ofertas que ven alumnos de La Salle y alumnos de otras universidades.

Tabla 44 Satisfacción de los estudiantes con el servicio de carreras profesionales (bolsa de trabajo)

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,92	3,62
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			5	4
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			3,89	3,30
Máster Universitario en Arquitectura			4	4,20
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,25	2

Tabla 45 Satisfacción de los estudiantes con las prácticas externas (no curriculares en másteres)

Programa	15-16	16-17	17-18	18-19
Grado en Estudios de la Arquitectura			4,55	4,06
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			4	5
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			4,25	3,68
Máster Universitario en Arquitectura			5	4,50
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,67	3,33

Este curso se caracteriza por estar marcado por la pandemia de la COVID-19. A mediados de marzo'20 se aplicó el estado de alarma y las empresas se encontraron que tuvieron que adaptarse a la nueva situación de forma rápida al teletrabajo.

Esta situación excepcional comportó la imposibilidad de dar la atención presencial a los alumnos, no obstante, se continuó dando respuesta a sus consultas vía email o telefónicamente. Estas acciones no se han contabilizado como alumnos atendidos, pero no por ello no se dejó dar el servicio para aclarar y atender sus consultas. Se mantiene el número de recomendaciones de alumnos a empresas para darles el máximo soporte en su búsqueda de oportunidades de prácticas y laborales.

Se observa un leve descenso en las ofertas publicadas y empresas exclusivas de La Salle dada la situación de pandemia. Se detecta un leve crecimiento en las ofertas y empresas ofertantes de la plataforma *JobTeaser*.

Respecto a los convenios realizados podemos ver que a pesar de la situación se redujeron un 15% respecto el curso anterior. Este dato, teniendo en cuenta la situación, lo consideramos un valor aceptable. Por lo que hace referencia al número de alumnos que han realizado convenios vemos que la tendencia sigue a la baja y que es consecuencia de la reducción de matriculaciones.

3.5.2 Los recursos materiales disponibles son adecuados al número de estudiantes y a las características de la titulación

3.5.2.1 Biblioteca

La biblioteca de La Salle URL forma parte del *Consorci de Biblioteques Universitàries de Catalunya* (CBUC), y está integrada en el servicio de Préstamo Interbibliotecario del CCUC (*Catàleg Col·lectiu de les Universitats de Catalunya*). Además, todos los alumnos de la URL tienen acceso a la red de Biblioteques de la Universitat, así como al servicio de Préstec Bibliotecari. A partir de las fuentes bibliográficas propias y de las del resto de centros que pertenecen al Consorcio, la biblioteca de La

Salle URL tiene capacidad suficiente para proporcionar a los estudiantes de la ETSALS las referencias bibliográficas necesarias que ofrecen el soporte adecuado para su aprendizaje.

La infraestructura física y virtual de la biblioteca de La Salle URL, así como el horario de apertura y la calidad del servicio prestado al estudiante, son suficientes y adecuados en base al número de estudiantes de la Institución, como así lo demuestran el volumen de fuentes bibliográficas disponibles (cercano al millón), los índices de ocupación máxima de sala (32,1%) y la satisfacción de los alumnos con este servicio.

Tabla 46 Satisfacción de los estudiantes con el servicio de biblioteca

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			4,5	4,5
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,62	4,06
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			3,74	4,2
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,5	2,6
Máster Universitario en Arquitectura			5	4,29

3.5.2.2 Servicios materiales

3.5.2.2.1 Infraestructura física

Tabla 47 Infraestructura física de La Salle URL

Tipo	Cantidad	Superficie construida [m²]	Ocupación media
Edificio	7	56384 ¹¹	
Aula	71	8400	55%
Aula informática	14	1224	68%
Sala de estudio	7	1344	62%
Laboratorio	16	1631	34%
Sala congresos	4	2000	

La mayor parte de estas instalaciones están abiertas a los alumnos no sólo en horario lectivo de clases, sino también durante el resto de las horas en que el Campus permanece abierto. De esta manera los estudiantes pueden hacer uso de la infraestructura que necesitan, sin representar la disponibilidad de espacios una limitación a su aprendizaje.

La infraestructura física de La Salle URL se considera adecuada para motivar, facilitar y enriquecer el aprendizaje de los alumnos en base a su número, actualización, calidad y ocupación. Los 16 laboratorios que dan servicio a todo el Campus están dotados de los equipamientos y tecnología necesarios para poner en práctica los conceptos y aplicarlos en entornos reales; practicidad por la que siempre se ha caracterizado la formación de La Salle URL. Si además el alumno tiene accesibilidad completa a dichos laboratorios para completar cualquiera de las tareas que lo requiera, esto le da un plus a su aprendizaje.

-

¹¹ Incluida la superficie de la residencia de estudiantes.

Tabla 48 Satisfacción de los estudiantes con las instalaciones (aulas y espacios docentes)

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			2	4,5
Grado en Estudios de la Arquitectura			3,08	3,78
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			3,74	4,2
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,5	2,6
Máster Universitario en Arquitectura			5	4,29

3.5.2.2.2 Infraestructura virtual

La infraestructura virtual puesta a disposición de los programas tanto de programas presenciales como no presenciales se considera suficiente y adecuada para proporcionar un servicio de calidad a los estudiantes de la ETSALS. No obstante, el área de Sistemas de Información aplica mejoras constantes en dicho servicio a partir del feedback recibido por PDI, PAS y alumnos a través de los canales formales (helpdesk@, reuniones del equipo directivo y reuniones de dirección de sistemas), así como a través de las acciones del plan estratégico de La Salle URL que se encuentran bajo el liderazgo y la responsabilidad de esta área funcional.

Las líneas de trabajo y mejora de la infraestructura virtual de la ETSALS para el curso académico 2019-2020 y subsiguientes se agrupan en las siguientes categorías:

- Web institucional.
- CRM (Customer Relationship Management).
- Arquitectura de aplicaciones y datos.
- Explotación de datos.
- Herramientas de backoffice de gestión académica.
- Redes y ciberseguridad.
- Ofimática.
- Audiovisuales.

Tabla 49 Satisfacción de los estudiantes con la infraestructura tecnológica del Campus

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			2,5	3,5
Grado en Estudios de la Arquitectura			3	3,28
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			3,61	4,01
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			3,4	2,8
Máster Universitario en Arquitectura			4,5	4,57

Para hacer frente a la situación sobrevenida del confinamiento, debido a la pandemia de la COVID-19, durante el segundo semestre del curso 2019-2020 el área de sistemas de información llevó a cabo las adaptaciones necesarias para adecuar la actividad formativa a un entorno virtual síncrono y que se pudieran conseguir los objetivos académicos deseados.

Se destacan a continuación, algunas de las acciones que se llevaron a cabo:

- Suministro de conectividad de red IP en todo el equipamiento (laboratorios, aulas y oficinas).
- Ampliación del ancho de banda para el acceso a internet y conectividad.
- Despliegue del software de acceso remoto a todos los PC's de los laboratorios del Campus.
- Puesta en marcha de una entidad específica dentro del sistema de gestión de peticiones e incidencias para que el equipo docente pudiera dar un mejor soporte al profesorado.
- Puesta en marcha de una entidad específica dentro del sistema de gestión de peticiones e incidencias para que el equipo docente pudiera dar un mejor soporte al alumnado.
- Cambios en la priorización de las incidencias, marcando aquellas vinculadas a Online como prioritarias.
- Puesta en marcha de un portal de "Helpdesk" con preguntas frecuentes para que los alumnos y profesores puedan resolver incidencias y dudas de una forma más ágil.
- Estudio y análisis para la implementación de aulas híbridas.

3.5.2.2.3 Campus Virtual

Esta unidad tiene como objetivo dar soporte en todas las actividades que estén relacionadas con la plataforma de soporte docente (LMS) y en especial atención a los programas que se imparten en modalidad virtual. Las tareas de esta área están enmarcadas en las siguientes líneas:

- Metodologías docentes aplicadas a la plataforma de aprendizaje (LMS).
- Control de la producción de las asignaturas en modalidad virtual.
- Control y supervisión de la generación de los materiales relacionados con los programas en modalidad virtual.
- Gestión de incidencias referentes al uso y materiales de las asignaturas en modalidad virtual.

Específicamente dentro de los programas en modalidad virtual, esta unidad da soporte al profesorado que diseña las asignaturas en el momento en que se crea el programa en dicha modalidad. Des de la unidad se ha creado, fijado, definido y detallado la metodología de aprendizaje que se denomina SDBL (Self Directed Based Learning) y que está basada en el aprendizaje situacional y el aprendizaje auto dirigido teniendo en cuenta el perfil del alumno.

Es pues también esta unidad quien fija la estructura general que se debe seguir al diseñar la asignatura en modalidad virtual, así como el formato de los materiales, los protocolos y calendarios de entregas de estos para maquetación y visualización en el campus virtual. También es quién valida si los materiales siguen la metodología docente que se ha marcado y quien se encarga de organizar y realizar -junto al departamento correspondiente- las grabaciones y ediciones de las videolecciones que forman parte del material docente.

Finalmente, en el momento en que un programa en modalidad virtual debe iniciar, esta unidad es quien prepara técnicamente los contenidos que el profesor diseña para que estén correctamente disponibles en el campus virtual.

Igual que en la modalidad convencional, está definida también la normativa de evaluación para los programas de modalidad virtual, así como la tipología de actividades que se deben hacer para la correcta evaluación en relación al alcance de objetivos de aprendizaje. Dicha normativa se pone a disposición de los profesores y coordinadores para su aplicación.

Tabla 50 Satisfacción de los estudiantes con el campus virtual

Programa	16-17	17-18	18-19	19-20
Grado en Arquitectura Técnica y Edificación			3	4,5
Grado en Estudios de la Arquitectura			3	3,59
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción			ND	ND
Máster Universitario en Proyecto Integrado de Arquitectura			ND	ND
Máster Universitario en Arquitectura			ND	ND

3.5.2.2.4 Infraestructura externa

La Escuela tiene formalizados convenios con empresas externas para la realización de Visitas de Obra. Estas Visitas de Obra se enmarcan dentro de las asignaturas de Equipos de Obra (2º curso) y Organización y Control de Obras (3º curso) para el Grado en Arquitectura Técnica y Edificación, y a lo largo de todo el primer curso para los Grados de Arquitectura y de Arquitectura técnica. En cambio, para los másteres se imparten de forma transversal, sin estar estrictamente asociadas a una asignatura o especialidad.

Las visitas comparten el espacio de aprendizaje del área de proyectos, construcción, instalaciones y estructuras, aquel conjunto de conocimientos que hace posible que los edificios se levanten, funcionen y duren. Está dedicada a los aspectos dinámicos del proceso de construcción y rehabilitación, en el espacio que hay entre el proyecto y la puesta en obra, el paso entre teoría y práctica.

En el marco de los másteres las visitas completan la formación de carácter más profesional. En el MGIC se focaliza en mostrar, además, distintos perfiles profesionales de cada especialidad: Project manager, facility manager, gestor energético, gestor de rehabilitación...Se realiza un mínimo de dos visitas por especialidad más algunas extras en algunas asignaturas y cuatro visitas transversales.

Valoración del logro del estándar

Estándar 5

Eficacia de los sistemas de apoyo al aprendizaje

Los sistemas de apoyo al aprendizaje son suficientes y adecuados para garantizar una experiencia docente al alumno de calidad. La Salle URL presta especial atención a las necesidades de sus alumnos en lo que respecta a su desarrollo educativo, profesional y personal.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "En progreso a la excelencia".

3.6 Calidad de los resultados de los programas formativos

"Las actividades de formación y evaluación son coherentes con el perfil de formación de la titulación. Los resultados de estos procesos son adecuados tanto con respecto a los logros académicos, que se corresponden con el nivel del MECES de la titulación, como con respecto a los indicadores académicos, de satisfacción y laborales".

El Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el cual se declara el estado de alarma, como consecuencia de la pandemia de la COVID-19, comportó la suspensión de la actividad educativa presencial de la mayor parte del segundo semestre del curso académico 2019-2020, y la substitución de esta actividad por modalidades no presenciales.

Los órganos de gobierno de la Universidad Ramón Llull aprobaron con fecha 30 de abril de 2020 a nivel de Consejo Académico, y con fecha de 4 de mayo de 2020 a nivel de Junta de Gobierno, el documento "Criterios académicos de adaptación al formato no presencial" (ver Anexo 2). La Salle Campus Barcelona, compuesta por tres Centros (ETSELS, FICEDLS, ETSALS), tomando como referencia el documento anterior, elaboró un nuevo documento que particularizaba el marco general establecido para todos los Centros de la URL a la casuística propia de La Salle: "Adaptaciones COVID-19" (ver Anexo 3). Este documento, que fue aprobado en Junta Académica para cada uno de los Centros, expone las decisiones y acciones que se fueron tomando durante el segundo semestre del curso 2019-2020 en cuanto a metodología de enseñanza-aprendizaje, evaluación, TFG-TFM y prácticas externas.

En base a los dos documentos anteriores, las guías académicas de las asignaturas afectadas por la no presencialidad fueron complementadas con unas adendas que incluían información acerca de los cambios a realizar para adaptarlas a la nueva situación provocada por la pandemia (ver Anexo 4). Los alumnos, que tenían éstas publicadas en el LMS, podían consultar dichos cambios en materia de contenidos, metodología y sistemas de evaluación.

En base también a los dos primeros documentos, La Salle Campus Barcelona elabora, además, dos guías para el profesorado: directrices para las actividades de evaluación (ver Anexo 5) y para los exámenes videovigilados (ver Anexo 6). También se pone a disposición del profesorado un directorio dentro del LMS denominado "Suport al professorat" que recoge las numerosas herramientas generadas desde la Dirección de Despliegue de Metodologías y Políticas Docentes para ayudar y acompañar a los profesores en este cambio hacia la virtualización.

Con todo ello, por último, La Salle Campus Barcelona crea una web informativa para todos los grupos de interés en la que se publican todas aquellas novedades que giran en torno a la afectación que la pandemia sanitaria provoca en la actividad natural del Campus (<u>Junts ho fem possible!</u> | <u>La Salle</u> | <u>Campus Barcelona (salleurl.edu)</u>).

Desde el inicio de la virtualización, y en base a los requisitos regulatorios debidos a la pandemia, se crea una nueva comisión interna, denominada Comité de Seguimiento de Alerta Sanitaria, la cual elabora y mantiene actualizado el plan de contingencia de La Salle para todo el Campus, que ampara la regulación académica de los Centros de La Salle.

3.6.1 Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

3.6.1.1 Los resultados de aprendizaje alcanzados se corresponden con los objetivos formativos pretendidos y con el nivel MECES de la titulación

El artículo 10.1 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, apunta que "los estudios de máster tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado o multidisciplinar, orientada a la especialización académica o profesional, o bien a promover la iniciación en tareas investigadoras". En términos de resultados de aprendizaje cabe destacar que los estudios del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción se han diseñado de acuerdo con los criterios fijados dentro del artículo 7 del Real Decreto 1027/2011, de 15 de julio, donde se hace referencia a los resultados de aprendizaje a alcanzar por parte de los egresados.

3.6.1.2 Las actividades formativas, la metodología docente y el sistema de evaluación son adecuados y pertinentes para garantizar el logro de los resultados de aprendizaje previstos

3.6.1.2.1 Introducción al MGIC

Las asignaturas del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción disponen de un documento denominado <u>Guía Académica</u> que recoge los resultados de aprendizaje, las actividades formativas, los sistemas de evaluación (con rúbricas) y las competencias asociados a la asignatura, el cual pretende poner de manifiesto que los resultados de aprendizaje previstos (que garantizan la adquisición de competencias por parte del alumno) quedan cubiertos con las actividades formativas propuestas y son coherentes con los sistemas de evaluación utilizados.

Las asignaturas del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción también disponen de otro documento, que complementa al anterior, y que es propio de cada asignatura que se denomina guía de la asignatura, en el que el alumno puede consultar el detalle operativo de la asignatura: descripción y objetivos, contenidos de las sesiones, actividades formativas, metodología docente, sistema de evaluación, recursos facilitados por los profesores, etc.

En lo relativo a la **metodología docente**, el Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción aplica diferentes estrategias, a nivel de programa o de asignatura, para favorecer la adquisición de las competencias y el desarrollo personal y profesional de los alumnos:

- Sesiones conceptuales: impartidas por profesores doctores, doctores acreditados y asistentes de la Universidad, así como por profesionales en activo donde se destacan las explicaciones teóricas en combinación con ejemplos y ejercicios relacionados con la rama de conocimiento.
- Método del caso: debate entre los alumnos, moderado por el profesor, acerca de casos reales sucedidos en el sector con el propósito de abrir la mente a nuevas y diferentes formas de pensar.
- Role play: representación de una situación real con el fin de conocer la actitud que tienen los alumnos ante determinadas circunstancias, y cómo influye ésta en su trabajo y en su vida.
- Confección de un portafolio o dosier de aprendizaje: el estudiante acumula los diferentes conocimientos teóricos y prácticos adquiridos y lo presente como un producto final. Se

pretende que sea una herramienta de medida no sólo de lo que han aprendido sino también de como lo han aprendido.

- Aprendizaje basado en proyectos (PBL): uso de problemas, casos o proyectos como punto de partida para la adquisición e integración de conocimiento. El problema es presentado antes de que los alumnos tengan el conocimiento suficiente para resolverlo. Los alumnos tienen que analizar qué saben y qué es lo que necesitan conocer. Se pretende que la detección de las necesidades incremente la motivación por el aprendizaje.
- Trabajo en equipo (learning by doing): desarrollo de trabajos y actividades en grupo que fomentan el aprendizaje colaborativo y transforman al equipo (invariante durante todo el máster) en un grupo de alto rendimiento.
- Resolución individual y verificación en grupo: sesiones en pequeños grupos de trabajo de manera que sea posible desarrollar habilidades comunicativas y competencias intelectuales transversales. El trabajo en grupos reducidos permite aplicar técnicas de resolución de problemas, razonamiento lógico, crítica de ideas, análisis y síntesis.
- Empresas en el Campus: empresas y personalidades relevantes del sector traen sus experiencias al aula en materia de gestión integral, innovación, nuevas tecnologías y sostenibilidad global.
- Visitas de obra: se realizan visitas a edificios e instalaciones construidas o en construcción para ver y conocer en primera persona la realidad del proceso de gestión integral de la construcción y la relación con cada especialidad. Ejemplos de algunas visitas:
 - o Recinto modernista hospital de Sant Pau.
 - o Hospital de Mollet, instalación de climatización eficiente.
 - o MATERFAD, laboratorio de innovación en materiales de construcción.
 - La Pedrera.
 - o Edificio de viviendas Roc Boronat, aplicación de criterios bioclimáticos.

Además de la Guía Académica y las guías de las asignaturas, ambos documentos basados en la memoria verificada del título, el programa pone a disposición de los alumnos otros documentos que complementan a los anteriores para que los alumnos tengan una visión completa de la metodología del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción:

- Presentación del programa.
- Metodología del programa.
- Pensum del programa.
- Presentación del TFM.

Los alumnos tienen acceso a toda esta documentación del programa y material docente de las asignaturas a través del campus virtual. Un volumen considerable de esta información también está a disposición pública en la web de la Salle Campus Barcelona.

Por otro lado, el programa también pone a disposición de otros grupos de interés documentos que recogen las funciones y responsabilidades de éstos dentro de la metodología establecida para el Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción:

- Guía coordinadores.
- Guía profesores.
- Guía regidores y becarios.
- Protocolo gestión calendario y clases para coordinadores.
- Protocolo gestión calendario y clases para profesores.
- Protocolo gestión calendario y clases para regidores y becarios.
- 3.6.1.2.2 Resultados de aprendizaje, actividades formativas y sistemas de evaluación de las asignaturas del MGIC

Resultados de aprendizaje del MGIC

El MGIC define una serie de resultados de aprendizaje asociados a cada una de las materias. Estos resultados de aprendizaje se reparten entre las diferentes asignaturas que componen cada materia. Para la selección de las asignaturas de este proceso de acreditación se ha tenido en cuenta que éstas pertenezcan a materias distintas del programa. La Tabla 51 muestra los resultados de aprendizaje que se derivan de cada una de las asignaturas escogidas. Esta información se puede consultar también en la memoria del título y en las Guías de las asignaturas.

Se seleccionan una asignatura por especialidad y las asignaturas de gestión que son obligatorias.

Tabla 51 Resultados de aprendizaje de las asignaturas del MGIC

ld	Resultados de aprendizaje	Relevancia 12
MAE11	Estructuras Especiales	
MAE11-RA1	Realizar el análisis, comprobación y dimensionado de los diferentes estructuras prefabricadas, estructuras provisionales y estructuras espaciales, para poder redactar posteriormente los documentos que permitan construir la estructura correspondiente, así como la realización de planos con los detalles constructivos respectivos, teniendo en cuenta la normativa vigente.	Α
MAE15	Criterios de intervención en edificación patrimonial	
MAE15-RA1	El alumno adquiere el conocimiento histórico-constructivo de los sistemas tradicionales, techos (cerámicos, madera, hormigón, cemento aluminoso, acero) elementos verticales y fundamentos, así como los criterios de restauración monumental. Concienciar a los valores de protección de los valores patrimoniales y desarrollar críticamente la utilización de los materiales y procesos constructivos modernos, compatibles con los tradicionales y la difusión del carácter patrimonial del edificio.	А
MAE17	Implantación del programa funcional	
MAE17-RA1	Capacidad para poder diseñar, implantar y dirigir los proyectos de arquitectura interior de viviendas, poniendo en relación cliente-entorno-hábitat-tecnología, desde el punto de vista de la funcionalidad y el confort de los espacios interiores, elevando la calidad de vida y el entorno cultural de los ocupantes.	А
MAE02	Urbanismo sostenible	
MAE02-RA1	Es capaz de aplicar los criterios estratégicos de la sostenibilidad, con objeto de mejorar en las intervenciones en el territorio y en el diseño arquitectónico y urbanístico.	А
MA102	Habilidades Personales	
MA102-RA1	Enriquecimiento de la capacidad reflexiva y creativa.	Α

¹² Relevancia en la evaluación de la asignatura/TFG/PE de cada resultado de aprendizaje (B=Baja, M=Media, A=Alta).

ld	Resultados de aprendizaje	Relevancia ¹²
MA102-RA2	Conocimiento de las ideas y los planteamientos más relevantes del pensamiento técnico industrial contemporáneo.	Α
MA102-RA3	Mayor comprensión de los trasfondos de las relaciones humanas y, por ende, mayor capacidad para resolver conflictos y dirigir equipos.	А
MA102-RA4	Adquisición de una base conceptual que facilite el acceso a determinadas lecturas, así como la profundización en temas de interés general.	А
MA102-RA5	Atención al lenguaje y a su capacidad configuradora y creativa. Mayor cuidado en la utilización de las palabras y en la manera de comunicarse.	А
MA102-RA6	Formación en Dirección de Proyectos mediante Técnicas y Herramientas que les permitirán introducirse en la Administración y Gestión de todo tipo de Proyectos.	А
MA102-RA7	Obtención de conocimientos prácticos de gestión empresarial y desarrollar habilidades necesarias para la Dirección de Proyectos que culminen con la Dirección de la Empresa por medio de los Proyectos	А
MA104	Gestión del proyecto técnico	
MA104-RA1	El alumno es capaz de gestionar el proyecto, haciendo una revisión técnica de la idoneidad de las soluciones empleadas, materiales y componentes elegidos, su correcta y suficiente definición y patologías que se puedan derivar.	Α
MA103	Gestión de industriales, subcontratistas y suministradores	-
MA103-RA1	El alumno es capaz de gestionar industriales, subcontratistas y suministradores, coordinando y controlando la ejecución de obra. Así como la gestión administrativa previa, en el transcurso y al final de la obra.	Α
MA105	Gestión del proceso constructivo	-
MA105RA1	El alumno conoce los criterios básicos para la confección de equipos tanto de proyectistas como de obra para el constructor y el industrial, así como equipos del promotor o técnicos que refuerzan los mismos.	Α
MA105-RA2	Domina métodos y técnicas para elaborar la planificación de compras de las obras y la organización del seguimiento y control de las obras.	А
MA105-RA3	Conoce los métodos para la resolución rápida y flexible de las dificultades e imprevistos. Proporcionar conocimientos para la coordinación y control de la Seguridad y Salud de las obras y de cómo se tiene que contemplar desde la redacción del proyecto.	Α
MA106	Gestión de la Calidad de la obra	
MA106-RA1	El alumno conoce la casuística del seguimiento, durante todo el proceso constructivo y sobre todo en aquellos momentos de la ejecución de la obra que pueden presentar más riesgos. Siempre se pretende hacer más hincapié en la prevención.	A
MA106-RA2	Domina de métodos y protocolo de cómo se pueden establecer sistemas de recepción de las obras y evitar al máximo la lista de repasos, así como la gestión comercial en las actas de entrega para evitar los desacuerdos con los receptores de las obras.	А
MA107	Gestión de la Obra Acabada	
MA107-RA1	El alumno es capaz de profundizar en la relación entre los diferentes agentes que intervienen en una operación de construcción y los parámetros que marcarán las diferencias entre ellos, así como su incidencia en su mantenimiento y explotación.	А
MA107-RA2	Conoce la realidad de las obras, su conservación y posterior explotación desde el principio de la operación en fase de proyecto.	Α
MA101	Trabajo Final Master	
MA101-RA2	Saber analizar un problema concreto en el ámbito de la edificación, y saber proponer soluciones.	Α
MA101-RA1	Ser capaz de afrontar la realización de un proyecto en el ámbito de la edificación de forma individual.	Α
MA101-RA3	Reforzar los conocimientos adquiridos a lo largo de las materias cursadas en el Máster.	A
MA101-RA4	Conocer y aplicar una metodología en su desarrollo.	A
MA101-RA5	Aplicar técnicas y conocimiento adquiridos con el resto de materias.	Α
MA101RA6	Adquirir habilidades para la presentación y defensa pública del TFM	Α

Los contenidos desarrollados para cada una de las asignaturas, descritos en las guías, son coherentes con los resultados de aprendizaje pretendidos.

Actividades formativas del MGIC

De la Tabla 52 a la Tabla 62 se muestran las actividades formativas propuestas en las asignaturas para cubrir los resultados de aprendizaje previstos. Esta información se puede consultar también en la

memoria del título, en las Guías Académicas de las asignaturas, y el detalle concreto de en qué consiste cada una de las actividades formativas en las guías y calendarios de las asignaturas.

Tabla 52 Actividades formativas de la asignatura "Estructuras especiales [MAE_11]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MAE11	Estructuras Especiales	
MAE11-RA1	Realizar el análisis, comprobación y dimensionado de diferentes estructuras no convencionales, tales como las estructuras prefabricadas, las provisionales y las espaciales, para poder redactar posteriormente los documentos que permitan construir la estructura correspondiente, así como la realización de planos con los detalles constructivos respectivos, teniendo en cuenta la normativa vigente. Se realizará énfasis también en el proceso de ejecución y posterior mantenimiento, para que el alumno pueda ya predecir en el proyecto los posibles problemas que puedan surgir durante la vida útil del edificio.	
MAE11- RA1/AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	12,5%
MAE11- RA1/AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado	37,5%
MAE11- RA1/AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	25%
MAE11- RA1/AF4	Visitas de obra	12,5%
MAE11- RA1/AF5	Actividades de evaluación	12,5%
		100%

Tabla 53 Actividades formativas de la asignatura "Criterios de intervención en edificación patrimonial [MAE_15]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MAE15	Criterios de intervención en edificación patrimonial	
MAE15-RA1	El alumno adquiere el conocimiento histórico-constructivo de los sistemas tradicionales, techos (cerámicos, madera, hormigón, cemento aluminoso, acero) elementos verticales y fundamentos, así como los criterios de restauración monumental. Concienciar a los valores de protección de los valores patrimoniales y desarrollar críticamente la utilización de los materiales y procesos constructivos modernos, compatibles con los tradicionales y la difusión del carácter patrimonial del edificio. Se tratan desde las leyes de patrimonio hasta como los nuevos marcos normativos influencian el estado de los edificios y los nuevos conceptos como la pobreza energética. Las cartas han sido un referente en los criterios de intervención. Su evolución ha marcado un camino que, los diferentes corrientes europeos han defendido (de Ruskin a Viollet-le-Duc, Camillo Boito, DCPAL).	
MAE15- RA1/AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	12,5%
MAE15- RA1/AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado	37,5%
MAE15- RA1/AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	25%
MAE15- RA1/AF4	Visitas de obra	12,5%
MAE15- RA1/AF5	Actividades de evaluación	12,5%
		100%

Tabla 54 Actividades formativas de la asignatura "Implantación del programa funcional [MAE_17]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MAE17	Implantación del programa funcional	
MAE17-RA1	Capacidad para poder diseñar, implantar y dirigir los proyectos de arquitectura interior de viviendas, poniendo en relación cliente-entorno-hábitat-tecnología, desde el punto de vista de la funcionalidad y el confort de los espacios interiores, elevando la calidad de vida y el entorno cultural de los ocupantes.	
MAE17-RA1- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	12,5%
MAE17-RA1- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado	37,5%
MAE17-RA1- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	25%
MAE17-RA1- AF4	Visitas de obra	12,5%
MAE17-RA1- AF5	Actividades de evaluación	12,5%
		100%

Tabla 55 Actividades formativas de la asignatura "Urbanismo Sostenible [MAE_02]"

Id	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MAE02	Urbanismo sostenible	
MAE02-RA1	El alumno es capaz de aplicar los criterios estratégicos de la sostenibilidad, con objeto de mejorar en las intervenciones en el territorio y en el diseño arquitectónico y urbanístico.	
MAE02-RA1- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	12,5%
MAE02-RA1- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado	37,5%
MAE02-RA1- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	25%
MAE02-RA1- AF4	Visitas de obra	12,5%
MAE02-RA1- AF5	Actividades de evaluación	12,5%
		100%

Tabla 56 Actividades formativas de la asignatura "Habilidades Personales [MA_102]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA102	Habilidades Personales	
MA102-RA1	Enriquecimiento de la capacidad reflexiva y creativa.	
MA102-RA2	Conocimiento de las ideas y los planteamientos más relevantes del pensamiento técnico industrial contemporáneo.	
MA102-RA3	Mayor comprensión de los trasfondos de las relaciones humanas y, por ende, mayor capacidad para resolver conflictos y dirigir equipos.	
MA102-RA4	Adquisición de una base conceptual que facilite el acceso a determinadas lecturas, así como la profundización en temas de interés general.	
MA102-RA5	Atención al lenguaje y a su capacidad configuradora y creativa. Mayor cuidado en la utilización de las palabras y en la manera de comunicarse.	
MA102-RA6	Formación en Dirección de Proyectos mediante Técnicas y Herramientas que les permitirán introducirse en la Administración y Gestión de todo tipo de Proyectos.	
MA102-RA7	Obtención de conocimientos prácticos de gestión empresarial y desarrollar habilidades necesarias para la Dirección de Proyectos que culminen con la Dirección de la Empresa por medio de los Proyectos	
MA102- RA1/RA2/RA 3/ RA4/RA5/RA 6/RA7-AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	35%
MA102- RA1/RA2/RA 3/ RA4/RA6/RA 7-AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	30%
MA102-RA5- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	35%
		100%

Tabla 57 Actividades formativas de la asignatura "Gestión del proyecto técnico [MA_104]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA104	Gestión del proyecto técnico	
MA104-RA1	El alumno es capaz de gestionar el proyecto, haciendo una revisión técnica de la idoneidad de las soluciones empleadas, materiales y componentes elegidos, su correcta y suficiente definición y patologías que se puedan derivar.	
MA104-RA1- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	20%
MA104-RA1- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	20%
MA104-RA1- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	40%
MA104-RA1- AF4	Actividades de evaluación	20%
		100%

Tabla 58 Actividades formativas de la asignatura "Gestión de industriales, subcontratistas y suministradores [MA_103]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA103	Gestión de industriales, subcontratistas y suministradores	
MA103-RA1	El alumno es capaz de gestionar el proyecto, haciendo una revisión técnica de la idoneidad de las soluciones empleadas, materiales y componentes elegidos, su correcta y suficiente definición y patologías que se puedan derivar.	
MA103-RA1- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	20%
MA103-RA1- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	20%
MA103-RA1- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	40%
MA103-RA1- AF4	Actividades de evaluación	20%
		100%

Tabla 59 Actividades formativas de la asignatura "Gestión del proceso constructivo [MA_105]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA105	Gestión del proceso constructivo	
MA105-RA1	El alumno conoce los criterios básicos para la confección de equipos tanto de proyectistas como de obra para el constructor y el industrial, así como equipos del promotor o técnicos que refuerzan los mismos.	
MA105-RA2	Domina métodos y técnicas para elaborar la planificación de compras de las obras y la organización del seguimiento y control de las obras.	
MA105-RA3	Conoce los métodos para la resolución rápida y flexible de las dificultades e imprevistos. Proporcionar conocimientos para la coordinación y control de la Seguridad y Salud de las obras y de cómo se tiene que contemplar desde la redacción del proyecto.	
MA105- RA1/RA2/RA 3-AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	20%
MA105- RA1/RA2/RA 3-AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	20%
MA105- RA1/RA2/RA 3-AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	40%
MA105- RA1/RA2/RA 3-AF4	Actividades de evaluación	20%
		100%

Tabla 60 Actividades formativas de la asignatura "Gestión de la Calidad de la obra [MA_106]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA106	Gestión de la Calidad de la obra	
MA106-RA1	El alumno conoce la casuística del seguimiento, durante todo el proceso constructivo y sobre todo en aquellos momentos de la ejecución de la obra que pueden presentar más riesgos. Siempre se pretende hacer más hincapié en la prevención	
MA106-RA2	Domina de métodos y protocolo de cómo se pueden establecer sistemas de recepción de las obras y evitar al máximo la lista de repasos, así como la gestión comercial en las actas de entrega para evitar los desacuerdos con los receptores de las obras.	
MA106- RA1/RA2- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	20%
MA106- RA1/RA2- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	20%
MA106- RA1/RA2- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	40%
MA106- RA1/RA2- AF4	Actividades de evaluación	20%
		100%

Tabla 61 Actividades formativas de la asignatura "Gestión de la Obra Acabada [MA_107]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA107	Gestión de la Obra Acabada	
MA107-RA1	El alumno es capaz de profundizar en la relación entre los diferentes agentes que intervienen en una operación de construcción y los parámetros que marcarán las diferencias entre ellos, así como su incidencia en su mantenimiento y explotación.	
MA107-RA2	Conoce la realidad de las obras, su conservación y posterior explotación desde el principio de la operación en fase de proyecto.	
MA107- RA1/RA2- AF1	Seminarios trabajo (trabajo tutelado)	20%
MA107- RA1/RA2- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo (trabajo no tutelado)	20%
MA107- RA1/RA2- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	40%
MA107- RA1/RA2- AF4	Actividades de evaluación	20%
		100%

Tabla 62 Actividades formativas de la asignatura "Trabajo Final de Máster [MA_101]"

ld	Actividad formativa	Tiempo dedicado
MA101	Trabajo Final Master	
MA101-RA1	Ser capaz de afrontar la realización de un proyecto en el ámbito de la ingeniería de la edificación de forma individual.	
MA101-RA2	Saber analizar un problema concreto en el ámbito de la ingeniería de la edificación, y saber proponer soluciones.	
MA101-RA3	Reforzar los conocimientos adquiridos a lo largo de las materias cursadas en el Máster.	
MA101-RA4	Conocer y aplicar una metodología en su desarrollo.	
MA101-RA5	Aplicar técnicas y conocimiento adquiridos con el resto de materias.	
MA101-RA6	Adquirir habilidades para la presentación y defensa pública del TFM	
MA101- RA2/RA3/RA 6-AF1	Seminarios trabajo	15%
MA101- RA1/RA2/RA 3 /RA4/RA5- AF2	Estudios y trabajos individuales o en grupo	75%
MA101- RA5/RA6- AF3	Presentaciones, actividades de comunicación	10%
		100%

Por su tipología especial, el **Trabajo Final de Máster** tiene vinculadas actividades formativas basadas en la mentorización por parte del tutor y del ponente, la investigación, el estudio y el trabajo personal del alumno.

Sistemas de evaluación del MGIC

De la Tabla 63 a la Tabla 71 muestran los sistemas de evaluación, coherentes con las actividades formativas propuestas en las asignaturas, para cubrir los resultados de aprendizaje previstos. Esta información se puede consultar también en la memoria del título, en las Guías Académicas, y el detalle concreto de en qué consiste cada uno de los sistemas de evaluación en las guías de cada una de las asignaturas.

Tabla 63 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Estructuras Especiales MAE11'

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MAE11	Estructuras Especiales	
MAE11-RA1	Realizar el análisis, comprobación y dimensionado de diferentes estructuras no convencionales, tales como las estructuras prefabricadas, las provisionales y las espaciales, para poder redactar posteriormente los documentos que permitan construir la estructura correspondiente, así como la realización de planos con los detalles constructivos respectivos, teniendo en cuenta la normativa vigente. Se realizará énfasis también en el proceso de ejecución y posterior mantenimiento, para que el alumno pueda ya predecir en el proyecto los posibles problemas que puedan surgir durante la vida útil del edificio.	1
MAE11-RA1-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MAE11-RA1-SE2	Presentación pública de trabajos.	20%
MAE11-RA1-SE3	Participación en clase	20%
MAE11-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 64 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Criterios de intervención en edificación patrimonial MAE15'

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MAE15	Criterios de intervención en edificación patrimonial	
MAE15-RA1	El alumno adquiere el conocimiento histórico-constructivo de los sistemas tradicionales, techos (cerámicos, madera, hormigón, cemento aluminoso, acero) elementos verticales y fundamentos, así como los criterios de restauración monumental. Concienciar a los valores de protección de los valores patrimoniales y desarrollar críticamente la utilización de los materiales y procesos constructivos modernos, compatibles con los tradicionales y la difusión del carácter patrimonial del edificio. Se tratan desde las leyes de patrimonio hasta como los nuevos marcos normativos influencian el estado de los edificios y los nuevos conceptos como la pobreza energética. Las cartas han sido un referente en los criterios de intervención. Su evolución ha marcado un camino que, los diferentes corrientes europeos han defendido (de Ruskin a Viollet-le-Duc, Camillo Boito, DCPAL).	
MAE15-RA1-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MAE15-RA1-SE2	Presentación pública de trabajos.	20%
MAE15-RA1-SE3	Participación en clase	20%
MAE15-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 65 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Implantación del programa funcional MAE17'

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MAE17	Implantación del programa funcional	
MAE17-RA1	Capacidad para poder diseñar, implantar y dirigir los proyectos de arquitectura interior de viviendas, poniendo en relación cliente-entorno-hábitat-tecnología, desde el punto de vista de la funcionalidad y el confort de los espacios interiores, elevando la calidad de vida y el entorno cultural de los ocupantes.	
MAE17-RA1-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MAE17-RA1-SE2	Presentación pública de trabajos.	20%
MAE17-RA1-SE3	Participación en clase	20%
MAE17-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 66 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Urbanismo Sostenible MAE02"

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MAE02	Urbanismo Sostenible	
MAE02-RA1	El alumno es capaz de aplicar los criterios estratégicos de la sostenibilidad, con objeto de mejorar en las intervenciones en el territorio y en el diseño arquitectónico y urbanístico	
MAE02-RA1-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MAE02-RA1-SE2	Presentación pública de trabajos.	20%

MAE02-RA1-SE3	Participación en clase	20%
MAE02-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 67 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Habilidades Personales MA_101'

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA101	Habilidades Personales	
MA101-RA1	Enriquecimiento de la capacidad reflexiva y creativa.	
MA101-RA2	Conocimiento de las ideas y los planteamientos más relevantes del pensamiento técnico industrial contemporáneo.	
MA101-RA3	Mayor comprensión de los trasfondos de las relaciones humanas y, por ende, mayor capacidad para resolver conflictos y dirigir equipos.	
MA101-RA4	Adquisición de una base conceptual que facilite el acceso a determinadas lecturas, así como la profundización en temas de interés general.	
MA101-RA5	Atención al lenguaje y a su capacidad configuradora y creativa. Mayor cuidado en la utilización de las palabras y en la manera de comunicarse.	
MA101-RA6	Formación en Dirección de Proyectos mediante Técnicas y Herramientas que les permitirán introducirse en la Administración y Gestión de todo tipo de Proyectos.	
MA101-RA7	Obtención de conocimientos prácticos de gestión empresarial y desarrollar habilidades necesarias para la Dirección de Proyectos que culminen con la Dirección de la Empresa por medio de los Proyectos	
MA101-RA1/RA2/RA3/ RA4/RA5/RA6/RA7-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MA101-RA4/RA5-SE2	Presentación pública de trabajos	20%
MA101-RA5 -SE3	Participación en clase	20%
MA101-RA1/RA2/RA3/ RA4/RA5-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 68 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Gestión del proyecto técnico MA_104"

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA104	Gestión del proyecto técnico	
MA104-RA1	El alumno es capaz de gestionar el proyecto, haciendo una revisión técnica de la idoneidad de las soluciones empleadas, materiales y componentes elegidos, su correcta y suficiente definición y patologías que se puedan derivar.	
MA104-RA1-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MA104-RA1-SE2	Presentación pública de trabajos	20%
MA104-RA1 -SE3	Participación en clase	20%
MA104-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 69 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Gestión del proceso constructivo MA_105"

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA105	Gestión del proceso constructivo	
MA105-RA1	El alumno conoce los criterios básicos para la confección de equipos tanto de proyectistas como de obra para el constructor y el industrial, así como equipos del promotor o técnicos que refuerzan los mismos.	
MA105-RA2	Domina métodos y técnicas para elaborar la planificación de compras de las obras y la organización del seguimiento y control de las obras.	
MA105-RA3	Conoce los métodos para la resolución rápida y flexible de las dificultades e imprevistos. Proporcionar conocimientos para la coordinación y control de la Seguridad y Salud de las obras y de cómo se tiene que contemplar desde la redacción del proyecto.	
MA105- RA1/RA2/RA3- SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MA105-RA1/RA2/RA3- SE2	Presentación pública de trabajos	20%
MA105- RA1/RA2/RA3- SE3	Participación en clase	20%
MA105-RA2-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 70 Sistemas de evaluación de la asignatura "Gestión de la Calidad de la obra [MA_106]"

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA106	Gestión de la Calidad de la obra	-
MA106-RA1	El alumno conoce la casuística del seguimiento, durante todo el proceso constructivo y sobre todo en aquellos momentos de la ejecución de la obra que pueden presentar más riesgos. Siempre se pretende hacer más hincapié en la prevención	-
MA106-RA2	Domina de métodos y protocolo de cómo se pueden establecer sistemas de recepción de las obras y evitar al máximo la lista de repasos, así como la gestión comercial en las actas de entrega para evitar los desacuerdos con los receptores de las obras.	
MA106- RA1/RA2-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MA106-RA1/RA2-SE2	Presentación pública de trabajos	20%
MA106- RA1/RA2-SE3	Participación en clase	20%
MA106-RA1-SE4	Exámenes	20%
		100%

Tabla 71 Sistemas de evaluación de la asignatura "Gestión de la Obra Acabada [MA_107]"

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA107	Gestión de la Obra Acabada	
MA107-RA1	El alumno es capaz de profundizar en la relación entre los diferentes agentes que intervienen en una operación de construcción y los parámetros que marcarán las diferencias entre ellos, así como su incidencia en su mantenimiento y explotación.	
MA107-RA2	Conoce la realidad de las obras, su conservación y posterior explotación desde el principio de la operación en fase de proyecto.	
MA107- RA1/RA2-SE1	Trabajos en grupo o individual	40%
MA107-RA1/RA2-SE2	Presentación pública de trabajos	20%
MA107- RA1/RA2-SE3	Participación en clase	20%
MA107-RA2-SE4	Exámenes	20%
		100%

La diversidad de sistemas de evaluación en las asignaturas del MGIC contribuye a mejorar la fiabilidad de las calificaciones. Las Guías Académicas de las asignaturas detallan, además de lo anterior, las rúbricas utilizadas en los sistemas de evaluación para valorar si los alumnos alcanzan los resultados de aprendizaje.

Trabajo Final de Máster del MGIC

La Tabla 72 muestra el listado de TFM presentados por los alumnos del MGIC en el curso 2019-2020. Algunos de los proyectos se realizan en el ámbito de la investigación en el marco de colaboración con el proyecto HABITAT de OPAMS.

Tabla 72 Listado de TFM del MGIC presentados en 2019-2020

Nota
duardo
Second S
Aida 8 Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 Aaid 8 Aida 7 Aida 7
Beatriz 8 Beatriz 8 Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 Daid 8 8 7 Jjandro 5 Priscilla 7
na 8 Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 njandro 5 Priscilla 7
Aida 8 Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 Aidia 8 Sarahí 9 Fernanda 7 Aidia 8 8 7 Aijandro 5 Priscilla 7
Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 rjandro 5 Priscilla 7
Aida 8 Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 rjandro 5 Priscilla 7
8 Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 njandro 5 Priscilla 7
8 Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 njandro 5 Priscilla 7
Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 jandro 5 Priscilla 7
Sarahí 9 Fernanda 7 naid 8 8 7 jandro 5 Priscilla 7
Fernanda 7 naid 8 8 7 njandro 5 Priscilla 7
aaid 8 8 7 jandro 5 Priscilla 7
8 7 jandro 5 Priscilla 7
jandro 5 Priscilla 7
jandro 5 Priscilla 7
jandro 5 Priscilla 7
jandro 5 Priscilla 7
Priscilla 7
Karell 8
Karell 8
rto 6
idia 9
5
<u> </u>
ny 8
a Ofelia 8
a Ofelia 8
a Ofelia 8
8
8 Soledad 7
8
Soledad 7 aquel 8
8 Soledad 7
Soledad 7 aquel 8 Ailena 8
Soledad 7 aquel 8
Soledad 7 aquel 8 Ailena 8
rto Idia

Título dol TEM	Dananta	Nota
Título del TFM ANÁLISIS DE LA RELACIÓN DE LAS CERTIFICACIONES DE	Ponente	Nota
CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE UTILIZADAS EN COLOMBIA CON		
LOS PROCESOS DE GESTIÓN DE OBRA Y SU INFLUENCIA EN EL	Puitraga Mandivalsa Paula Camila	8
CUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO	Buitrago Mendivelso, Paula Camila	٥
SOSTENIBLE		
	Calicabia Ciangragaria Andrea	
Gestión de reforma integral del lobby Hotel Mara en Carrer Pere VI, 272,08005, Barcelona	Calicchia Giangregorio, Andrea Carolina	6
ECAI – GESTIÓN DE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN COWORKING	Caronna	
EN EL LOBBY DEL HOTEL NAUDÍ	Castaño Calle, Verónica	7
Reforma interior de vivienda en edificio ubicado en Camps	Checa Lama, Xavier	9
Elisis, 6, Barcelona	Correles Legene Marie	7
Gestión integral de una instalación solar térmica	Corrales Lozano, Mario	8
Instalación Fotovoltaica para un local comercial en Sevilla	Engel Penagos, Sebastian	٥
Gestión Integral de la implementación de un nuevo sistema de	Espinosa Cevallos, Andrea Salomé	8
climatización EN EL Hotel Can Miquel	Cándara Safía	7
Gestión de la reforma interior del lobby del Bakery-Hotel	Gándara -, Sofía	/
GESTIÓN INTEGRAL DE UNA INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA	Giraldo Canabal, Yesel Marcela	8
CONECTADA A RED EN SEVILLA ESPAÑA		
INSTALACIÓN DE AUTOCONSUMO COLECTIVO MEDIANTE	Canada Assilan Andrés Canaila	
ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA PARA 7 VIVIENDAS EN	Gomez Aguilar, Andrés Camilo	8
BARCELONA CESTION DE LA RELIABILITACION Y RESTAURACIÓN DEL		
GESTION DE LA REHABILITACION Y RESTAURACIÓN DEL	Cuaran Diago Manual	_
EDIFICIO MULTIFAMILIAR CARRER MATA 32 DEL BARRIO DE	Guaman, Diego Manuel	5
POBLESEC-BARCELONA	6 / 1:: 5 :1	
Un Taller y Una Medianera. Gestión de las obras	Guzmán Lirio, David	8
El Camino de Montjuic	Hart -, Gal	7
REHABILITACIÓN ENERGÉTICA DE CUBIERTA E INSTALACIÓN FV	Juan Colás, Maria Salud	8
AUTOCONSUMO CONECTADA A LA RED EN SEVILLA		
GESTIÓN DE INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA EN LA	Lopez Rivera, Gabriel Renzo	8
CUBIERTA DE UN EDIFICIO PLURIFAMILIAR AISLADO DE SEVILLA		
PROYECTO DE GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN DE UN ESPACIO	Martínez Baillo, Margarita	9
DE COEXISTENCIA EN EL BARRIO 22@ DE BARCELONA		
INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES TÉRMICOS PARA ACS EN	Muñoz Erazo, Karina Valeria	7
UN EDIFICIO RESIDENCIAL DE SEVILLA	Ortona Buila Basa	7
Gestión de reforma interior para el vestíbulo del Hotel Mara INSTALACIÓN DE PANELES SOLARES TÉRMICOS EN UN EDIFICIO	Ortega Ruiz, Rosa	7
	Piñeiros Espinosa, Francisco Xavier	8
EN LA CIUDAD DE SEVILLA	Calanda da la Cabada Katia	7
Gestión de reforma interior del Lobby en el Bakery Hotel	Salcedo de la Cabada, Katia	7
Rehabilitación y reconstrucción de "Museo de la Lengua	Anaya González, Luis Camilo	6
Catalana" en finca Pla. Santa Madrona		
Gestión del Proyecto Green Living - Rehabilitación Integral	Artidiello Peña, Osmani Enrique	7
Vallhonrat 8-10, Barcelona.		
Vivienda unifamiliar de madera por el sistema de plataforma	Beltran Yanez, Adrian	6
con entramado ligero		
Investigación, análisis y desarrollo de paneles mixtos	Benítez Sienra, Marcelo Alejandro	8
prefabricados para fachadas estructurales	-	
Gestión de instalación de sistema eficiente de climatización y	Blanco Cordero, Kathleen Elianys	8
ventilación para el hotel Can Miquel		
Envolvente Térmica en Edificio de Obra Nueva 22@ - módulo	Bracho Guarderas, Pablo Andrés	9
de vivienda sostenible		
Sistema integral de gestión de rehabilitación del sistema de	Cantillo Vargas, Maria Camila	8
climatización en hotel San Miquel, Girona	<u> </u>	
Gestión para el diseño e instalación de paneles fotovoltaicos	Cardenas Roa, Sergio Alejandro	7
para edificio en Sevilla España		

Título del TFM	Dananta	Nota
Gestión Integral de la Construcción de estructura en madera	Ponente	NOLA
contralaminada (CLT) de un edificio multifamiliar en Poblenou,	Castillo Pedreañez, Grecia Isabel	8
Barcelona	Castillo Pedreallez, Grecia isabel	٥
Instalación solar fotovoltaica conectada a red para un edificio de viviendas en Sevilla	Castillo Villamar, Paola Danixa	6
	Chana da Lata Lau Mina	0
Gestión de la reforma interior de Hotel VIU By Brompton	Chang de León, Lay Ming	8
Gestión de la rehabilitación del edificio Vallhonrat 10	Chillcce Delgado, Estefany Christie	7
Proyecto de una instalación solar fotovoltaica conectada a la	Dei Cas, Martina	9
red		
Aparcamientos mediante el sistema constructivo Ascendente -	Delgadillo Subirana, José Antonio	8
Descendente		_
Proyecto de gestión de obra vivienda gamer	Delgado Perochena, Juan Manuel	6
Gestión de reforma interior para Hamburguesería La Ideal by	Echeverría Vélez, Doménica Laura	7
Mara Hoteles		
Rehabilitación y cambio de uso de la Casa-Fábrica del Poble Sec	Escofet Micolau, Guillem	8
Celosias planas: evaluación práctica y comparativa de	Escoto García, Alejandro	7
rendimientos estructurales según tipología	Escoto Garcia, Atejanaro	,
Intervención urbana en 22@. Gestión del espacio público para	Facenda -, Florencia Giselle	8
el Plan de Mejora Urbana para el nuevo eje de Ávila.	racenda -, riorencia disene	0
Gesión Integral de instalación fotovoltaica en local comercial	 Fajardo Puerta, Daniel Felipe	8
Hotel Poblenou	l ajardo Fuerta, Damerrenpe	8
Gestión de la construcción de fachada sostenible en edificio de	Falavigna Staidel, Caroline Fernanda	8
viviendas	Falavigna Staluel, Caronne Fernanda	0
Gestión de la rehabilitación y restauración de una nave fabril	Formin Cantaella Maria Carleta	8
en Poble Sec	Fermin Santaella, Maria Carlota	٥
Gestión de la reforma del Restaurante para las Oficinas de	Formándos Dadio Anno	0
Microsoft MY SELF	Fernández Badia, Anna	9
Reforma interior del lobby del Bakery Hotel	Fernandez Yantorno, Maria Victoria	7
Optimización de la guía Haus a través del análisis comparativo		
de estándares y normativas de aplicación en edificaciones	Galofré Marcos, Laia	9
sostenibles		
Reforma interior de local para un restaurante Self Service en la	Causia Aubalada Caulas Auduás	0
ciudad de Barcelona.	Garcia Arboleda, Carlos Andrés	8
Gestión de la reforma de restaurante self service para	6 6 1 1/1 1:	
Microsoft Barcelona	Gomez Gallego, Valentina	8
Gestión Integral de la construcción de la fachada sostenible -		
Costado sur de una Torre de Oficinas en 22@, Barrio Poblenou,	Guerrero Santisteban, Karina	8
Barcelona		
Gestión Integral de la construcción - reforma de vivienda	Gutiérrez Pérez, Beatriz	8
Gestión del diseño y construcción para fachada sur oeste		
sostenible en edificio multifamiliar en el 22@ Barcelona	Henao Giraldo, Isabella	8
Instalación solar térmica/fotovoltaica en edificio de uso mixto	Hernando Arévalo, Dario Emilio	8
Gestión del proceso constructivo para realizar el corazón de la	•	_
manzana 3	Jara Brenes, Sebastian Gerardo	7
Gestión de la reforma interior para el lobby del hotel Wave		
Surf	Jované Rodríguez, Nataly Ann	7
Análisis y optimización de la guía Haus, a través de la		
integración de los diferentes procesos constructivos de la	Lechuga Dominguez, Humberto Raul	8
edificación en el diseño e implementación del estándar		
Gestión de Reforma Integral del Lobby del Bakery Hotel en Av.		
Diagonal 394, Barcelona	Luzuriaga Enderica, María Leonor	8
Reforma energética en fachada mediante sustitución de		
carpintería en edificio plurifamiliar, Barceloa, España	María Fernanda	7
Proyecto de reforma interior del hotel Naudi. Vinoteca de la		
Terra	Macías González, Laura	7
rena		

Título del TFM	Ponente	Nota
	Pollente	NOLA
Gestión del proyecto de reforma de vivienda en edificio plurifamiliar, sito en Passatge dels Camps Elisis 6. 1-1 08008	Martínez, Silvia	7
Barcelona	iviai tiilez, Siivia	/
Vivienda unifamiliar de madera prefabricada CLT	Melendez Alvarez, Ricardo	7
Proyecto de Gestión con rehabilitación y restauración -	Weieridez Alvarez, Nicardo	/
Biblioteca Digital de la Lengua Catalana l'Olivera 62	Menezes Vidal, Perla Celeste	5
Gestión de la construcción de fachada sur con sistemas pasivos		
para eficiencia energética en edificio residencial	Mora Molina, Violeta Auxiliadora	7
Gestión de diseño pasivo en fachadas sureste y suroeste de un		
edificio residencial de obra nueva en Barcelona	Navas De la hoz, Isabella	7
Instalación fotovoltaica en Sevilla	Nebot Julve, Mireia	6
Gestión Integral de la Construcción del proyecto Equipaments	Nebot Julve, Ivillela	0
D'Usos Polivalents a la Rambla 15 d'Abril	Nin González, Alejandro José	8
Instalación fotovoltaica de edificio plurifamiliar en Sevilla,		
España	Ocampo Gomez, Nataly	7
Reforma para Mara Hoteles de lobby/restaurante: "La Ideal"		
by Mara	Páez Castro, Camila	8
Gestión integral de reforma interior del lobby del hotel Viu en	Palormo Fragachán Mariangolly	
-	Palermo Fragachán, Mariangelly Andrea	5
c. de la Jonquera 12, CP 08005 Barcelona	Allurea	
Reforma interior de vivienda en edificio ubicado en Camps Elisis, 6. Barcelona	Pantin Gil, Alejandro Raul	6
Instalación Solar Térmica en un Edificio Multifamiliar en la		
	Patiño Villacís, Andrés Rolando	8
ciudad de Sevilla	Danas Catala Dita Diana	
Gestión de reforma interior en el lobby del "BAKERY HOTEL"	Pazos Sotelo, Rita Diana	8
Instalación solar térmica en Sevilla	Perez Asis, Santiago Manuel	8
Análisis estructural de los criteriors e indicadores utilizados en	Ramírez Güere, Carlos Eduardo	8
el estándar y propuesta de mejora de la guía HAUS		
Gestión de la reforma interior e implementación de "Focus -	Ramos Aliaga, Clara Edith	8
The cowork lobby" en el Hotel "Naudy"	David Carrier Are fried March f	7
Gestión integral de reforma del vestíbulo Hotel Wave	Reyes Campos, América Mayté	7
Gestión instalación solar térmica en Sevilla	Rico Hoyos, Renzo Anibal	8
Gestión de la Reforma Interior para el Lobby del Hotel "Wave-	Rivadeneira Apolo, Priscila Alexandra	7
Surf Shop"	·	
Gestión Integral de la Reforma de Interiores de "Focus: The	Rodríguez Velis, Alejandro Javier	6
Cowork Lobby"		
Gestión de construcción de un edificio de viviendas con un	Salazar Rios, Cindy Carolina	8
diseño de arquitectura pasiva		
Investigación, análisis y desarrollo de paneles mixtos	Salinas - , Alex Federico	7
prefabricados		
Centro de Manzana como Integración de Actividades en el	Sandoval Jaimes, Laura Rocio	8
22@		
Gestón de Instalación Solar Fotovoltaica en Edificio de Usos	Santiago -, Roberto	9
Mixtos	5 ,	
Restauración y Rehabilitación de la Casa Fábrica de Eudaldo	Sefair Buitrago, Millet	9
Tenas	5 /	
Gestión de reforma interior de vivienda en Camps Elisis, 6,	Suraci Pardo, Lucrecia Amalia	7
08008 Barcelona	,	
Gestión integral de una instalación solar térmica para edificio	Torres -, Jorge Ivan	7
de uso mixto en Sevilla, España	- , - 0	
Gestión de la reforma interior del restaurante de autor	Vadell Bórquez, Valentina Andrea	8
Esséncies	Table 20. quel, Tulentina, marca	
Gestión de implementación de energía fotovoltaica para suplir	Varela Muñoz, Martín	6
necesidades básicas de un restaurante en Sevilla		
Intervención Urbana Pavimentación de Manzana en 22@	Villamar Borja, César Mateo	8

El sistema de evaluación del TFM valora la presentación de los resultados obtenidos ante un tribunal y la memoria escrita por el alumno, lo cual se lleva a cabo en diferentes momentos de la asignatura: durante el desarrollo de la especialidad, en las sesiones de tutoría y en la defensa final. Las rúbricas utilizadas durante el proceso de evaluación ponderan diversos aspectos de acuerdo con su importancia:

Tabla 73 Sistemas de evaluación de la asignatura 'Trabajo Final Master'_MA_101

ld	Sistema de Evaluación	Ponderación
MA101	Trabajo Final Master	
MA101-RA1	Ser capaz de afrontar la realización de un proyecto en el ámbito de la ingeniería de la edificación de forma individual.	
MA101-RA2	Saber analizar un problema concreto en el ámbito de la ingeniería de la edificación, y saber proponer soluciones.	
MA101-RA3	Reforzar los conocimientos adquiridos a lo largo de las materias cursadas en el Máster.	
MA101-RA4	Conocer y aplicar una metodología en su desarrollo.	
MA101-RA5	Aplicar técnicas y conocimiento adquiridos con el resto de materias.	
MA101-RA6	Adquirir habilidades para la presentación y defensa pública del TFM	
MA101RA1/RA2/RA3 /RA4/RA5-SE1	Trabajos en grupo o individual	60%
MA101-RA2/RA3/RA4 /RA5/RA6-SE2	Presentación pública de trabajos	40%
		100%

Los resultados de aprendizaje del TFM también tienen vinculadas unas estrategias de evaluación coherentes con las actividades formativas propuestas. Estos sistemas de evaluación están basados, principalmente, en el acompañamiento del profesor ponente, la defensa ante el tribunal y la memoria entregada por el alumno.

3.6.1.2.3 Resultados de aprendizaje y satisfacción de los estudiantes del MGIC

Tabla 74 Calificaciones de las asignaturas del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción (2019-2020)

Nombre asignatura	#Alu mnos	%NP	%Sus	%Apro	%Nota	%Ехс	%МН
MAE03 - Sistemas Activos	42	11,90 %	0%	100,00 %	43,24 %	54,05 %	0,00 %
MAE02 - Urbanismo sostenible	41	0,00 %	0%	100,00 %	65,85 %	29,27 %	0,00 %
MAE09 - Historia, diseño y análisis estructural	17	5,88 %	0%	100,00 %	81,25 %	18,75 %	0,00 %
MAE14 – Rehabilitación y técnica de intervención.	7	0,00 %	0%	100,00 %	85,71 %	14,29 %	0,00 %
MAE04 - Auditorias y Certificaciones Energéticas	42	9,52 %	0%	100,00 %	60,53 %	28,95 %	0,00 %
MAE17 - Implantación programa funcional	38	23,68 %	0%	100,00 %	100,00 %	0,00 %	0,00 %
MAE18 - Creación de atmosferas. Presentación y comunicación.	38	23,68 %	0%	100,00 %	96,55 %	0,00 %	0,00 %
MAE15 - Criterios de intervención en edificación patrimonial	8	0,00 %	0%	100,00 %	87,50 %	12,50 %	0,00 %
MAE16 - Procedimientos y técnicas de restauración	8	0,00 %	0%	100,00 %	87,50 %	12,50 %	0,00 %
MAE01 - Arquitectura Medioambiental	41	4,88 %	0%	100,00 %	64,10 %	23,08 %	0,00 %
MAE13 - Diagnosis y metodología	7	0,00 %	0%	100,00 %	85,71 %	14,29 %	0,00 %
MA102 - Habilidades personales	225	47,11 %	0%	100,00 %	70,59 %	5,88 %	0,00 %
MA101 - Trabajo final de máster	142	21,83 %	0%	100,00 %	74,77 %	9,91 %	0,00 %
MAE10 - Cálculo de sistemas estructurales	18	5,56 %	0%	100,00 %	52,94 %	29,41 %	0,00 %
MAE20 - Definición del producto y espacio comercial	58	10,34 %	0%	100,00 %	59,62 %	9,62 %	0,00 %
MAE12 - Gestión técnica del proyecto estructural	18	5,56 %	0%	100,00 %	64,71 %	11,76 %	0,00 %
MAE11 - Estructures especiales	18	5,56 %	0%	100,00 %	23,53 %	17,65 %	0,00 %
MA104 - Gestión del proyecto técnico	225	48,00 %	0%	100,00 %	40,17 %	22,22 %	0,00 %
MAE19 - Percepción y análisis del espacio. Atmosferas.	58	12,07 %	0%	100,00 %	35,29 %	13,73 %	0,00 %
MA106 - Gestión de la calidad de la obra	212	46,23 %	0,88 %	99,12 %	50,88 %	9,65 %	0,00 %
MA103 - Gestión de Industriales, subcontratistas y suministradores	225	49,33 %	0%	100,00 %	40,35 %	16,67 %	0,00 %
MA107 - Gestión de la obra acabada	211	45,97 %	0%	100,00 %	41,23 %	9,65 %	0,00 %
MA105 - Gestión del proceso constructivo	212	45,75 %	0,87 %	99,13 %	46,96 %	11,30 %	0,00 %

La Tabla 75 muestra la calificación media de los titulados del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción.

$$Promedio_titulaci\'on = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_alumnos} Nota_promedio_alumno_i}{num_alumnos}$$

$$Nota_promedio_alumno = \frac{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i \cdot Nota_asignatura_i}{\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i}$$

$$i=num_asignaturas$$

$$\sum_{i=1}^{i=num_asignaturas} ECTS_asignatura_i = ECTS_cursados_alumno$$

Tabla 75 Calificación media de los titulados del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
	7,67	7,54	7,40

Tabla 76 Satisfacción de los estudiantes con las actividades formativas, metodología docente y sistemas de evaluación del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

	16-17	17-18	18-19	19-20
El máster está bien organizado (coordinación y secuenciación de asignaturas, horarios, calendario, etc.)			3,52	3,44
El contenido de las asignaturas (actualización, nivel superior al grado, etc.) se adecúa al perfil formativo del máster			4,33	4
La metodología docente ha favorecido mi aprendizaje			4,09	3,92
Los sistemas de evaluación han permitido reflejar adecuadamente mi aprendizaje			3,87	3,67
El volumen de trabajo exigido es coherente con el número de créditos de las asignaturas y el TFM			4,22	3,94
Estoy satisfecho con el TFM			4,28	4,04

En general, del análisis de los resultados académicos derivados de las calificaciones obtenidas por los alumnos, se puede inferir un elevado grado de adecuación entre las actividades formativas propuestas y los sistemas de evaluación aplicados en las diferentes asignaturas para que los alumnos adquieran los resultados de aprendizaje pretendidos en cada una de ellas.

La satisfacción de los estudiantes con las actividades docentes, metodología y sistemas de evaluación (Tabla 76), desciende levemente frente a los resultados de cursos anteriores (entre un 2 y un 7,5% en cada parámetro de la tabla). Esto se atribuye en mayor parte a la situación extraordinaria de virtualización producida a raíz de la crisis sanitaria de COVID-19. Pese a que la respuesta del Centro fue ampliamente aceptada la percepción del alumnado fue, en muchos casos, de leve descenso del aprendizaje, aunque los resultados académicos no confirman esta sensación. En el análisis de las encuestas de satisfacción pormenorizado en el punto 4.2 se detalla más este aspecto.

Por su tipología especial, el Trabajo Final de Máster tiene vinculadas actividades en paralelo al cursado de las asignaturas de especialidad y de gestión, y por esto sus calificaciones son convergentes y la adecuación del creditaje con el volumen de trabajo también resulta positivo.

Además, hay actividades formativas basadas en la mentorización por parte del ponente, la investigación, el estudio y el trabajo personal del alumno.

La diversidad de sistemas de evaluación en las asignaturas del MGIC contribuye a mejorar la fiabilidad de las calificaciones.

3.6.1.3 Los valores de los indicadores académicos son adecuados para las características de la titulación

La Tabla 77 muestra los indicadores globales de rendimiento académico y los comparan con los establecidos en la memoria verificada del título.

Tabla 77 Resultados globales del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Indicador	16-17	17-18	18-19	19-20	Memoria verificada
Tasa de abandono (calculado en t)	2%	17%	2%	2,9%	2%
Tasa de rendimiento	89%	93%	63%	70,2%	90%
Tasa de graduación (calculado en t)	83%	88%	80%	78,65%	90%
Tasa de eficiencia	98%	96%	97%	86,18%	90%
Duración media de los estudios (años)					1,5

Los resultados globales de la titulación son en general satisfactorios aun siendo más bajos que los esperados.

La tasa de abandono aumenta ligeramente y la de graduación y de eficiencia disminuyen en relación al curso anterior. Ninguna de las tres alcanza el valor esperado según la memoria. Pero si se tiene en cuenta que el segundo semestre del curso 2019-20 se desarrolló en medio de una crisis sanitaria y económica mundial, estos valores se pueden considerar más que aceptables, ya que las situaciones personales de los alumnos de máster fueron de lo más difíciles, y muchos de ellos tuvieron que priorizar otras responsabilidades vitales frente a la académica. La adaptación del máster a dicho contexto fue suficientemente buena como para contener estas tasas en valores entre el 78 y el 88% del estimado en memoria.

Cabe destacar, además, que el grado de rendimiento ha aumentado más de un 10% respeto al curso anterior, hecho que se atribuye a las medidas de mejora M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-04 y M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-05 implantadas en el curso 18-19 y 19-20.

De la Tabla 78 a la Tabla 80 se recoge el resultado de las encuestas realizadas a los alumnos en las diferentes asignaturas del programa, las cuales sondean la satisfacción de los estudiantes con la asignatura y el profesorado, así como con la adaptación del máster al formato virtualizado en el segundo semestre. En ellas no se recogen aquellos valores con participación menor al 25%, ya que se considera que son poco representativos y distorsionan los resultados.

Tabla 78 Satisfacción de los estudiantes del MGIC con las asignaturas y los profesores (2018-2019)

				ación atura					ación sor/es				
Código	Asignatura	Valoración global asignatura	Organización y planificación	Material docente utilizado	Aplicación práctica de contenidos	Innovación y actualización	Información sobre actividad docente	Adecuación de la carga de trabajo	Valoración global profesor	Cómo explica	Dinamismo, participación y motivación	Accesibilidad al profesor	% participación
MAE01	Arquitectura Medioambiental	4,3	3,9	3,9	4,1	4,0	4,0	3,7	4,2	4,1	4,0	4,1	91%
MAE02	Urbanismo sostenible	4,4	3,7	4,2	4,5	4,4	3,9	4,3	4,2	4,1	4,1	4,1	83%
MAE03	Sistemas Activos	4,3	3,8	3,9	4,0	3,5	4,0	3,8	4,3	4,1	4,1	4,1	65%
MAE04	Auditorias y certificaciones energéticas												22%
MAE09	Historia, diseño y análisis estructural	3,9	3,3	3,9	4,0	3,9	3,7	4,1	4,4	4,5	4,4	4,3	88%
MAE10	Cálculo de sistemas estructurales	3,5	3,2	3,9	3,2	3,5	3,6	3,7	4,1	4,2	4,1	4,0	76%
MAE11	Estructuras especiales	4,1	3,9	4,0	4,4	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	3,9	3,9	82%
MAE12	Gestión técnica del proyecto estructural												12%
MAE13	Diagnosis y metodología	4,3	3,3	4,3	4,8	4,3	3,6	4,1	4,4	4,2	4,2	4,0	88%
MAE14	Rehabilitación y técnica de intervención Criterios de intervención en edificación							2.6					13%
MAE15	patrimonial	4,2	3,4	4,0	4,2	4,8	4,2	3,6	4,2	4,1	4,0	4,1	63%
MAE16	Procedimientos y técnicas de restauración												0%
MAE17	Implantación programa funcional	3,7	3,0	3,4	3,9	3,9	3,7	3,8	4,2	4,2	4,1	4,0	90%
MAE18	Creación de atmósferas	3,9	3,0	3,7	4,2	4,0	3,7	3.3	4,3	4,2	4,1	4,1	66%
MAE19	Percepción y análisis del espacio	3,2	2,8	3,0	3,2	2,9	2,9	3,0	3,7	3,6	3,6	3,8	31%
MAE20	Definición del producto y espacio comercial	3,6	3,1	3,2	3,5	3,4	3,3	2,8	3,9	3,9	3,9	3,9	100%
MA101	Trabajo Final de Máster												0%
MA102	Habilidades personales	3,4	3,2	3,4	3,5	3,2	3,3	3,4	3,9	3,9	3,9	3,9	76%
MA103	Gestión de industriales, subcontratistas y suministradores	4,1	3,7	3,8	4,0	3,8	3,6	3,7	4,2	4,1	4,1	4,2	76%
MA104	Gestión del proyecto técnico	3,9	3,6	3,6	3,9	3,8	3,7	3,7	3,9	4,0	3,9	3,9	76%
MA105	Gestión del proceso constructivo	4,1	3,6	3,7	3,9	3,8	3,8	3,9	4,1	4,0	4,0	4,1	76%
MA106	Gestión de la calidad de la obra	4,4	4,2	4,0	4,4	4,3	4,2	4,3	4,4	4,3	4,3	4,1	90%
MA107	Gestión de la obra acabada	4,1	3,9	4,0	4,1	4,0	4,1	4,1	4,3	4,2	4,1	4,3	92%
MAE19* MAE20*	Percepción y análisis del espacio Definición del producto y espacio comercial	4,2	3,5	3,9	4,0	3,9	3,6	3,8	4,2	4,2	4,1	4,1	5% 67%
MAE01*	Arquitectura Medioambiental												22%
MAE02*	Urbanismo Sostenible	4,3	4,3	3,8	3,7	4,3	4,2	4	4,2	4,2	4,2	4,2	67%
MAE03*	Sistemas Activos	3,3	3,1	4,0	3,9	4,3	3,9	3,3	4,3	4,3	4,2	4,4	78%
MAE04*	Auditorias y certificaciones energéticas	4,7	4,3	4,7	5,0	4,7	4,7	4,7	4,6	4,6	4,7	4,7	33%
	Media	4,0	3,6	3,8	4,0	4,0	3,8	3,8	4,2	4,1	4,0	4,1	60%

Tabla 79 Satisfacción con la adaptación del MGIC al formato virtual en situación COVID

Código	Asignatura	Adaptación al formato virtual de la asignatura	Adaptación al formato virtual del profesor/es	% participación
MAE01*	Arquitectura Medioambiental			22%
MAE02*	Urbanismo sostenible	3	4,2	67%
MAE03	Sistemas Activos	3,4	4	65%
MAE04	Auditorias i certificaciones energéticas			22%
MAE11	Estructuras especiales	3,4	3,8	82%
MAE12	Gestión técnica del proyecto estructural			12%
MAE19	Percepción y análisis del espacio	3,0	3,7	31%
MAE20	Definición del producto i espacio comercial	3,0	3,8	100%
MAE14	Rehabilitación y técnica de intervención			13%
MAE15	Criterios de intervención en edificación patrimonial	4,0	4,0	63%
	Media	3,3	3,92	47,7%

$$Sat_estudiantes_docencia = \sum_{i=1}^{Na} \left[\left(\frac{Sai + Spi}{2} \right) \cdot \frac{\#ECTS_i}{\sum_{k=1}^{Na} \#ECTS_k} \right]$$

$$Sai = \frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_asignatura_i}$$

Spi =

 $=\frac{\sum_{j=1}^{5} j \cdot \#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i_con_una_puntuación_de_j}{\#alumnos_que_han_valorado_profesores_de_asignatura_i}$

siendo:

Na: número de asignaturas del programa que disponen de resultados de satisfacción

Sai : satisfacción de los estudiantes con la asignatura i

Spi : satisfacción de los estudiantes con los profesores de la asignatura i.

ECTSi : número de ECTS de la asignatura i para la cual se dispone de resultados de satisfacción

Tabla 80 Satisfacción de los estudiantes con la actuación docente del MGIC

2018-2019	2019-2020
4,2	4

La satisfacción de los estudiantes con la actuación docente es alta, disminuyendo menos de un 5% (Tabla 80) y manteniéndose en el notable alto, por lo tanto, más que satisfactoria teniendo en cuenta los factores externos del curso 2019-20.

En cuanto a la adaptación de la virtualización, la diferencia entre las asignaturas MAEO2 y MAE19 y el resto se debe a que éstas las cursaron alumnos nuevos, los cuales se encontraron directamente con la virtualización nada más empezar. El resto de las asignaturas se valoran de forma muy satisfactoria.

Es importante considerar que el porcentaje de alumnado internacional del MGIC es muy alto y por lo tanto las diferentes restricciones internacionales impactaron directamente en los alumnos. Por un lado, en los que iniciaron los estudios en marzo de 2020, se generó la imposibilidad de desplazamiento para algunos y confinamiento domiciliario en un lugar no habitual para otros. Por el otro, para los que ya habían iniciado en octubre, la situación de confinamiento generó que en muchos casos el sustento económico se viera directamente afectado, así como situaciones de reagrupación familiar en medio del semestre, problemas sanitarios, etc.

De la misma manera, tanto el claustro de profesores como los coordinadores desarrollaron su actividad docente durante más de cuatro meses en confinamiento domiciliario, de manera virtualizada y conviviendo con las distintas situaciones personales y profesionales que se derivaron de esta situación.

Tabla 81 Satisfacción de los titulados con la formación recibida del MGIC

2016-2017	2017-2018	2018-2019	2019-2020
		4,14	3,93

Tabla 82 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción sobre cómo la formación recibida ha permitido mejorar las...

	16-17	17-18	18-19	19-20
Habilidades comunicativas			ND	ND
Competencias personales (nivel de confianza, liderazgo, aprendizaje autónomo, toma de decisión, resolución de nuevos problemas, análisis crítico, trabajo en equipo, etc.)			4,49	4,21
Capacidades para la actividad profesional			4,48	4,24

Tabla 83 Satisfacción de los titulados del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción sobre qué volvería a hacer en caso de volver a comenzar (2019-2020)

	Si volviera a comenzar, ¿escogería la misma			Si volviera a co	omenzar, ¿esco	gería la misma
Curso	Curso titulación?				universidad?	
	SÍ	NS/NC	No	Sí	NS/NC	No
2016-2017						
2017-2018						
2018-2019	82,55%	0%	17,45%	83,73%	0%	16,27%
2019-2020	75,92%	0%	24,08%	88,88%	0%	11,12%

La satisfacción de los titulados con la formación recibida es notable superando habitualmente el 80% y llegando hasta valores cercanos al 90%. Entre los dos últimos cursos hay una leve disminución en cuanto a titulación, pero aumento en cuanto a universidad por lo que se valoran estos resultados como muy satisfactorios.

La Tabla 84 muestra el grado de satisfacción del profesorado con el MGIC.

Tabla 84 Satisfacción del profesorado con el MGIC 2019-2020 (39 respuestas)

Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción (MGIC)	Excelente	Muy satisfactorio	Satisfactorio	No satisfactorio
Organización general del máster	48,7%	33,3%	15,4%	2,6%
Infraestructuras, instalaciones, materiales	41%	35,9%	20,5%	2,6%
Horarios	28,2%	41%	25,6%	5,1%
Calendario	35,9%	46,2%	17,9%	0%
Actitud de los estudiantes	33,3%	43,6%	17,9%	5,1%
Trabajo de los estudiantes	20,5%	48,7%	25,6%	5,1%
Relación profesor - estudiantes	46,2%	48,7%	2,6%	2,6%
Relación entre el profesorado	64,1%	25,6%	10,3%	0%
Relación y soporte de la coordinación	71,8%	17,9%	10,3%	0%

El grado de satisfacción del profesorado es entre excelente y muy satisfactorio. Por lo que se refiere a la organización del máster, coordinación e infraestructuras mayormente se considera excelente. Son menos altos los indicadores en relación con el alumnado tanto en cuanto a su actitud como su trabajo, elementos objeto de las medidas de mejora M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-02 y M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-03 del presente autoinforme.

3.6.1.4 Los valores de los indicadores de inserción laboral son adecuados para las características de la titulación

La Tabla 85 muestra los indicadores de inserción laboral del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción, facilitados por Career Service de La Salle, comparados con los resultantes de la "La inserción laboral de los titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" llevada a cabo por AQU Catalunya.

Tabla 85 Tasas de ocupación, adecuación y satisfacción del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

Indicador	19-20	Encuesta inserción laboral AQU 2020
Tasa de ocupación	65%	90%13
Tasa de adecuación (funciones)	51%	60% ¹⁴

"La inserción laboral de los titulados y tituladas de máster de las universidades catalanas (2020)" establece que para el subámbito de la edificación la intención de repetir estudios es de un 90%, por tanto, estamos por debajo de la media del sistema universitario catalán presuntamente debido a la temporalidad del máster y al carácter internacional del alumnado.

¹³ Ocupación por subámbito de conocimiento: Arquitectura, Construcción y Civil (Figura 10 documento AQU).

¹⁴ Porcentaje de titulados que realizan funciones específicas del máster por subámbito de conocimiento: Arquitectura, Construcción y Civil (Figura 20 documento AQU).

3.6.1.5 Adaptación del programa a la no presencialidad debido a la pandemia producida por la COVID-19

La Tabla 86 detalla la manera en cómo las asignaturas del programa se han adaptado al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 tomando en consideración el marco general establecido por la Universidad Ramon Llull (Anexo 2) y el específico de La Salle (Anexo 3).

Tabla 86 Adecuación de las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (COVID-19)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios a nivel de contenido	Cambios a nivel metodológico (resumen de metodologías y herramientas tecnológicas)	Cambios a nivel de evaluación (resumen sistemas evaluación y cambios en % de evaluación)
MAE03 - Sistemas Activos	Inicio: 16/03/2020 Final: 11/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios en el sistema ya que se basa en seguimiento y ejercicios que se han realizado de la misma manera en formato virtual.
MAE11 - Estructuras especiales	Inicio: 16/03/2020 Final: 05/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE20 - Definición del producto y espacio comercial	Inicio: 16/03/2020 Final: 25/05/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE14 - Rehabilitación y técnica de intervención	Inicio: 18/03/2020 Final: 11/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE15 - Criterios de intervención en edificación patrimonial	Inicio: 16/03/2020 Final: 24/03/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE02 - Urbanismo sostenible	Inicio: 16/03/2020 Final: 20/04/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE04 - Auditorías y Certificaciones Energéticas	Inicio: 12/05/2020 Final: 15/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios
MAE12 - Gestión técnica del proyecto estructural	Inicio: 06/05/2020 Final: 29/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE19 - Percepción y análisis del espacio. Atmosferas.	Inicio: 23/04/2020 Final: 25/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios
MAE01 - Arquitectura Medioambiental	Inicio: 19/05/2020 Final: 08/07/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones. Al disponer de la información y experiencia de las asignaturas en metodología online, se han utilizado métodos análogos en las sesiones como dar contenido para estudio individual y corrección general, ejercicios cortos complementarios e incluso test de autocorrección para completar la formación.	Sin cambios
MAE16 – Procedimientos y técnicas de restauración	Inicio: 30/03/2020 Final: 16/06/2020	Sin cambios	La metodología se ha basado en la virtualización de las sesiones.	Sin cambios

Tabla 87 Adecuación del TFG-TFM al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020 debido a la pandemia sanitaria (COVID-19)

Asignatura	Intervalo de tiempo en formato no presencial	Cambios en la presentación y evaluación de TFG-TFM
MA101 - TFM	Inicio: 18/03/2020 Final: 17/07/2020	El seguimiento de TFM se ha realizado sustituyendo la presencialidad por encuentros virtuales, pero siguiendo mismas dinámicas y metodologías por parte de los tutores. Las presentaciones de TFM se ha realizado utilizando la plataforma virtual de manera análoga a como se hace en la metodología online. La evaluación del TFM se ha realizado sin cambios.

Valoración del logro del estándar

Estándar 6

Calidad de los resultados del programa formativo

Los resultados formativos obtenidos en los programas evaluados se mantienen a un nivel elevado.

Nuestra aspiración en esta dimensión es conseguir "En progreso a la excelencia".

4 Valoración y propuestas de plan de mejora

4.1 Propuestas de mejora

4.1.1 Propuestas de mejora de Centro

Las propuestas de mejora de Centro se dividen en cuatro apartados:

- Evolución de las propuestas de mejora de Centro identificadas en el anterior ISC 2018-2019.
- Evolución de las propuestas de mejora de Centro identificadas en el anterior autoinforme (2019.03.26 MUA-MPIA).
- Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de Centro procedentes del CAE/agencia de calidad fruto del anterior autoinforme (2019.03.26 MUA-MPIA).
- Propuestas de mejora de Centro propias del presente autoinforme.

4.1.1.1 Evolución de las propuestas de mejora de Centro identificadas en el anterior ISC 2018-2019

Identificador	PMC-ISC-ETSALS-19-01
Título de la mejora	Implantación del nuevo modelo de Escuela (trienal)
Descripción de la mejora	 3 ejes principales: Internacionalización. Transversalidad. Personalización. Actualización de los programas de GEA y GAE. (reverificaciones) Reconfiguración de postgrados de la ETSALS. Reestructuración de espacios e infraestructuras. Design Studio.
Motivación / causas	Adaptar la Escuela y sus programas a la realidad actual del sector.
Entregable/s esperado/s	 Memorias de los programas reverificados. Reconfiguración de los espacios físicos. (Proyecto) Presentaciones PPT, con la justificación y proyecto del nuevo modelo de Escuela.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Satisfacción del alumnado. Inserción laboral. Tasa de abandono de 1r curso.
Prioridad	oxtimes Imprescindible ; $oxtimes$ Muy alta ; $oxtimes$ Alta ; $oxtimes$ Media ; $oxtimes$ Baja
Dedicación de personas del área	Todo el PDI y PAS de la Escuela.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Director de Escuela: Josep Ferrando
Seguimiento actuación	Consejo de Centro
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 08/02/2022
¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ambar ; ⊠ Verde
Seguimiento	Durante el curso académico 19-20 se ha introducido en los órganos correspondiente la propuesta para la re-verificación de las titulaciones: Grado en Arquitectura y Grado en Edificación. A fecha de elaboración de este autoinforme, estos programas se encuentran en evaluación por parte de AQU. El MPIA se ha reconfigurado la estrategia y metodología de los contenidos existentes para favorecer el aprendizaje holístico y transversal de los estudiantes. Se ha implementado un modelo de espacio de aprendizaje donde se fomenta la permeabilidad del conocimiento, el cual denominamos <i>Desing Studio</i> . Un taller diáfano basado en el <i>Learning By Doing</i> .
Seguimiento Entregable/s obtenido/s	Durante el curso académico 19-20 se ha introducido en los órganos correspondiente la propuesta para la re-verificación de las titulaciones: Grado en Arquitectura y Grado en Edificación. A fecha de elaboración de este autoinforme, estos programas se encuentran en evaluación por parte de AQU. El MPIA se ha reconfigurado la estrategia y metodología de los contenidos existentes para favorecer el aprendizaje holístico y transversal de los estudiantes. Se ha implementado un modelo de espacio de aprendizaje donde se fomenta la permeabilidad del conocimiento, el cual denominamos <i>Desing Studio</i> . Un taller

4.1.1.2 Evolución de las propuestas de mejora de Centro identificadas en el anterior autoinforme (2019.03.26 MUA-MPIA)

Se rinden cuentas de las acciones de mejora de Centro propuestas en el autoinforme anterior (2019.03.26 MUA-MPIA) en el ISC 18-19 de la ETSALS.

4.1.1.3 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de Centro procedentes del CAE/agencia de calidad fruto del anterior autoinforme (2019.03.26 MA-MPIA)

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	Mejorar la información que figura en la web, facilitando su accesibilidad y legibilidad.
Tratamiento	La Tabla 25 de este autoinforme describe cómo la web de las titulaciones oficiales de La Salle URL recoge la información pública que AQU exige en la 'Guía para el seguimiento de las titulaciones oficiales de grado y máster'. A raíz de este aspecto a mejorar obligatoriamente, se han incluido en la web de los títulos links a algunas evidencias que antes no figuraban: • Indicadores Winddat. • Indicadores EUC. • Calendario académico. • Prácticas externas / profesionales. En cuanto a la información pública del MGIC se ha mejorado notablemente facilitando toda la documentación relativa para los grupos de interés de manera clara y ordenada con enlaces particulares para cada titulación, así como la terminología empleada.

Aspecto a mejorar	Completar la información sobre el currículum vitae de todo el				
obligatoriamente	profesorado participante en cada titulación, y ofrecerla de una manera				
Acreditación	estructurada, uniforme y actualizada que permita la valoración de la				
ETSALS 2019	capacidad docente, investigadora y/o profesional.				
	Se dispone del CV de todo el profesorado participante en cada				
	titulación. En el anexo de evidencias figura el CV completo del				
profesorado titular y destacado del MGIC.					
Tratamiento	Para aquellos con profesores con dedicaciones muy altas este CV tiene				
	formato unificado en base al formato de currículum académico.				
	Además, aquellos profesores destacados disponen de un abstract del				
	CV en la web.				

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	Completar todas las guías docentes.
Tratamiento	En el punto 3.6.1.2 de este autoinforme se describe como las guías docentes de cada asignatura son una herramienta fundamental para el alumnado. A raíz de este aspecto a mejorar obligatoriamente, se han uniformizado y se encuentran a disposición de los alumnos en la intranet. Por otro lado, un extracto de las mismas también puede consultarse en la web del MGIC.

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	Desarrollar un análisis de las herramientas de captación de la satisfacción para procurar un aumento de la representatividad de las respuestas. Este análisis debiera contemplar la fórmula de realización de las encuestas, así como los plazos de contestación a las mismas. Incentivar la participación en las encuestas.
Tratamiento	 Existen 3 tipos de encuestas de satisfacción de estudiantes: De inicio de programa. El alumno todavía no ha iniciado el programa y se le pregunta acerca del proceso de admisión. La representatividad de las encuestas es del 100%, ya que es condición indispensable rellenar la encuesta para obtener las claves de acceso a los sistemas de información. De asignatura-profesor. El alumno valora su satisfacción con cada asignatura y profesor del programa. Para fomentar la participación una persona de soporte a programas se presenta físicamente en el aula donde están los alumnos y les invita a rellenar la encuesta. A la vez, el coordinador disemina entre los alumnos la importancia de la participación para la mejora del programa, así como el profesorado de las asignaturas. La representatividad obtenida con la adopción de estas medidas durante el primer semestre del curso 20-21 ha sido del 36%, frente al 27% del curso anterior. Visto el aumento de la representatividad de los datos, pero quizás aún no suficiente, el siguiente paso será plantear en las reuniones de dirección académica otras alternativas que favorezcan la representatividad, entre las cuales estaría la posibilidad de encontrar la manera de forzar al alumno a rellenar este tipo de encuestas como sucede con los otros dos tipos. De final de programa. El alumno valora su satisfacción con el programa formativo una vez prácticamente lo ha finalizado. La representatividad de las encuestas es del 100% ya que es condición indispensable rellenar la encuesta para poder depositar la memoria del TFG-TFM.

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	Publicar la información del programa DOCENTIA descendiendo a resultados por titulación.
Tratamiento	Actualmente, el manual para la Evaluación de la Actividad Docente de la URL, que rige el proceso interno LS-GRH-06, recoge la sistemática para la evaluación del profesorado por Institución. Asimismo, el modelo actual se implementa por trienios y los criterios de selección incluyen experiencia y créditos impartidos, sin tener consideración el programa formativo en los que participa el docente. En este sentido, implementar esta mejora requiere cambios substanciales que la Institución someterá a evaluación de su pertinencia y viabilidad durante la siguiente revisión del proceso con ocasión a la recertificación del programa DOCENTIA de la URL.

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación	Almacenar y publicar toda la información y resultados relevantes estableciendo un programa de recogida sistemática de los datos necesarios requeridos tanto por el SGIC, como por los distintos
ETSALS 2019	procesos de evaluación y rendición de cuentas.
Tratamiento	Durante el curso académico 19-20, con la revisión y mejora de los procesos del SGIC, se han llevado a cabo diversas acciones que dan respuesta a esta recomendación. Entre las que cabe destacar: • El diseño, desarrollo e implementación de un gestor documental (SharePoint) para la gestión de los documentos y registros de los procesos del SGIC, entre ellos los resultados de los programas. Así mismo, la definición de la metodología para el control de dichos documentos descritas en el proceso LS-GEC-04. • Definición y descripción detallada del sistema de recogida de información, evidencias e indicadores para los procesos de seguimiento y acreditación de las titulaciones • La puesta en marcha de herramientas de datos interna para la publicación y difusión de la información de los resultados académicos y de satisfacción a las partes interesadas de las titulaciones.

	Incrementar la participación activa de los estudiantes en los procesos
Aspecto a majorar	
Aspecto a mejorar	del SGIC, déficit que ha sido señalado por ellos mismos con ocasión de
obligatoriamente	las audiencias realizadas. Sería necesaria una acción de mejora que
Acreditación	contemplara que los estudiantes participaran en todos los órganos
ETSALS 2019	posibles, tal y como indican los Criterios y directrices de ENQA para
	asegurar la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior.
	El proyecto para la certificación del SGIC ha impulsado cambios
	positivos en la participación de los estudiantes en los procesos. Cabe
	destacar que, durante el proyecto, se llevaron a cabo reuniones con un
	grupo de alumnos para la formación y sensibilización con respecto al
	sistema de garantía interna de la calidad de La Salle URL.
	Por otro lado, actualmente existe el Consejo de Estudiantes de La Salle
	(CELS) que está compuesto por todos los delegados de alumnos del
	Campus. La intención es que este grupo de alumnos representen y sean
Tratamiento	portavoz de sus compañeros delante de los diferentes órganos del
Tratamiento	Centro.
	Otro cambio a destacar es la incorporación del alumno como miembro
	del OEC para la evaluación docente implementado a partir del curso
	2019-2020.
	Por último, entendiendo que el alumno es, sin duda, el grupo de interés
	más importante, la institución sigue trabajando en establecer
	estrategias que promuevan la participación de los alumnos en los
	procesos de garantía interna de la calidad.

Aspecto a mejorar obligatoriamente	Recomendación: Completar los planes y acciones de mejora con la concreción de indicadores de rendimiento, la especificación de los
Acreditación	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	recursos necesarios y la especificación nominal de los responsables de
ETSALS 2019	cada acción.
	Conforme a lo previsto en el proceso para la revisión de los programas
	(LS-GEC-04) se ha establecido la estructura para la definición de planes
	y acciones de mejora con indicación de:
	El responsable de su ejecución.
	La prioridad de la acción.
	El calendario previsto de implementación.
Tratamiento	 Aplicabilidad a nivel de titulación o centro.
	Procedencia de la acción de mejora: Si proviene de las
	modificaciones obligatorias fruto del proceso de verificación o
	acreditación.
	En este propio autoinforme, en el apartado 4.2.1.3, se puede
	evidenciar la nueva estructura de definición y seguimiento de
	actuaciones de mejora que define el Centro.

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	Incrementar el porcentaje de profesores doctores en la titulación, así como el porcentaje de profesores que ejercen sus funciones en régimen de dedicación a tiempo completo, de modo que se cumpla en ambos casos lo establecido por el art. 7 del RD 420/2015. Existe, además, un elevado porcentaje de profesores externos que son responsables de asignaturas. Deberían establecerse acciones de mejora para lograr una mayor adecuación del profesorado de ambos másteres a su perfil y dedicación.
Tratamiento	En el siguiente apartado de este autoinforme se propone una acción de mejora concreta para abordar este aspecto (PMC-AUT-ETSALS-20-03).

Aspecto a mejorar obligatoriamente Acreditación ETSALS 2019	La actividad investigadora y de transferencia resultan insuficientes. Deberían establecerse acciones de mejora para aumentarlas sensiblemente.
Tratamiento	En el siguiente apartado de este autoinforme se propone una acción de mejora concreta para abordar este aspecto (PMC-AUT-ETSALS-20-02).

Aspecto a mejorar	Definir con claridad las medidas a adoptar para incentivar la carrera
obligatoriamente	docente de los profesores, así como analizar las causas del bajo
Acreditación	porcentaje de mujeres que participan en la docencia y en la
ETSALS 2019	investigación, y definir y aplicar medidas incentivadoras.
Tratamiento	En el siguiente apartado de este autoinforme se propone una acción de
	mejora concreta para abordar este aspecto (PMC-AUT-ETSALS-20-03).

Recomendación Acreditación ETSALS 2019	Para el caso concreto del Máster Universitario en Arquitectura: Publicar la composición de los tribunales de TFM, así como el nombramiento del arquitecto de reconocido prestigio propuesto por las organizaciones profesionales.
Tratamiento	Los últimos tribunales de TFM del curso 2019-20 se hicieron públicos con su composición con anterioridad. El tribunal estaba compuesto por: Dr Robert Terradas, Joan Espinàs, Amaya Arizmendi, Carles Campanyà. Como presidente se nombró al arquitecto de reconocido prestigio, Jon Montero, pero por motivos sanitarios no pudo asistir finalmente. En sustitución se contó con otro arquitecto de reconocido prestigio, el Dr Xavier Güell pese a que no pudo corregirse la información publicada.

4.1.1.4 Propuestas de mejora de Centro propias del presente autoinforme

Identificador	PMC-ISC-ETSALS-19-01
Título de la mejora	Implantación del nuevo modelo de Escuela (trienal)
Descripción de la mejora	 3 ejes principales: Internacionalización. Transversalidad. Personalización. Actualización de los programas de GEA y GAE (reverificaciones). Reconfiguración de postgrados de la ETSALS. Reestructuración de espacios e infraestructuras: Design Studio.
Motivación / causas	Adaptar la Escuela y sus programas a la realidad actual del sector.
Entregable/s esperado/s	 Memorias de los programas reverificados. Reconfiguración de los espacios físicos (proyecto). Presentaciones PPT, con la justificación y proyecto del nuevo modelo de Escuela.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Satisfacción del alumnado. Inserción laboral. Tasa de abandono de 1r curso.
Prioridad	☑ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☐ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del área	Todo el PDI y PAS de la Escuela.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Director de Escuela: Josep Ferrando
Seguimiento actuación	Consejo de Centro
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 08/02/2022
¿Implica modificación?	⊠ Sí; □ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

Identificador	PMC-AUT-ETSALS-20-01
Título de la mejora	Smart Learning
Descripción de la mejora	 Implementar un sistema que aporte la flexibilidad necesaria para adaptarse a los múltiples escenarios que pueden acontecer debidos a la incierta situación sanitaria que estamos viviendo, garantizando una experiencia educativa de calidad ante cualquier eventualidad. Con el sistema Smart Learning los alumnos han de poder asistir al aula on-Campus (presencial) u off-Campus (remoto) con una experiencia docente equivalente. A tal efecto, las aulas requieren de una transformación y dotarlas de infraestructura tecnológica (pizarra digital, cámaras, micros, pantallas, herramienta de videoconferencia,) que permita convertirlas en Smart Classroom para posibilitar una clara mejora de la experiencia docente de los alumnos. Más allá de la tecnología, a nivel de impartición de la docencia poner, sobre todo, foco en los siguientes aspectos: Metodología: metodologías de aprendizaje activas adaptables a cualquier situación. Evaluación: posible en cualquier escenario y basada en la evaluación procesual. Carga/dedicación: respetar el modelo ECTS (25h/crédito) y equilibro de carga a nivel transversal.
Motivación / causas	La incertidumbre que genera la pandemia sanitaria con respecto a la presencia de los alumnos en el aula nos plantea un gran reto para garantizar la experiencia educativa de nuestros alumnos. Es necesario ir más allá de una herramienta de videoconferencia para la impartición de la docencia a distancia si queremos conseguir una correcta consecución de los resultados de aprendizaje y una clara satisfacción de nuestros alumnos.
Entregable/s esperado/s	 Política docente Smart Learning. Guía Smart Classroom para alumnos y profesores. Indicaciones para alumnos y profesores sobre Smart Learning.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Asistencia de alumnos. Calificación de asignaturas. Satisfacción de los estudiantes.
Prioridad	oxtimes Imprescindible ; $oxtimes$ Muy alta ; $oxtimes$ Alta ; $oxtimes$ Media ; $oxtimes$ Baja
Dedicación de personas del	Direcciones académicas de grado y postgrado.
área	Direcciones transversales del DOA.
Dedicación de personas de otras áreas	DRPO y compras.
Propiedad actuación	Dirección de despliegue de metodologías docentes: Maria Alsina
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/07/2020 Final: 30/06/2021
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ambar ; □ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s (si procede)	

Identificador	PMC-AUT-ETSALS-20-02
Título de la mejora	Transferencia de conocimiento entre ciclos: grado, postgrado e investigación
Descripción de la mejora	Garantizar una continuidad entre todos los ciclos formativos: grado, postgrado e investigación. Para ello, se dan tres grandes ejes de conocimiento que vinculan todos los ciclos formativos y a los que los profesores dan coherencia: el DISEÑO, la TÉCNICA y la CULTURA. Se organiza el grado en dos ciclos: un primer ciclo más horizontal donde los proyectos se trabajan más des de la vertiente del diseño; y un segundo ciclo vertical que fomenta la personalización. En este segundo ciclo se organizan las materias en unidades, donde los estudiantes pueden escoger cada semestre la unidad del eje de conocimiento que más responde a sus propios intereses. A continuación, estas unidades de diseño se vinculan con los estudios de postgrado que se concentran en base a cinco lógicas o líneas de investigación: CULTURAL, TECTÓNICA, MEDIO AMBIENTE, DIGITAL y SOCIAL. Estas cinco lógicas abren diferentes líneas de tesis doctoral que se asocian con los distintos grupos de investigación de la Escuela. Así el IAM va ligado al ámbito tectónico y cultural; el GRETEL al digital y Càtedra Barcelona al social y medioambiental.
Motivación / causas	Poca transferencia entre los diferentes ciclos formativos.
Entregable/s esperado/s	 Definición y características de los ejes de conocimiento comunes entre ciclos. Descripción de las actuaciones de transferencia entre ciclos.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Satisfacción del alumnado. Nº de matrículas en postgrado e investigación.
Prioridad	oxtimes Imprescindible ; $oxtimes$ Muy alta ; $oxtimes$ Alta ; $oxtimes$ Media ; $oxtimes$ Baja
Dedicación de personas del área	Director de Escuela.Direcciones académicas de grado y postgrado.
Dedicación de personas de otras áreas	Todo el PDI de la Escuela.
Propiedad actuación	Director de Escuela: Josep Ferrando
Seguimiento actuación	Director de Escuela: Josep Ferrando
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2022
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s	
Indicador/es obtenido/s (si procede)	

Identificador	PMC-AUT-ETSALS-20-03
Título de la mejora	Incremento de profesores doctores y paridad de género.
Descripción de la mejora	Alcanzar una línea de grupo docente que apueste por el talento y que se divida en dos grupos: un grupo de mediana edad que sean doctores acreditados capaces de liderar proyectos académicos y otro grupo de gente más joven con algún pequeño reconocimiento en el ámbito profesional y académico que constituya la cantera de la Escuela. Para ello, se pretende contratar a tiempo completo gente joven y con una carrera profesional interesante con el perfil del programa formativo; siempre bajo el criterio de paridad de género. Se analizarán los requerimientos profesionales de los docentes para así adaptar su formación, e incentivar el desarrollo profesional mediante proyectos colaborativos
Motivación / causas	con otros sectores del propio Campus o de la sociedad. Bajo porcentaje profesores doctores que participan en la docencia. Bajo porcentaje de mujeres entre el profesorado.
Entregable/s esperado/s	Listado de perfiles interesantes.Descripción de proyectos colaborativos.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Nº de profesores contratados. Nº de profesores doctores. Nº de profesores vs profesoras.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☐ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del área	Director de Escuela.Direcciones académicas de grado y postgrado.
Dedicación de personas de otras áreas	• RRHH.
Propiedad actuación	Director de Escuela: Josep Ferrando
Seguimiento actuación	Jefe de departamento: Enric Peña Camarillas
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	
Entregable/s obtenido/s Indicador/es obtenido/s (si procede)	

4.1.2 Propuestas de mejora de Titulación

Las propuestas de mejora de titulación se dividen en los siguientes apartados:

- Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior ISC 2018-2019.
- Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación.
- Propuestas de mejora de titulación propias del presente autoinforme.

4.1.2.1 Propuestas de mejora del Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción

4.1.2.1.1 Evolución de las propuestas de mejora de titulación identificadas en el anterior ISC 2018-2019.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-19-01
Título de la mejora	Ser valorados en rankings de formación universitaria
Descripción de la mejora	Constar en posiciones destacadas en los rankings de formación de máster.
Motivación / causas	Se obtuvo una muy buena valoración en 2016-17, no en el 2017-18 y mejoró en 2018-19. Realización de pocas acciones comerciales.
Entregable/s esperado/s	Presencia en rankings públicos
Indicador/es esperado/s (si procede)	Rankings públicos.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	Glòria Font Basté.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☒ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	Comprobación de los rankings.
Entregable/s obtenido/s	 Presencia en el ranking "best masters" de eduniversal. No presencia en otros rankings reconocidos como el ranking del "El Mundo" o QS Top Universities.
Indicador/es obtenido/s (si procede)	 Posición nº57 del ranking en sector Real State Managment (primer master español), es decir, misma posición que en 2018-19. Posición nº42 del ranking en la zona Eastern Europe sector ENERGY AND NATURAL RESOURCES de la especialidad de sostenibilidad y eficiencia energética.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-19-02 (bienal)
Título de la mejora	Realización de acciones en colaboración con entidades o asociaciones externas.
Descripción de la mejora	Realizar acciones junto con asociaciones/entidades principalmente en el ámbito de la sostenibilidad y la eficiencia, ya que son de carácter internacional y pueden ayudar tanto a la comercialización del Máster como a su mejora, al estar en contacto permanente con el mercado.
Motivación / causas	El máster tiene un claro enfoque de relación con la profesión, pero en muchas ocasiones en la especialidad de eficiencia no se cuenta con colaboraciones externas más allá de las propias de los profesionales que forman parte del claustro de profesores, por lo que se detecta que puede ser interesante introducir otras dinámicas de carácter más abierto que pueden dar visibilidad al curso a la vez que generar inquietudes y debates académicos interesantes.
Entregable/s esperado/s	 Acciones tipo webinars, mesas redondas en colaboración con entidades externas.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Número de acciones realizadas.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	 Enric Peña Camarillas (4 horas) Glòria Font Basté (8 horas) Joan Olona Casas (4 horas) Nadia Soledad Alvarez (8 horas)
Dedicación de personas de otras áreas	Marketing/admisiones
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2018 Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☒ Verde
Seguimiento	Acciones realizadas.
Entregable/s obtenido/s	 Realización de webinar junto con GBCSpain: CUATRO PUNTOS CLAVE PARA IMPULSAR EL SECTOR DE LA REHABILITACIÓN Y LA SOSTENIBILIDAD. Fecha 20 de Mayo de 2020. Colaboración con en el OTF - Postgrado de 3d printing del IAAC.
Indicador/es obtenido/s (si procede)	Muy alta participación y buen feedback de los asistentes.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-19-03
Título de la mejora	Realización de TFM en colaboración con entidades o asociaciones externas.
Descripción de la mejora	El TFM tiene un carácter muy práctico, pero aunque podría hacerse en el ámbito de servicio a empresa, no se ve suficiente maduro. Por ello se pretende detectar algunos ámbitos concretos y controlados para ciertos alumnos que puedan plantear y realizar un TFM vinculado a un caso de demanda real del mercado.
Motivación / causas	El máster tiene un claro enfoque de relación con la profesión. El TFM tiene una estructura muy marcada para poder realizarse temporalmente a la vez que la especialidad y que el módulo de gestión, siendo parte del aprendizaje, pero algunas demandas externas podrían cubrirse adaptando parcialmente el formato del TFM o acotando las necesidades de la entidad externa.
Entregable/s esperado/s	TFM en colaboración con entidades externas.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Número de acciones realizadas.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	Glòria Font Basté (8 horas)Nadia Soledad Ibañez (8 horas)
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019 Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	□ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☒ Verde
Seguimiento	TFM entregados en colaboración con entidades/empresas.
Entregable/s obtenido/s	 Desarrollo de tres TFM en el marco del proyecto GUÍA DE HÁBITATS URBANOS SOSTENIBLE de la oficina de planificación del área metropolitana de San Salvador - OPAMSS.
Indicador/es obtenido/s (si procede)	 TFM de buen nivel académico. Experiencia valorada positivamente por parte de los alumnos, profesores y ambas entidades. Propuesta de seguimiento de colaboración.

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-04 (cuatrianual)
Título de la mejora	Aumento de la ratio alumno – profesor a tiempo completo
Descripción de la mejora	Poder cubrir con mayor continuidad las necesidades de organización y gestión del MGIC. Aumentar los contratos de mayor duración al profesorado.
Motivación / causas	El número de profesores colaboradores eventual del MGIC es sensiblemente alto. Al plantear el MGIC se trabajó principalmente la parte de formación para el profesional en activo, lo que implicó un claustro con numerosos profesores colaboradores eventuales. Al tratarse de un master oficial requiere una mayor continuidad y tratar en profundidad la investigación, por lo que implica la necesidad de un mayor número de profesorado no eventual. Sin olvidar la importancia que para el ámbito de la arquitectura tiene que el profesorado tenga relación constante con el mundo profesional activo, por lo que hace pensar que deben convivir las dos figuras.
Entregable/s esperado/s	
Indicador/es esperado/s (si procede)	Disminuir ratio alumno / profesor no eventual
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	Enric Peña Camarillas
Dedicación de personas de otras áreas	• RRHH
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2018 Final: 31/07/2022
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☑ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	Verificación anual de la ratio alumno profesor contratado.
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-05 (trianual)
Título de la mejora	Mayor relación de las asignaturas de Módulo Común con el TFM
Descripción de la mejora	Mejorar la implantación de la parte de gestión en los TFM. Separar temporalmente las asignaturas de gestión de las de especialidad (en diferentes semestres) y realizar cada parte de TFM en paralelo al desarrollo de las asignaturas.
Motivación / causas	El TFM plantea aplicar los conocimientos de la parte de gestión en un trabajo concreto de especialidad. La diferencia temporal entre el desarrollo del trabajo de especialidad, las asignaturas de MC y el TFM producen problemas de comprensión del contenido de gestión con la consecuente vinculación en el TFM. La programación de clases de módulo de gestión en paralelo a la especialidad produce confusión al alumno.
Entregable/s esperado/s	 Metodología de implantación, adecuación de programas y calendarios. Resultados de TFM.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Mejorar los resultados de aprendizaje.Mejorar la satisfacción del alumnado.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	 Enric Peña Camarillas (4 horas) Glòria Font Basté (4 horas) Coordinadores del Módulo Común en modalidad presencial y online.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Enric Peña
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2018 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☒ Verde
Seguimiento	• Realización del TFM en paralelo al cursado de las asignaturas de gestión, como complemento de trabajo de evaluación.
Entregable/s obtenido/s	 Calendario de Módulo de gestión intercalando tutorías monográficas de TFM. Resultados de TFM satisfactorios.
Indicador/es obtenido/s (si procede)	Curso 2019-20 dos convocatorias de TFM realizados con esta medida.

4.1.2.1.2 Evolución de las propuestas de mejora y aspectos a mejorar obligatoriamente de titulación procedentes del CAE/agencia de calidad fruto de los informes de verificación, seguimiento, modificación y/o acreditación.

Se rinden cuentas de estas recomendaciones en el ISC 16-18 de la ETSALS (información pública) y en el autoinforme de la ETSALS 2019 (MUA, MPIA) (resto de recomendaciones).

4.1.2.1.3 Propuestas de mejora de titulación propias del presente autoinforme

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-19-02 (bienal)
Título de la mejora	Realización de acciones en colaboración con entidades o asociaciones externas.
Descripción de la mejora	Realizar acciones junto con asociaciones/entidades principalmente en el ámbito de la sostenibilidad y la eficiencia, ya que son de carácter internacional y pueden ayudar tanto a la comercialización del Máster como a su mejora, al estar en contacto permanente con el mercado.
Motivación / causas	El máster tiene un claro enfoque de relación con la profesión, pero en muchas ocasiones en la especialidad de eficiencia no se cuenta con colaboraciones externas más allá de las propias de los profesionales que forman parte del claustro de profesores, por lo que se detecta que puede ser interesante introducir otras dinámicas de carácter más abierto que pueden dar visibilidad al curso a la vez que generar inquietudes y debates académicos interesantes.
Entregable/s esperado/s	• Acciones tipo webinars, mesas redondas en colaboración con entidades externas.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Número de acciones realizadas.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
	Enric Peña Camarillas (4 horas)
Dedicación de personas del	Glòria Font Basté (8 horas)
área	Joan Olona Casas (4 horas)
	Nadia Soledad Ibáñez Iralde (8 horas)
Dedicación de personas de otras áreas	Marketing/admisiones
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2018 Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⋈ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ambar ; □ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-18-05 (trienal)
Título de la mejora	Mayor relación de las asignaturas de Módulo Común con el TFM
Descripción de la mejora	Mejorar la implantación de la parte de gestión en los TFM. Separar temporalmente las asignaturas de gestión de las de especialidad (en diferentes semestres) y realizar cada parte de TFM en paralelo al desarrollo de las asignaturas.
Motivación / causas	El TFM plantea aplicar los conocimientos de la parte de gestión en un trabajo concreto de especialidad. La diferencia temporal entre el desarrollo del trabajo de especialidad, las asignaturas de MC y el TFM producen problemas de comprensión del contenido de gestión con la consecuente vinculación en el TFM. La programación de clases de módulo de gestión en paralelo a la especialidad produce confusión al alumno.
Entregable/s esperado/s	Metodología de implantación, adecuación de programas y calendarios.Resultados de TFM.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Mejorar los resultados de aprendizaje.Mejorar la satisfacción del alumnado.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del área	 Enric Peña Camarillas (4 horas) Glòria Font Basté (4 horas) Coordinadores del Módulo Común en modalidad presencial y online.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2018 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-01
Título de la mejora	Mejorar en las valoraciones de rankings de formación universitaria
Descripción de la mejora	Constar en posiciones destacadas en los rankings de formación de máster.
Motivación / causas	Se obtuvo una muy buena valoración en 2016-17, no en el 2017-18 y mejoró en
	2018-19 y 2019-20. Realización de pocas acciones comerciales y académicas.
Entregable/s esperado/s	Presencia en rankings públicos
Indicador/es esperado/s (si procede)	Rankings públicos.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del	Glòria Font Basté.
área	Gloria Polit Baste.
Dedicación de personas de	
otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2019
calcinatio implantacion	Final: 31/07/2020
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	□ No iniciada ; □ Rojo ; □ Ambar ; □ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s	
(si procede)	

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-02
Título de la mejora	Formalización de convenios de colaboración con entidades o asociaciones externas.
Descripción de la mejora	Formalizar convenios de colaboración con asociaciones/entidades reconocidas principalmente en el ámbito del diseño de interiores y de la sostenibilidad y la eficiencia. Ya que tanto en rehabilitación como en estructuras se cuenta con sendos convenios que aportan prestigio, oportunidades laborales a los estudiantes y colaboraciones específicas a la vez que ayudan tanto a la comercialización del Máster como a su mejora, al estar en contacto permanente con el mercado.
Motivación / causas	El máster tiene un claro enfoque de relación con la profesión y tiene un claustro de profesores muy amplio que -de manera informal- ya genera sinergias con distintas asociaciones, entidades y otras universidades. Por una razón de tiempo y dedicaciones no se ha llegado a formalizar estas relaciones que podrían dar visibilidad al curso a la vez que generar inquietudes y debates académicos interesantes. A través de las distintas encuestas se ha detectado, además, una cierta falta de motivación y proactividad del alumnado, esta medida podría ayudar a mejorar estos aspectos y a fomentar la mejor relación alumnado-profesorado.
Entregable/s esperado/s	Convenios con entidades o asociaciones externas
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Mejora de la motivación del alumnado. Mejora de la relación alumnado-profesorado. Mejora de la visibilidad del Máster en RRSS, prensa y publicaciones del sector.
Prioridad	☐ Imprescindible ; ☐ Muy alta ; ☒ Alta ; ☐ Media ; ☐ Baja
Dedicación de personas del área	 Glòria Font Basté (4 horas) Coordinadores de las especialidades de Interiorismo y Eficiencia energética.
Dedicación de personas de otras áreas	Firma de convenios por parte de Dirección General
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-03 (biannual)
Título de la mejora	Mejora de la formulación del TFM
Descripción de la mejora	En la línea de la mejora implantada por la parte de gestión en los TFM conviene realizar una reflexión y revisión de la formalización de éste.
Motivación / causas	El TFM tiene una estructura muy clara y pautada a fin de aplicar los conocimientos de la parte de gestión en un trabajo concreto de especialidad. La no revisión de esta estructura y pautas ha provocado que se detecten algunos TFM que añaden poco valor en la parte de gestión. Falta de motivación del alumnado en ciertos aspectos del TFM al creerse muy encorsetados.
Entregable/s esperado/s	 Análisis del problema, propuesta de mejora, metodología de implantación, adecuación de programas. Resultados de TFM.
Indicador/es esperado/s (si procede)	 Mejorar los resultados de aprendizaje. Mejorar la satisfacción del alumnado. Mejora de la motivación del alumnado.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del área	 Enric Peña Camarillas (12 horas) Glòria Font Basté (3 horas) Coordinadores del Módulo Común y de especialidad.
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2022
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-04
Título de la mejora	Mejora de la figura de coordinación de MGIC
Descripción de la mejora	Redefinir la coordinación de MGIC
Motivación / causas	La propia estructura del MGIC da pie a la existencia de coordinadores de especialidad con gran peso académico y ejecutivo por lo que la figura del coordinador de MGIC queda limitada a ciertas acciones anuales (sesiones informativas, organización de juntas de evaluación, seguimiento general). Por este motivo se pretende valorar y redefinir la función de coordinación de MGIC y valorar si debe ser una figura unitaria o una extensión de la coordinación de una de las especialidades con el soporte puntual de la Dirección Académica
Entregable/s esperado/s	Análisis de funciones, proyección y posibilidades.Operativa propuesta.
Indicador/es esperado/s (si procede)	Mejorar la organización del Master.Mejorar la satisfacción del alumnado.
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del	Enric Peña Camarillas (4 horas)
área	Glòria Font Basté (4 horas)
Dedicación de personas de otras áreas	-1
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

Identificador	M-DOA-POSTGR-ARQ-MGIC-20-05
Título de la mejora	Estudio de la necesidad de ajuste de las plazas ofertadas por metodología
Descripción de la mejora	Estudiar la tipología de plazas demandas y la oferta.
Motivación / causas	Actualmente, solamente se ofrece la especialidad de eficiencia energética en modalidad online. Analizando los datos de los últimos cuatro cursos, se contempla pues que la demanda de la modalidad online se mantiene estable –menos en el curso 2018-19— por ello se propone analizar los motivos y valorar si es necesario adaptar el número de plazas ofertadas o ampliar las especialidades en modalidad online.
Entregable/s esperado/s	 Análisis de la demanda y motivos de formación online. Análisis de la viabilidad de ofrecer otras especialidades online. Valoración de la relación oferta-demanda de plazas online.
Indicador/es esperado/s (si procede)	No procede
Prioridad	\square Imprescindible ; \square Muy alta ; \boxtimes Alta ; \square Media ; \square Baja
Dedicación de personas del	Enric Peña Camarillas (4 horas)
área	Glòria Font Basté (12 horas)
Dedicación de personas de otras áreas	
Propiedad actuación	Dirección académica postgrados arquitectura: Glòria Font Basté
Seguimiento actuación	Dirección ordenación académica: Josep Maria Ribes
Calendario implantación	Inicio: 01/09/2020 Final: 31/07/2021
¿Implica modificación?	☐ Sí; ⊠ No
Semáforo	☐ No iniciada ; ☐ Rojo ; ☐ Ambar ; ☐ Verde
Seguimiento	•
Entregable/s obtenido/s	•
Indicador/es obtenido/s (si procede)	•

5 Relación de evidencias

En el <u>anexo</u> del autoinforme se encuentra el <u>manual de instrucciones</u> que detalla la manera de conectarse a la <u>plataforma</u> que La Salle URL ha creado para depositar y consultar las <u>evidencias</u> de esta acreditación; evidencias descritas en las tablas que se muestran a continuación, las cuales siguen el orden de los diferentes apartados de este autoinforme.

		ABSTRACT			
ŧ	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
1	Abstract	Proceso de acreditación de titulaciones oficiales de La Salle URL	LS-GCP-06	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad /AUDIT/MAPADEPROCESOSDOCUMENTO S/LS-GCP-06-v03.pdf	

	PRESENTACIÓN DEL CENTRO				
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
1	1.1	Memoria Anual 19-20 La Salle Campus Barcelona	01 Memoria Anual La Salle 19-20.pdf	\1. Presentación\	
2	1.1	Informe Evaluación Externa ETSALS 19-12-2016	02 IAE ETSALS 19-12-2016.pdf	\1. Presentación\	
3	1.1	Informe de Acreditación MGIC 26-04-2017	03 IdA MGIC 26-04-2017.pdf	\1. Presentación\	
4	1.1	Informe Evaluación Externa ETSALS 17-07-2019	04 IAE ETSALS 17-07-2019.pdf	\1. Presentación\	
5	1.1	Informe de Acreditación MA 19-09-2019	05 IdA MA 19-09-2019.pdf	\1. Presentación\	
6	1.1	Informe de Acreditación MPIA 19-09-2019	06 IdA MPIA 19-09-2019.pdf	\1. Presentación\	
7	1.2	Listado de universidades con las que La Salle URL mantiene convenios de intercambio de estudiantes		https://www.salleurl.edu/es/convenios-de- cooperacion-academica	
8	1.4	Descripción de profesores de la ETSALS (doctor, acreditado, tramos, categoría)	08 Descripción profesores ETSALS.pdf	\1. Presentación \	

PROCESO DE ELABORACIÓN DEL AUTOINFORME				
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace
1	2	Acta Junta Académica de La Salle URL que valida la composición y constitución del CAI	01 Acta JA validación CAI.pdf	\2. Proceso autoinforme\
2	2	Acta de constitución del CAI	02 Acta constitución CAI.pdf	\2. Proceso autoinforme\
3	2	Acta de reunión del CAI	03 Acta CAI 15-12-2020.pdf	\2. Proceso autoinforme\
4	2	Correo electrónico para la notificación de exposición pública del autoinforme a los grupos de interés	04 Notificación exposición pública autoinforme.pdf	\2. Proceso autoinforme\
5	2	Acta Junta Académica de La Salle URL que aprueba el autoinforme	05 Acta JA validación autoinforme.pdf	\2. Proceso autoinforme\

ESTÁNDAR 1		CALIDAD DEL PROGRAMA FORMATIVO			
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
1	3.1	Memoria actualizada para la verificación de la titulación (MGIC)		https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-	
2	3.1	Informe de verificación y modificaciones de la titulación (MGIC)		de-la-calidad/marco-vsma/master- universitario-en-gestion-integral-de-la	
3	3.1	Informes de seguimiento de la titulación (MGIC)			
4	3.1.3	Modelo de prueba de acceso (especialidad estructuras)	04 Modelo prueba acceso.pdf	\3.1. Calidad programa\	
5	3.1.3	Esquema proceso de admisión	05 Esquema recorrido admisiones.pdf	\3.1. Calidad programa\	
6	3.1.4	Acta de la Junta Académica de La Salle URL	06 Acta Junta Académica.pdf	\3.1. Calidad programa\	
7	3.1.4	Acta de la Comisión de Coordinación de Postgrados	07 Acta Comisión Coordinación Postgrados.pdf	\3.1. Calidad programa\	
8	3.1.4	Acta de la Junta de coordinadores de postgrados de arquitectura	08 Acta Junta de coordinadores postgrados ARQ.pdf	\3.1. Calidad programa\	
9	3.1.4	Acta de la Junta de Evaluación del MGIC	09 Acta Junta Evaluación MGIC.pdf	\3.1. Calidad programa\	
10	3.1.4	Acta del Claustro del MGIC	10 Acta Claustro MGIC.pdf	\3.1. Calidad programa\	

ES ⁻	ESTÁNDAR 2 PERTINENCIA DE LA INFORMACIÓN PÚBLICA				
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
				Especialidad en sostenibilidad y eficiencia energética	
				https://www.salleurl.edu/es/estudios/master-universitario-en-	
				sostenibilidad-y-eficiencia-energetica	
				https://www.salleurl.edu/es/estudios/master-universitario-	
				online-en-sostenibilidad-y-eficiencia-energetica	
				Especialidad en diseño y cálculo estructural	
				https://www.salleurl.edu/es/estudios/master-universitario-en-	
1	3.2.1	Web de la titulación (MGIC)		<u>diseno-y-calculo-estructural</u>	
				Especialidad en arquitectura de interiores (espacios privados y	
				comerciales)	
				https://www.salleurl.edu/es/estudios/master-universitario-en-	
				<u>arquitectura-de-interiores</u>	
				Especialidad en rehabilitación y restauración del patrimonio	
				https://www.salleurl.edu/es/estudios/master-universitario-en-	
				rehabilitacion-y-restauracion-del-patrimonio	
2	3.2.1	Tríptico de promoción del MGIC	02 Folleto MGIC.pdf	\3.2. Información pública\	
3	3.2.1	Web de Secretaría Académica		https://www.salleurl.edu/es/secretaria-academica	
				Dirigido a empresas:	
	2.2.4			https://www.salleurl.edu/ca/empreses/talent-i-formacio	
4	3.2.1	Web de Career Service		Dirigido a nuevos alumnos: https://www.salleurl.edu/ca/nous-	
				alumnes/alumnes-les-empreses	
5	3.2.1	Web de International Office		www.salleurl.edu/internacional	
6	3.2.2	Web de la documentación relativa al marco VSMA		www.salleurl.edu/calidad/VSMA	
7	3.2.3	Web del SGIC de La Salle URL		https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la-calidad	
8	3.2.3	Acreditaciones y afiliaciones		https://www.salleurl.edu/es/acreditaciones-y-afiliaciones	

9	3.2.3	Compromiso con la Calidad		https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la-calidad/compromiso-con-la-calidad
10	3.2.3	Documentación del SGIC (AUDIT)		https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la-calidad/audit
11	3.2.3	Programa y resultados Docentia		https://www.salleurl.edu/es/programa-docentia
12	3.2.3	Funciones de calidad	https://www.salleurl.edu/es/la-salle/gestion-de-la- calidad/funciones-calidad	

ES	ESTÁNDAR 3 EFICACIA DEL SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIÓN				
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
1	3.3	Manual del SGIC de La Salle URL	Manual del SGIC	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/LS- ManualdelSGIC 2020.pdf	
2	3.3.1	Proceso del SGIC de La Salle URL para el diseño y aprobación interna de las titulaciones	LS-GCP-02	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GCP-02-v03.pdf	
3	3.3.1	Ejemplo ficha propuesta de nueva titulación de grado o máster aplicativo URL	03 Plantilla propuesta de nuevo título oficial.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
4	3.3.1	Ejemplo aprobación de nueva titulación en equipo directivo y junta académica	04 Extracto aprobación nueva titulación.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
5	3.3.1	Proceso del SGIC de La Salle URL para el diseño y aprobación de las titulaciones	LS-GCP-03	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GCP-03-v03.pdf	
6	3.3.1	Memorias verificadas de las titulaciones		www.salleurl.edu/calidad/VSMA	
7	3.3.1	Informes de verificación de las titulaciones emitidos por AQU		www.salleurl.edu/calidad/VSMA	
8	3.3.1	Proceso del SGIC de La Salle URL para el seguimiento de las titulaciones	LS-GCP-04	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GCP-04-v03.pdf	
9	3.3.1	Informes de seguimiento de las titulaciones		www.salleurl.edu/calidad/VSMA	
10	3.3.1	Estructura del informe de seguimiento de titulaciones y responsables.	10 Guía elaboración ISC.xls	\3.3. Eficacia SGIC\	
11	3.3.1	Proceso del SGIC de La Salle URL para la modificación de las titulaciones	LS-GCP-05	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GCP-05-v03.pdf	
12	3.3.1	Proceso del SGIC de La Salle URL para la acreditación de las titulaciones	LS-GCP-06	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GCP-06-v03.pdf	
13	3.3.1	Informes de acreditación de las titulaciones		www.salleurl.edu/calidad/VSMA	
14	3.3.2	Glosario común de indicadores URL	14 Glosario común de indicadores URL.pdf	http://giu.url.edu/index.php/Pàgina principal	
15	3.3.2	Ejemplo de informe de satisfacción del alumno encuesta inicial	15 Informe satisfacción alumno encuesta inicial.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	

ES	ESTÁNDAR 3 EFICACIA DEL SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIÓN				
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
16	3.3.2	Ejemplo de informe de satisfacción del alumno encuesta asignatura – profesor	16 1920 Encuesta tabulada asignatura – profesor.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
17	3.3.2	Ejemplo de informe satisfacción prácticas externas	17 QA Resultados Cuestionarios_19-20.xls	\3.3. Eficacia SGIC\	
18	3.3.2	Ejemplo de informe satisfacción encuesta final para una titulación	18 Informe satisfacción alumno encuesta final.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
19	3.3.2	Vista panel PowerBI para la satisfacción del alumno encuesta asignatura – profesor	19 Extracto panel PowerBI satisfacción asignatura – profesor.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
20	3.3.2	Ejemplo panel PowerBI resultados académicos de una titulación	20 Extracto panel PowerBI resultados académicos.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
21	3.3.2	BBDD Generalitat de Catalunya		http://winddat.aqu.cat/	
22	3.3.2	EUC, portal de estudios universitarios de Cataluña		https://estudis.aqu.cat/euc/ca/Comu/Inici	
23	3.3.3	Proceso del SGIC de La Salle URL para la mejora continua	LS-GEC-01	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GEC-01-v03.pdf	
24	3.3.3	Informe Bienal 2016-2018	24 Informe Bienal 2016 – 2018.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
25	3.3.3	BBDD cierre de acciones del Plan Estratégico 2014 – 2018	25 Resultados PE 14 – 18.xls	\3.3. Eficacia SGIC\	
26	3.3.3	Plan Anual con acciones del curso 2019-2020	26 Plan Anual 2019 – 2020.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
27	3.3.3	BBDD control de las actividades del Plan Anual 2019-2020	27 Seguimiento actividades del PE.xls	\3.3. Eficacia SGIC\	
28	3.3.3	BBDD control de las actuaciones de mejora 2019- 2020	28 Seguimiento AM 2019- 2020.xls	\3.3. Eficacia SGIC\	
29	3.3.3	Plan anual con acciones del curso 2020-2021	29 Plan Anual 2020 – 2021.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	

ESTÁNDAR 3		EFICACIA DEL SISTEMA DE GARANTÍA INTERNA DE LA CALIDAD DE LA TITULACIÓN			
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
30	3.3.3	Proceso del SGIC de La Salle URL para las auditorías internas	LS-GEC-02	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GEC-02-v02.pdf	
31	3.3.3	Resultados de la auditoría Interna	31 Informe de Auditoría 2020.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
32	3.3.3	Proceso del SGIC de La Salle URL para la revisión de los procesos	LS-GEC-03	http://www.salleurl.edu/docsmkt/calidad/AUDIT/MAPADEPR OCESOSDOCUMENTOS/LS-GEC-03-v02.pdf	
33	3.3.3	Acta de reunión UQIAD URL (participación de La Salle URL)	33 Acta UQIAD URL.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	
34	3.3.3	Acta de reunión Comisión Calidad URL (participación de La Salle URL)	34 Acta Comisión Calidad URL.pdf	\3.3. Eficacia SGIC\	

ESTÁNDAR 4		ADECUACIÓN DEL PROFESORADO AL PROGRAMA FORMATIVO			
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
1	3.4.1	CV de los profesores del MGIC (con visión investigación/profesional y docencia)	01 CV profesores MGIC.zip	\3.4 Profesorado\	
2	3.4.3	Informe de gestión de recursos humanos para el PDI de La Salle URL	02 Informe gestión RRHH PDI.pdf	\3.4. Profesorado\	
3	3.4.3	Manual de evaluación de la actividad docente del profesorado de la URL		www.salleurl.edu/calidad/DOCENTIA	
4	3.4.3	Resultados del programa DOCENTIA en La Salle URL. Informes globales de evaluación de la docencia del Centro		www.salleurl.edu/calidad/DOCENTIA	
5	3.4.3	Modelo de encuesta de satisfacción de alumnos con asignatura y profesor	05 Modelo encuesta alumnos.pdf	\3.4. Profesorado\	
6	3.4.3	Ejemplo de autoinforme de profesor	06 Autoinforme profesor.pdf	\3.4. Profesorado\	
7	3.4.3	Ejemplo de informe de responsable académico	07 Informe responsable academico.pdf	\3.4. Profesorado\	
8	3.4.3	Ejemplo de informe global de evaluación docente del profesor	08 Informe global evaluación docente profesor.pdf	\3.4. Profesorado\	

Е	STÁNDAR 5	EFICACI/	A DE LOS SISTEMAS DE SOPORTE AL APREND	IZAJE
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace
1	3.5.1.1.1	Programa de la jornada de bienvenida	01 Jornada bienvenida.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
2	3.5.1.1.1	Programa de la jornada de bienvenida de programas Online	02 Jornada de bienvenida Online.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
3	3.5.1.1.1	Tema de inicio a la metodología y entorno del campus virtual para los programas Online	03 Tema 0 Online.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
4	3.5.1.1.1	Programa de la semana de postgrados	04 Semana postgrados.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
5	3.5.1.1.2	Plan de acción tutorial		Grados: https://www.salleurl.edu/es/estudios/grados/inf ormacion-academica/normativa- academica/plan-de-accion-tutorial-grados Masters: https://www.salleurl.edu/es/estudios/grados/inf ormacion-academica/normativa- academica/plan-de-accion-tutorial-la-salle-url
6	3.5.1.1.2	Acta de tutoría con alumno de MGIC	06 Acta tutoría MGIC.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
7	3.5.1.2	Plan de actuación institucional para facilitar la inserción laboral	07 Plan institucional inserción laboral.pdf	\3.5. Sistemas soporte\
8	3.5.1.2	Portal de empleo de <i>Career Service</i> de La Salle URL		https://www.salleurl.edu/es/nuevos- alumnos/alumnos-en-las-empresas/career- center
9	3.5.1.2	Material de asesoramiento para la inserción laboral	09 Material asesoramiento.zip	\3.5. Sistemas soporte\
10	3.5.1.2	Servicios ofrecidos a alumnos y antiguos alumnos en materia de desarrollo profesional		http://alumni.salleurl.edu/career- services/servicios-para-asociados
11	3.5.2.1	Pertenencia de la biblioteca de La Salle URL al CBUC		http://www.csuc.cat/ca/biblioteques/cataleg- collectiu-de-les-universitats-de-catalunya- ccuc/biblioteques-del-ccuc
12	3.5.2.1	Indicadores de uso y satisfacción	12 Servicio biblioteca.pdf	\3.5. Sistemas soporte\

ESTÁNDAR 5		EFICACI	EFICACIA DE LOS SISTEMAS DE SOPORTE AL APRENDIZAJE		
#	Apartado Evidencia autoinforme	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace		
		de la biblioteca de La Salle URL			
13	3.5.2.1	Web de la biblioteca de La Salle URL		http://www.salle.url.edu/biblioteca	
14	3.5.2.1	Catálogo de bibliotecas de la URL		http://cataleg.url.edu/	
15	3.5.2.1	Catálogo Colectivo de las Universidades de Catalunya (CCUC)		http://ccuc.cbuc.cat/	
16	3.5.2.2.1	Infraestructura física de La Salle URL	16 Infraestructura física.pdf	\3.5. Sistemas soporte\	
17	3.5.2.2.2	Infraestructura virtual de La Salle URL	17 Infraestructura virtual.pdf	\3.5. Sistemas soporte \	

Las evidencias correspondientes al **estándar 6** (calidad de los resultados de los programas formativos) se dividen en dos partes. La primera contiene las notas de todas las asignaturas de los programas formativos. La segunda muestra los mnemotécnicos empleados y las rutas donde se encuentran las evidencias de cada máster.

ESTÁNDAR 6			CALIDAD DE LOS RESULTADOS DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS Notas finales de todas las asignaturas de los programas formativos	
#	Apartado Evidencia autoinforme		Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace
1	3.6.0	Notas del curso 2018-2019 del MGIC	MGIC Notas 2018-19.zip	\3.6. Resultado programas\3.6.0. Notas Finales
3	3.6.0	Notas del curso 2019-2020 del MGIC	MGIC Notas 2019-20.zip	\3.6. Resultado programas\3.6.0. Notas Finales

Máster	Mnemotécnico	Ruta de las evidencias en la plataforma
Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción	MGIC	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\

ESTÁNDAR 6			CALIDAD DE LOS RESULTADOS DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS Máster Universitario en Gestión Integral de la Construcción		
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
0	3.6.1.2	CV de los profesores que imparten las asignaturas seleccionadas (perfil docente, líneas de investigación y principales publicaciones recientes, perfil profesional)	CV profesores.zip	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \General_MGIC	
1	3.6.1.2	Guía Asignatura Estructuras Especiales	1920_Guia asignatura Estructuras Especiales.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MAE11\01_Material\	
2	3.6.1.2	Guía Asignatura Criterios de intervención en edificación patrimonial	1920_Guia asignatura Criterios de intervención en edificación patrimonial.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MAE15\01_Material\	
3	3.6.1.2	Guía Asignatura Implantación del programa funcional	1920_Guia asignatura Implantación del programa funcional.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA17\01_Material\	

Ε	STÁNDAR 6		LOS RESULTADOS DE LOS PROGRAMAS FOI niversitario en Gestión Integral de la Const	
#	Apartado autoinforme	Evidencia	Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace
4	3.6.1.2	Presentación asignaturas EPAI	1920_Introduccion asignaturas EPAI.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA17\01_Material\
5	3.6.1.2	Guía Asignatura Urbanismo sostenible	1920_Guia asignatura Urbanismo sostenible.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MAE102\01_Material\
6	3.6.1.2	Bibliografía y conocimientos previos urbanismo sostenible	1920_Bibliografía y conocimientos previos.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MAE102\01_Material\
7	3.6.1.2	Guía metodología Urbanismo sostenible modalidad Online	1920_Desarrollo Urbanismo sostenible modalidad Online.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MAE102\01_Material\
8	3.6.1.2	Presentación del MGIC	MGIC_Presentacion.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \General_MGIC
9	3.6.1.2	Pensum del MGIC	Pensum MGIC.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \General_MGIC
10	3.6.1.2	Presentación y guía del TFM	Guía TFM.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA101_TFM\01_Material\MA101_TFM_Genera
11	3.6.1.2	Presentación y guía del TFM OL	Guía TFM OL.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA1010_TFM\01_Material\MA101_TFM_Gener al
12	3.6.1.2	Ficha seguimiento TFM	Ficha seguimiento TFM.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA101_TFM\01_Material\MA101_TFM_Genera
13	3.6.1.2	Instrucciones de registro y entrega TFM	Instrucciones de registro y entrega TFM.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA101_TFM\01_Material\MA101_TFM_Genera
14	3.6.1.2	Protocolo de impresión y defensa TFM	Protocolo de impresión y defensa TFM.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \MA101_TFM\01_Material\MA101_TFM_Genera

ESTÁNDAR 6			E LOS RESULTADOS DE LOS PROGRAMAS FORMATIVOS Universitario en Gestión Integral de la Construcción		
#	Apartado Evidencia N		Nombre fichero (si procede)	Localización / Enlace	
15	3.6.1.2	Coordinadores. Gestión de calendario y clases	Coordinadores. Gestión de calendario y clases.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \General_MGIC	
16	3.6.1.2	Profesorado. Funciones y gestiones	Profesorado. Funciones y gestiones.pdf	\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC \General_MGIC	

En la tabla anterior figuran las evidencias más destacadas del MGIC y de sus once asignaturas seleccionadas y las tres en modalidad online. Existen otras muchas evidencias a nivel de asignatura que no se detallan en dicha tabla, pues su número es muy elevado. A continuación, se detalla el árbol de directorios donde estas evidencias se encuentran ubicadas para que los evaluadores puedan interpretar de manera correcta cómo están clasificadas.

Directorio	Tipo de evidencias
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC	Todas las evidencias del MGIC están dentro de este directorio asignado al
75.0. Resultado programas 75.0.1. More	programa.
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\General_MGIC	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias generales del programa
(5.0. Resultado programas (5.0.1. More (General_More	que no tienen relación directa con una de las asignaturas seleccionadas.
	Dentro de estos directorios se encuentran las evidencias correspondientes a
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MA101_TFM	las asignaturas seleccionadas para la acreditación: dos de obligatorias, una de
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MA1010_TFM	cada especialidad (obligatoria para obtener dicha especialidad) y el TFM. De las
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAE11	asignaturas que también se cursan en modalidad online se han seleccionado
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAE15	una de especialidad y una obligatoria, así como el TFM:
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAE17	 Trabajo Final de Máster [MA101_TFM].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAE02	 Trabajo Final de Máster Online[MA1010_TFM].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAEO02	Estructuras especiales [MAE11].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAEO02	 Criterios de intervención en edificación patrimonial [MAE15_TFM].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MA102	 Implantación del programa funcional [MA17].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAO102	 Urbanismo sostenible [MAE02].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MA105	 Urbanismo sostenible Online [MAEO02].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAO105	Habilidades personales [MA102].
	 Habilidades personales Online [MAO102].
	 Gestión del proceso constructivo [MA105].

Directorio	Tipo de evidencias
	Gestión del proceso constructivo Online [MA105].
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\01_Material	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con los
75.0. Nesuitado programas (5.0.1. More (MAXXX (61_Material	contenidos docentes de la asignatura MBXYY_ZZZ.
	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con los
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\01_Material \MAXXY_Si	contenidos docentes de la Sesión <u>i</u> de la asignatura MBXYY_ZZZ. Es decir, que
	los contenidos dentro de la carpeta "01_Material" se clasifican según el
	número de sesión al que pertenecen.
	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias generales relacionadas
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\01_Material \MAXXY_General	con la asignatura MBXYY_ZZZ que no tienen relación con ninguna de las
	sesiones que la componen.
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\02_Sistemas_evaluacion	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con los
/	sistemas de evaluación de la asignatura MBXYY_ZZZ.
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\02_Sistemas_evaluacion\	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con el
Nombre_sistema_evaluacion_j	sistema de evaluación "Nombre_sistema_evaluacion_j" de la asignatura
	MAXXY.
\2.C. Docultodo mucavarso\2.C.1.NACIC\NAAVVV\0.2.Cietarroe ouglivesion\	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con el
\\3.6. Resultado programas\\3.6.1. MGIC\MAXXY\\02_Sistemas_evaluacion\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	enunciado (o enunciado más solución si se trata de resolución de problemas)
Nombre_sistema_evaluacionj\Enunciado_solucion	del sistema de evaluación "Nombre_sistema_evaluacion_j" de la asignatura MAXXY.
	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con las
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\02_Sistemas_evaluacion\	soluciones de los alumnos al sistema de evaluación
Nombre_sistema_evaluacion_j\Solucion_alumnos	"Nombre_sistema_evaluacion_j" de la asignatura MAXXY.
	Dentro de este directorio se encuentran las evidencias relacionadas con las
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAXXY\03_Notas	notas de la asignatura MAXXY.
	notas de la asignatura ivianni.

A continuación, y a modo de ejemplo, se detalla el árbol de directorios para la asignatura MAEO2 (Urbanismo Sostenible) en modalidad presencial:

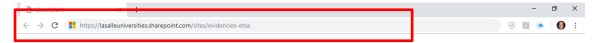
		MAE02_General
\2 C Davilla da marana \2 C 1		MAE12_S1
\3.6. Resultado programas\3.6.1. MGIC\MAE02	01_Material	MAE02_S2
IVIGIC\IVIAEUZ		MAE02_S3
		MAE02_S4

		MAE02_ S5	
		MAE02_S6	
		MAE02_S7	
		MAE02_S8	
		MAE02_S9	
		MAE02_S10	
			Enunciado_solucion
0	02_Sistemas_evaluacion	Ejercicios	Solucion_alumnos
0	03_Notas		

Anexo 1 - Manual de acceso a evidencias ETSALS

1 - Abrir un navegador web y teclear esta dirección en la barra de direcciones:

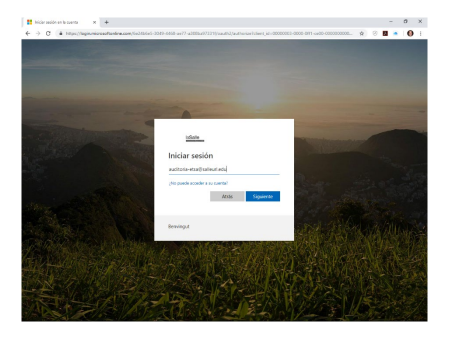
https://lasalleuniversities.sharepoint.com/sites/evidencies-etsa

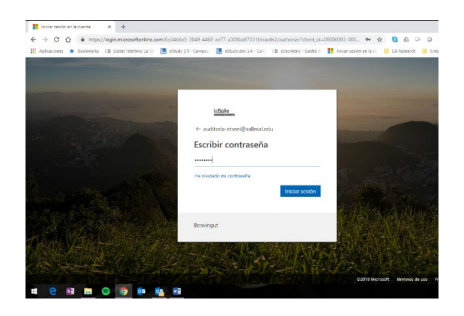


2.- Identificarse con las siguientes credenciales:

Usuari: <u>auditoria-etsa@salle.url.edu</u>

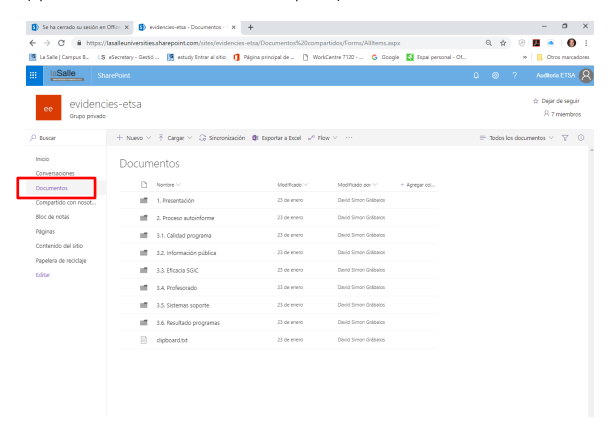
Password: 7XhgcFAf





3.- Navegar por las carpetas y abrir/descargar el documento que se desee.

(Apartado "documentos" en el indice de la izquierda)



Anexo 2 - Criterios académicos de adaptación al formato no presencial

Este anexo contiene el documento que elabora y valida la Universidad Ramon Llull para adaptar la docencia al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.



CRITERIS GENERALS D'ADAPTACIÓ DE LES TITULACIONS OFICIALS DE LA UNIVERSITAT RAMON LLULL EN EL MARC DE LA CRISI DE LA COVID-19

-2n SEMESTRE-CURS 2019/20-

Junta de Govern 04/05/2020

ÍNDEX DEL DOCUMENT

1. Introducció	2
2. Organització de la docència no presencial i plataformes virtuals	de suport 3
2.1 Transformació del model: del model presencial al model no prese	ncial 4
2.2 Formació i comunicació a l'alumnat i personal PDI i pas	5
2.3 Seguiment del desenvolupament de la docència no presencial	5
2.4 Tecnologies i eines emprades	6
3. Adaptació de les guies docents i registre del desenvolupament	7
3.1 Criteris generals	7
3.2 Estructura i contingut del document d'adaptació de la guia docent	8
3.3 Registre docent de l'adaptació esdevinguda	9
4. Adaptació del desenvolupament de les pràctiques acadèmiques	12
4.1 Reflexió prèvia	12
4.2 Criteris generals	12
5. Criteris generals d'avaluació en aquest context "no presencial".	14
5.1 Reflexió prèvia	14
5.2 Criteris generals	15
6. Presentació i avaluació dels treballs finals de Grau i Màster	17
6.1 Reflexió prèvia	17
6.2 Criteris generals	17
7. El procés de seguiment de les titulacions, com a garantia interna qualitat: criteris i proposta de Document d'adaptació per al seguim	
7.1 Criteris generals	18
7.2 Proposta de text i estructura del Document d'adaptació específic a seguiment de centre del curs 2019/20, en el marc de l'ISC de centre.	
8. Reflexions generals entorn del calendari acadèmic i afectació a la acadèmica del segon semestre curs 2019/20	•
9. Difusió d'aquest document	21

1. INTRODUCCIÓ

La situació d'emergència generada per la crisi de la COVID-19, ha impactat en l'activitat docent de les universitats espanyoles ja començat el segon semestre del curs 2019-2020 amb la suspensió de l'activitat lectiva presencial de totes les universitats des del proppassat 13 de març, i en particular des de la publicació del "Real Decreto 463/2020, de 14 de marzo, por el que se declara el estado de alarma para la gestión de la situación de crisis sanitaria ocasionada por el COVID-19".

En aquest sentit, totes les parts i agents involucrats en l'activitat universitària de Catalunya i d'arreu de l'Estat Espanyol han considerat que aquest curs ha de seguir desenvolupant-se per finalitzar quan estava previst en les respectives normatives acadèmiques de cada universitat i/o centre.

En situacions excepcionals que impedeixen el normal funcionament de les institucions i centres educatius presencials, aquests es poden veure obligats a haver d'adaptar ràpidament la seva activitat pedagògica a un entorn virtual. És allò que es coneix com a docència no presencial d'emergència (Emergency Remote Teaching en anglès). No es tracta doncs, com ja s'ha comentat àmpliament, de transformar en online les universitats presencials ni la seva docència. Això no és possible en un període tan curt de temps ni amb els mitjans tecnològics i d'organització amb què la majoria de les universitats compten. Es tracta d'identificar fórmules el més senzilles possibles, amb tecnologies el més a l'abast possible, perquè el temps passa de pressa i les solucions les necessitem de forma immediata.

És per això que des del Govern de l'Estat, i en particular a partir del comunicat oficial del seu Ministeri d'Universitats de 15 d'abril de 2020¹ s'ha considerat oportú que els òrgans de govern de cada universitat, en consulta amb alumnat i professorat, puguin aprovar un document de *Criteris generals d'adaptació de les titulacions oficials de la Universitat Ramon Llull en el marc de la crisi de la COVID-19*, i que ha de comptar amb la participació dels sistemes interns de garantia de la qualitat i informar del mateix a les seves respectives Agències de Qualitat.

Així doncs, en el marc de la Universitat Ramon Llull, i a partir d'aquesta propostarecomanació del Ministerio de Universidades, s'ha elaborat i acordat aquest document de referència per a tots els nostres centres, a partir d'una primera proposta que ha elaborat la nostra *Unitat de Qualitat i Innovació Academicodocent* (UQIAD), i que ha estat oportunament debatuda, revisada i aprovada posteriorment per la nostra *Comissió* de *Qualitat-URL*, així com per l'Equip Rector, el Consell Executiu, i elevada posteriorment, per a la seva valoració final i aprovació, en el marc del Consell Acadèmic i de la Junta de Govern de la Universitat Ramon Llull.

onferencia General de Política Universitaria: "*Recomendaciones so*

¹ Conferencia General de Política Universitaria: "Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia de la COVID-19, durante el curso 2019-2020" de 15 de abril de 2020.

Aquest document i en síntesi, contempla els criteris generals a aplicar en el marc de la URL entorn dels àmbits que ens proposa el mateix Ministeri, sobre com s'organitzarà la docència no presencial i a través de quines plataformes virtuals; com es desenvoluparan les pràctiques acadèmiques; quins seran els criteris de avaluació generals perquè cada titulació pugui adaptar-los a la seva especificitat acadèmica; com i quan es presentaran i avaluaran els treballs finals de grau o de màster i finalment sobre la temporalitat final d'aquest segon semestre del curs 19/20.

Pretenem amb tot això doncs ser màximament garantistes, donar seguretat jurídica a tot el que estem fet i farem per fer front a les circumstàncies que ens ha tocat viure, i que precisament ningú pugui perdre oportunitats o el curs mateix per aquesta causa sobrevinguda. Fins i tot, si cal i com diem a l'apartat 8, ajustant els calendaris acadèmics de cada centre, per tal de donar cabuda a oportunitats presencials que ara la COVID19 ens ha manllevat. Per tant la flexibilitat per part de totes les parts serà un valor clau que no és incompatible amb el manteniment de la qualitat, ni amb el de la voluntat d'encapsular al màxim possible aquest segon semestre d'enguany dins del propi curs 2019/20, intentant també que afecti el menys possible al calendari ordinari del proper curs 2020/21.

Finalment indicar que, a nivell de referències documentals i a banda del citat més amunt del mateix Ministeri d'Universitats, s'han pres, també, com a referències claus per elaborar aquest document de criteris generals de la URL, els següents quatre :

- Acuerdo de REACU de 3 de abril de 2020, ante la situación de excepción provocada por el COVID-19
- Consideracions d'AQU Catalunya davant la declaració de l'estat d'alarma en l'àmbit de l'activitat docent en Educació Superior.
- <u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>ⁿ de 16 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC)
- <u>Pràctiques externes, Treballs finals de grau i màster i Calendari acadèmic</u> de 21 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC)

2. ORGANITZACIÓ DE LA DOCÈNCIA NO PRESENCIAL I PLATAFORMES VIRTUALS DE SUPORT

Davant la situació excepcional generada per la COVID-19, i el seu impacte en el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, s'ha fet un gran esforç per part de les institucions per adaptar els diferents components de l'activitat academicodocent d'un format presencial a un format no presencial en un temps molt limitat.

Cada Centre Universitari és responsable d'aquest procés d'adaptació. En aquest sentit, i per garantir una actuació coordinada del procés a nivell de tots els Centres de la Universitat Ramon Llull, es desenvolupen els següents principis i criteris generals que serveixen de referència, sempre en el marc del nostre model d'organització federal, a les mesures que cada centre adopti.

De manera general, els processos de transformació i adaptació de tots els centres, procuraran mantenir els nivells de qualitat formativa i tindran sempre com a marc de referència els Estàndards Europeus per a l'Assegurament de la Qualitat (ESG-2015) i els establerts, si escau, en el seu sistema de garantia intern de la qualitat (SGIQ).

Desenvolupem aquests criteris d'adaptació de la docència a la "No presencialitat" en quatre eixos principals:

- Transformació del model
- Formació i comunicació
- Seguiment
- Tecnologia i eines emprades

2.1 TRANSFORMACIÓ DEL MODEL: DEL MODEL PRESENCIAL AL MODEL NO PRESENCIAL

Les sessions de formació presencial passaran a ser adaptades oportunament a aquest context no presencial per cada centre de la URL, mantenint, sempre que sigui possible i sigui pedagògicament adequat, els horaris establerts en el curs acadèmic 2019-2020 per a la modalitat presencial.

En cas que fos necessari modificar aquest horari, aquests ajustaments hauran de ser informats a l'alumnat a través dels mitjans de comunicació a distància i formals habituals de cada centre entre organització acadèmica i alumnat.

Per procurar que l'adequació al model virtualitzat es desenvolupi amb el menor grau d'incidències possibles, cada centre ha de comunicar les instruccions i requisits mínims per poder dur a terme les sessions virtuals. Durant el procés, es vetllarà i es donarà el suport necessari perquè cada alumne pugui adaptar-se amb èxit a aquest context sobrevingut.

A l'efecte de minimitzar el possible impacte que aquestes circumstàncies ocasionen sobre l'alumnat i els seus resultats d'aprenentatge pot ser oportú procurar que, en la mesura del possible, els continguts/activitats d'aprenentatge siguin les mateixes o equivalents a les que es desenvolupen en les sessions presencials.

Es també molt recomanable que aquesta migració "excepcional" i no prevista cap als espais "no presencials" de l'acció docent, siguin també, malgrat tot, una oportunitat per a la innovació docent, que pugui afavorir amb més èmfasi, si escau, la corresponsabilitat docent-discent davant dels processos d'aprenentatge; la participació i implicació de l'alumne en un marc de propostes pedagògiques d'involucració de l'estudiant en el desenvolupament de les mateixes sessions adaptades; la incorporació màxima del feed-back permanent i mutu del procés adaptatiu per tal d'evitar sobrecàrregues o descoordinacions; i la combinació entre la màxima flexibilització possible sense perdre ni qualitat ni rigor durant aquest període extraordinari.

Les possibles adequacions que es realitzin doncs a nivell de metodologies, sistemes d'avaluació i qualsevol altra que es consideri oportuna, quedaran recollides en un

document d'adaptació de la guia docent, el model del qual es detalla en l'apartat 3.2 d'aquest mateix document.

Cada Centre establirà també les mesures addicionals específiques per procurar mantenir el compromís de l'estudiant, la seva valoració del procés, la seva tutorització i facilitació i aprofitament màxim del seu procés d'ensenyament-aprenentatge virtual.

A nivell transversal de tota la Universitat Ramon Llull els criteris i recomanacions per a l'adaptació de l'avaluació a la modalitat no presencial queden establerts **en l'apartat 5 d'aquest document**.

2.2 FORMACIÓ I COMUNICACIÓ A L'ALUMNAT I PERSONAL PDI I PAS

Cada Centre dotarà al Personal Docent i Investigador (PDI) i a l'alumnat de la formació i guies necessàries per adaptar-se al model virtualitzat d'ensenyament-aprenentatge, tenint en compte els canvis que suposa la modalitat i l'ús de les eines tecnològiques disponibles.

Al llarg de tot el procés d'adaptació les coordinacions o comissions determinades per cada centre, han de procurar establir i comunicar al PDI els criteris comuns per adaptar els continguts, mètodes d'avaluació, metodologies d'ensenyament - aprenentatge per a cadascuna de les seves assignatures en el model no presencial.

És de vital importància mantenir la comunicació activa amb l'estudiant, especialment sobre els canvis excepcionals i adaptacions a les metodologies, tant docents com d'avaluació. Aquests canvis han de ser informats en la brevetat possible respectant els temps oportuns per al compliment amb el calendari acadèmic previst de cada Centre.

2.3 SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE LA DOCÈNCIA NO PRESENCIAL

2.3.1) Seguiment com a recull de dades i indicadors del desenvolupament de l'adaptació a la COVID-19

A l'efecte de comptar amb la informació necessària per als processos de seguiment i acreditació de les titulacions, cada centre ha de determinar el o els mètodes per dur a terme el seguiment del desenvolupament de la docència virtualitzada, específicament sobre aspectes com: el ritme d'assimilació de l'aprenentatge, el nivell de comprensió dels continguts, el nivell de participació de la classes, possibles incidències, satisfacció amb l'ús de les eines virtuals, entre d'altres, que el Centre consideri oportuns. A l'apartat 3.3 d'aquest document, es proposen les recomanacions transversals per a la recollida d'informació i registre del desenvolupament de la docència virtual.

2.3.2) Seguiment a efectes d'informe ISC i processos d'acreditació

Pel que fa a aquest segon nivell de seguiment global de la incidència COVID-19 de cara als informes de seguiment de titulació i de centre (ISC) es desenvolupa a l'apartat 7 d'aquest document.

2.4 TECNOLOGIES I EINES EMPRADES

Per afrontar l'adaptació del format presencial al no presencial de la docència, es fa necessari recolzar-se en diferents eines tecnològiques que permetin dur a terme les sessions en línia síncrones i asíncrones, i promoure, en un entorn virtual, la comunicació de l'alumne/a amb el/la professor/a i els seus companys.

En aquest sentit, d'acord amb els recursos disponibles a cada centre, aquests determinaran les tecnologies i eines necessàries per assegurar, com a mínim, aquests aspectes. Addicionalment, cal incorporar eines que permetin obtenir la retroalimentació i feedback de satisfacció entorn de les sessions virtuals realitzades i la gestió acadèmica durant el desenvolupament de la formació no presencial.

El llistat actualitzat de les plataformes i eines virtuals que cada Centre de la Universitat Ramon Llull té operatives per al desenvolupament no presencial de la docència és el següent:

Institució / Centre	Plataformes/Eines				
IQS - SE	- Moodle (asincrònic)				
	- Teams (sincrònic)				
	- Adobe Connect				
	 Flipped classroom 				
	- Zoom				
IQS - SM	 Moodle (asincrònic) 				
	- Teams (sincrònic)				
	- Adobe Connect				
	 Flipped classroom 				
	- Zoom				
FPCEEB / FCRIB / FCSB (Blanquerna)	- Moodle (Scala)				
	- Google drive- Google Meet				
La Salle	 Moodle(plataforma) 				
	- Collaborate - Blackboard				
FF	- Collaborate				
	- Blackboard				
	- Moodle				
	- Teams				
ESADE	- Teams				
	- Moodle				
	- Kaltura				
	- Zoom				
FESTSPT	- Moodle				
	- Teams				
	- Stream				
FTDHSI	- Google i Google Meet				
	- Webex (Cisco)				
	- Teams				
IU-OE	- Teams				
IUSM-FVB	- GoogleMeet				
	- Zoom				
	- Skype				
IBB	- Moodle				
	El Màster Universitari en Bioètica ja				
	està verificat en modalitat online				
ESDi	- Campus virtual (Classlife)				

3. ADAPTACIÓ DE LES GUIES DOCENTS I REGISTRE DEL DESENVOLUPAMENT

3.1 CRITERIS GENERALS

Totes les assignatures / matèries de tots els graus i dels màsters de la Universitat Ramon Llull compten amb una guia docent (programa), considerada com a document oficial que expressa i concreta la proposta formativa del docent en relació als aprenentatges de l'alumnat en aquell àmbit de coneixement i expertesa professional. Tot i que el format de les Guies es diferencien en matisos entre uns i altres centres de la nostra Universitat, és generalitzat i comú que incorporin els continguts a desenvolupar, les competències, les activitats d'aprenentatge i els resultats d'aprenentatge esperables, la distribució de crèdits / temps de dedicació a les diverses activitats formatives, el material de suport i el sistema d'avaluació que s'emprarà.

Aquestes Guies, en tots els casos, s'elaboren coherentment amb els elements fonamentals que vertebren les Memòries dels títols que van ser verificades per les agències de qualitat i van ser aprovades pels òrgans pertinents de cada centre.

Per això, davant la necessitat de transformar l'activitat docent presencial a un format no presencial durant aquesta segona part del segon semestre del curs 2019-2020, s'haurà d'introduir un breu **document** *d'adaptació* a totes aquestes Guies docents que respongui a la clarificació necessària on s'hagin produït ajustaments o adaptacions de les mateixes, al context no presencial que vivim. Aquest document d'adaptació a cada Guia docent, concretaria específicament en cada assignatura/matèria els criteris generals aprovats per la nostra universitat en el present document de criteris generals de la nostra Universitat. Aquesta adaptació especifica de cada Guia docent, ha de garantir d'una banda la desitjada continuïtat de la nostra tasca formadora en l'adquisició per l'alumnat de les competències previstes, així com de l'altra el desig de finalització del curs acadèmic amb la màxima normalitat possible, dins de l'excepcionalitat.

En aquest segon nivell de concreció doncs s'ha d'informar com a mínim de la forma en què es pretén acabar de desenvolupar l'assignatura aquesta segona part de semestre, i molt especialment si hi ha adaptacions de les activitats formatives previstes, metodologies, avaluació i recursos emprats, especialment els tecnològics no presencials no previstos anteriorment, tal i com es concreta en la proposta <u>d'estructura del</u> <u>document d'adaptació</u> de les Guies docents, que es proposa en l'apartat 3.2 següent.

Per poder fer-ho de forma coherent acadèmicament, és important la tasca de seguiment i **coordinació** dels equips docents **de titulació**, de curs, de cicle, de departament, o de (segons la dinàmica organitzativa de cada centre), que garanteixin **criteris comuns** en la mateixa i, al seu torn, **orientin al professorat** davant del fet de transformar en "no presencial" els continguts, metodologies i sistemes d'avaluació de cadascuna de les seves assignatures o matèries. **Els òrgans específics** que estableixi cada centre per aprovar aquestes adaptacions o actuacions **mantindran també el seguiment del desenvolupament** i els resultats de la impartició de la docència en modalitat no presencial.

El professorat doncs realitzarà, si escau, les corresponents adaptacions de les seves guies docents mitjançant aquest document d'adaptació, i coordinadament amb els seus òrgans de coordinació acadèmica de referència, i un cop aprovades per aquests òrgans les publicarà el més aviat possible per garantir la difusió formal i el ple coneixement entre tot l'alumnat de cada assignatura de com s'acabarà de desenvolupar l'assignatura durant la resta de semestre.

Per tant no estem davant d'un procés de modificació formal de les Guies Docents actuals, que podrien seguir vigents per al curs següent, sinó que excepcionalment i mitjançant aquest breu document d'adaptació s'hi reflecteixen les adaptacions o ajustaments específics que donades les circumstàncies que vivim s'incorporen per aquest segon semestre del curs 19/20. Així mateix, el document d'adaptació garanteix la disponibilitat de la informació necessària per al seguiment de les titulacions pels sistemes interns de garantia de la qualitat (IST / ISC 19-20) així com per part de les Agències de Qualitat si així fos requerit.

3.2 ESTRUCTURA I CONTINGUT DEL DOCUMENT D'ADAPTACIÓ DE LA GUIA DOCENT

La Taula que es presenta a continuació resumeix una proposta d'estructura del Document d'adaptació de la Guia Docent (que es demana que sigui breu i clara) davant la necessitat de transformar l'activitat docent presencial a un format no presencial durant el segon semestre del curs 2019-2020.

1-Canvis en els continguts

Indicar si s'han produït canvis, tot i que és un camp que en principi no hauria hagut de patir ajustaments rellevants, ja que s'ha continuat amb el desplegament del programa en format "no presencial".

2-Canvis en el desenvolupament de competències

Indicar si s'han produït canvis, tot i que és un camp que en principi no hauria hagut de patir ajustaments rellevants, ja que s'ha continuat amb el desplegament del programa en format "no presencial".

3-Canvis generals en la metodologia docent, durant el període COVID-19.

Indicar l'adaptació general de la metodologia docent utilitzada, vies telemàtiques utilitzades

Mode d'impartició (sincrònic, asincrònic o mixta), i tots aquells aspectes metodològics generals que es vulguin ressaltar.

Especial atenció a la descripció de les activitats pràctiques de les assignatures i a l'acció tutorial de l'assignatura / atenció a l'alumne (especialment en "pràcticum" i TFG / TFM)

4-Canvis específics en les activitats formatives previstes per al període COVID-19.

Indicar l'adaptació de la tipologia activitats formatives plantejades i els recursos que s'han emprat que no estaven previstos, previsiblement tecnològics de suport no presencial. Indicar també si això ha fet variar la càrrega prevista de dedicació de l'alumne en aquestes activitats, i, si ha suposat canvis, indicar com s'ha reequilibrat en la globalitat de l'assignatura/matèria.

5-Canvis en els sistemes, mètodes o activitats avaluatives, i/o en els criteris de ponderació final global de l'assignatura, si n'hi ha hagut (que substitueixen els previstos a la Guia docent)

A partir dels **criteris generals compartits** en <u>aquest document</u> entorn a l'avaluació (apartat 5), indicar:

- 1) L'adaptació dels mètodes/tècniques/activitats d'avaluació utilitzats en aquesta assignatura/matèria, si hi ha hagut canvis
- 2) Indicar la ponderació de cada mètode o activitat d'avaluació on s'hagin produït canvis i si la seva aportació a l'avaluació final de l'assignatura o matèria ha variat.

6-Canvis en la temporalització o calendari de les activitats previstes (inclou l'avaluació)

A partir del calendari de l'assignatura inicialment establert anunciar si hi ha hagut canvis.

7-Altres observacions o informacions rellevants, entorn l'adaptació produïda

Espai obert per a altres observacions que el/la professor/a consideri necessari destacar.

3.3 REGISTRE DOCENT DE L'ADAPTACIÓ ESDEVINGUDA

Com s'exposarà oportunament a l'apartat 7 d'aquest document, serà fonamental reflectir explícitament la incidència d'aquest període COVID-19 en el desenvolupament docent d'aquest segon semestre, la qual cosa haurà de quedar específicament recollida en els corresponents informes de seguiment de titulacions i dels centres (ISC). Així doncs haurem de disposar d'elements i indicadors objectius diversos per a la reflexió i anàlisi posteriors.

És per això anterior que des de la UQIAD es suggereix poder disposar d'un breu registre final de cada matèria / assignatura a complimentar per cada professor, tant per <u>poder elaborar aquests informes de seguiment finals</u> com per poder <u>valorar i identificar les bones pràctiques desenvolupades</u>, així com <u>aspectes de millora</u> davant de noves circumstàncies similars a les quals ens poquéssim trobar en un futur.

Això no impedeix la possibilitat que un centre o Institució de la URL pugui arbitrar altres pautes, mecanismes o estratègies de recollida d'indicadors quantitatius i qualitatius de tot el procés d'adaptació, tant a nivell global com d'assignatura, que al final permetin complimentar els citats informes de seguiment adequadament. Tant el Ministeri com les Agències de qualitat els han considerat claus a l'hora de poder avaluar i repercutir la seva valoració en els processos d'acreditació respectius posteriors de cada centre/titulació.

A continuació, doncs, presentem aquesta proposta de registre final, a tall orientatiu, organitzada en **les quatre** dimensions que avalua el programa DOCENTIA del tot desplegat, acreditat i consolidat a la nostra Universitat:

- DIMENSIÓ DE PLANIFICACIÓ
- DIMENSIÓ DE DESENVOLUPAMENT
- DIMENSIÓ D'INNOVACIÓ I ACTUALITZACIÓ
- DIMENSIÓ DE RESULTATS

Fer-ho en base a les dimensions del DOCENTIA, té les següents avantatges:

- Alineació màxima de la valoració del professorat amb la seva activitat real
- Permet al professorat "avançar" feina pel seu propi procés d'autoinforme en el marc del mateix programa DOCENTIA
- Permet el recull d'evidències sistemàtic per recolzar les valoracions futures

Es pot comprovar que alguns d'aquests camps es poden complimentar directament amb la informació que disposa el professor; altres són dades que disposem des de les mateixes plataformes virtuals que estem emprant: altres es poden respondre amb el suport de les dades que disposen les nostres Secretaries acadèmiques i/o serveis dades dels centres.

Així, doncs, la pauta proposada - a tall orientatiu- és la següent:

REGISTRE DE SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE L'ADAPTACIÓ "NO PRESENCIAL" DE L'ASSIGNATURA/MATÈRIA "------ de "X" curs del Grau/Màster "...."

1) Planificació. Recollir els canvis produïts a nivell de planificació de l'assignatura o matèria durant el període COVID-19

Aquest espai incorporaria directament el Document d'adaptació a la GUIA DOCENT realitzada.

2) Desenvolupament. Mesurar l'impacte a nivell de la realització global de l'assignatura

Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans de la COVID-19: Sí / No

Valora els següents elements del desenvolupament actual en relació a com es desenvolupava abans del canvi de modalitat a no presencial (si l'assignatura ja estava en desplegament), o bé, en comparació amb d'altres cursos acadèmics previs (si l'assignatura no havia començat o no tot just s'havia iniciat)

- Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans la COVID-19: Si/No
- Format de les classes arran de la COVID-19
 - 100% sessions en directe (sincròniques, en línia)
 - 75% sessions en directe i 25% activitats fora de línia
 - 50% sessions en directe i 50% activitats fora de línia
 - 20% sessions en directe i 75% activitats fora de línia
 - 100% sessions fora de línia
- Nivell de escletxa digital detectat arran de la COVID-19
 - Cap estudiant afectat, Algun cas puntual, una part del grup, gran part del grup, tot el grup
- o Nivell % de seguiment de les sessions i activitats, per part de l'alumnat després de la COVID-19
 - <25%, 25-50%, 50-75%, >75%, 100%
- o Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura arran de la COVID-19 (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
- o Nombre mig d'hores de contacte sincrònic entre professor/a i estudiant amb eines tecnològiques per setmana a partir de la COVID-19 (fòrums en directe, xats, videoconferències...)
 - 0 hores, 0-1 hora, 1-2 hores, 2-3 hores, >3 hores
- o S'ha incrementat el nombre d'activitats d'avaluació continua, arran de la COVID-19? Cap, 1, 2, >3
 →Si la pregunta anterior s'ha respost afirmativament, s'ha procedit a reajustar carregues de treball i el disseny de les activitats avaluatives previstes anteriorment de forma correlacionada? Sí o No

Valoració de satisfacció del/la professor/a en relació a com s'ha fet el desenvolupament d'emergència docent(1 al 5)

3) Actualització i innovació. Espai per identificar situacions arran de la COVID-19 que han permès identificar noves oportunitats

Has incorporat noves eines tecnològiques? Sí / No
Has incorporat noves metodologies i tipus d'activitats d'aprenentatge: Sí / No
Preveus incorporar les noves eines, metodologies i activitats el pròxim curs: Sí / No
Valora el nivell de satisfacció de les actualitzacions i innovacions on 1 és el mínim i 5 el màxim: 1 2 3 4 5

4) Resultats. Compara els resultats finals respecte edicions prèvies

Valora els següents elements sobre el resultats assolits per l'alumnat durant aquest curs en relació amb edicions prèvies

	Molt Pitjor	Pitjor	Similar	Millor	Molt millor
1. Mitjana de nota final dels/les estudiants					
2. El nivell de satisfacció del/la professor/a sobre els resultats assolits					

- 5) Principals bones pràctiques a destacar durant el període COVID-19:
- Espai per destacar bones pràctiques a remarcar,
- **6)** Accions a millorar. Espai per plantejar accions de millora respecte el que s'ha fet si ens trobem en situacions similars en un futur, pel que fa a la meva assignatura/matèria, i també pel que fa a la globalitat de l'adaptació del títol/centre/Universitat.

4. ADAPTACIÓ DEL DESENVOLUPAMENT DE LES PRÀCTIQUES ACADÈMIQUES

4.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

Les diverses titulacions oficials de Grau/Màster de la Universitat Ramon Llull tenen diferents models i creditatges de pràctiques acadèmiques curriculars que s'estableixen a través d'una o diverses assignatures / matèries amb un còmput de crèdits divers, i que en la majoria de casos de Graus de la URL són obligatòries.

En aquest últim cas, a més, poden tractar-se de titulacions de caràcter habilitant per a l'exercici d'una professió, regulats per una norma estatal o de la Unió Europea (cas d'infermeria per exemple). La casuística, per tant, és molt àmplia, i respon a una enorme pluralitat de sentits formatius segons la naturalesa acadèmica del títol.

En tots els casos però, i més enllà de qualsevol solució que es consideri, proposem una clara diferenciació entre l'alumnat d'un últim curs de grau i de màster, d'aquell que estigui en cursos precedents i que pot tenir temps acadèmic per a realitzar les pràctiques que ara no puguin desenvolupar-se, més enllà que el més òptim és que tampoc aquests últims veiessin el seu desenvolupament pràctic massa alterat. Entre altres raons perquè és anticipable un cert col·lapse futur dels mateixos llocs/institucions de pràctiques si concorren en el temps i espai futur les demandes de llocs de pràctiques ordinàries amb les que podessin restar pendents d'aquest Semestre-COVID19.

Per tot això, resulta adequat fixar uns criteris generals per a tota la Universitat Ramon Llull, basats, també, en el document "Pràctiques externes, Treballs finals de grau i màster i Calendari acadèmic" elaborat i consensuat pel Sistema Universitari Català (CIC), que serveixin de referència i adaptació a les diverses realitats acadèmiques entorn de les pràctiques que existeixen a la nostra universitat, i que s'haurien de concretar, per tant, a nivell de cada facultat / titulació.

Atenent l'especificitat de cada titulació i la possibilitat de què l'alumnat pugui finalitzar en els serveis/recursos assignats, o no, les hores de pràctiques previstes per aquest curs 2019/20 i com a conseqüència del grau d'impacte que la situació actual (COVID-19) ha tingut en els espais naturals on les realitzen (externs/interns: centres educatius, associacions, centres sanitaris, laboratoris, hotels, restauració,...), s'acorden per a tots els Centres de la URL els següents criteris generals.

4.2 CRITERIS GENERALS

 Per obvi, el primer criteri a tenir en compte és el de poder mantenir, sempre que es pugui, la viabilitat de les pràctiques que s'estaven realitzant, però en format a distància o no presencial, sempre que sigui possible.

- 2) En segon lloc, similar a l'anterior, en alguns àmbits professionals d'alguns Graus o Màsters (per exemple Salut) s'ha sol·licitat la col·laboració d'estudiants d'últims cursos per a donar suport tècnic a professionals de diferents sectors d'atenció a la pandèmia. És evident que en aquestes situacions, es podrà reconèixer aquesta acció de suport als professionals desenvolupada pels nostres estudiants, com a Pràcticum desenvolupat per l'alumnat, sempre que es disposi d'un document acreditatiu que certifiqui aquesta col·laboració i les hores realitzades i en coordinació amb el servei de pràctiques del centre.
- 3) En aquelles pràctiques que es dirigeixin a estudiants d'últim curs i de títols de grau o de màster no habilitants, es poden fixar a nivell de Centre/Titulació un mínim raonable en el percentatge de realització a partir del qual la resta del temps fixat de pràctiques pot ser substituït per la realització d'altres activitats acadèmiques alternatives no presencials relacionades amb aquelles competències i avaluables, i que poden ser de diversos tipus a determinar pel Centre/Titulació.
- 4) En el cas de pràctiques que es dirigeixin a estudiants d'últim curs de graus o màsters que sí que tenen caràcter habilitant, es pot aplicar el mateix criteri anterior o, depenent dels casos, concretar una realització d'aquestes pràctiques, o del temps que falta en la seva realització, de caràcter intensiu i concentrat temporalment quan la situació sanitària ho permeti i sempre dins d'aquest curs acadèmic 2019/20.
- 5) En aquesta tipologia de pràctiques que, encara que estiguin en títols de caràcter habilitant tenen naturaleses acadèmiques molt dispars, cal tenir presents també els plantejaments consensuats al respecte d'aquesta problemàtica per les Conferències Sectorials de Degans d'aquests àmbits, ja que inspiren o proposen solucions relativament comunes per a una mateixa titulació, encara que s'imparteixi en universitats diferents. Aquest podria ser el cas de les pràctiques en titulacions de l'àmbit de la Salut o de l'Educació, per exemple.
- 6) Pel que fa a aquells estudiants que estiguin cursant cursos de no finalització de la titulació, sempre existeix la possibilitat d'endarrerir en el temps la realització de les pràctiques (o del temps no desenvolupat de les mateixes) aplicant el criteri 4 enunciat més amunt, o de cara ja a propers cursos, malgrat no hauríem de tendir-hi per la raó que s'ha exposat més amunt d'un més que previsible col·lapse de l'oferta de llocs i institucions de pràctiques.
- 7) Pel que fa a les pràctiques acadèmiques externes no curriculars, que es desenvolupen en diverses titulacions, l'opció més adequada, especialment si són estudiants no d'últim curs de carrera, és la suspensió temporal de la pràctica i el seu trasllat a un altre moment acadèmic en aquest o ulteriors cursos. Ara bé, si són d'últim any de carrera i depenent de la naturalesa de la pràctica, podrien fins i tot mantenir-se o nodrir crèdits de pràctiques curriculars si les parts (estudiant i empresa o institució) acordessin mantenir-les o realitzar-les en formats online.
- 8) Cal preservar però, també, la possibilitat que un alumne expressi i formalitzi la sol·licitud -amb el tràmit administratiu que determini cada centre- de la no acceptació de propostes alternatives i manifesti la seva voluntat d'acabar les seves pràctiques presencialment quan les autoritats sanitàries ho permetin i es normalitzi la situació, bo i acceptant, per part de l'alumne, que això pugui endarrerir la finalització dels seus estudis i graduació.

- 9) En tot cas i en cap de les situacions anteriors de **reprogramació en el temps** o substitució d'un % de creditatge de pràctiques curriculars pendents per **activitats alternatives**, gravarà econòmicament a l'alumnat, si la matrícula ja estava realitzada en el moment de la suspensió de l'activitat presencial.
- 10) I per tot això anterior, els centres de la URL podran flexibilitzar el seu calendari acadèmic del curs 2019-20 pel que fa a les pràctiques, per adequar-lo als criteris d'aquest document.

I més enllà d'aquests criteris generals, recordar que la concreció dels mateixos a nivell de cada titulació, s'han d'incorporar al document d'adaptació de les Guies docents de les assignatures de Pràctiques (*Pràcticum*) corresponents i en els informes de seguiment de centre (ISC), així com donar-ne la màxima difusió a l'alumnat.

5. CRITERIS GENERALS D'AVALUACIÓ EN AQUEST CONTEXT "NO PRESENCIAL"

5.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

El sistema universitari espanyol actualment articulat en termes docents pels principis de l'Espai Europeu d'Educació Superior, com així es recull en la legislació vigent, va assumir com a bàsic el sistema d'avaluació continuada, que, en cada universitat, titulació i assignatura, té una concreció específica coherent amb la seva naturalesa acadèmica i formativa i en relació al volum d'alumnat matriculat, que és recollida en les seves guies docents i d'acord amb les seves normatives d'avaluació. Si bé en tots els casos té com a objectiu l'avaluació del progrés continuat d'aprenentatge de l'estudiant.

En aquest sentit, el sistema d'avaluació continuada, i la seva plasmació relativament flexible, implica en la pràctica que actualment hi hagi assignatures o matèries amb un nombre elevat d'evidències avaluatives, i en altres casos aquestes siguin limitades. Així mateix, en algunes s'incorporen al procés avaluatiu treballs individuals o col·lectius, seminaris, exposicions, experiències de laboratoris, proves pràctiques, i en altres es confereix un valor rellevant als exàmens presencials.

Davant la crisi sanitària, i mentre no canviïn les mesures aprovades de confinament actualment aprovades, obliga a transformar l'avaluació presencial actual a un sistema d'avaluació no presencial fonamentalment.

Per garantir la transparència d'aquest canvi, la seva difusió i l'equitat d'oportunitats per a l'alumnat, el Ministeri d'Universitats ens proposa introduir en aquest document de criteris generals uns criteris generals entorn avaluació no presencial, que després seran concretats en cada document d'adaptació de cada assignatura/matèria per poder avaluar els resultats de l'aprenentatge d'aquest segon semestre del curs 2019-2020.

En qualsevol cas, però, cal tenir present que la docència i l'avaluació presencials no es poden traslladar, tal qual, a la no presencialitat. Cada modalitat té les seves característiques i maneres diferents de generar bones pràctiques.

El que s'exposa a continuació, bo i fent nostra la proposta del propi Sistema Universitari Català expressada en el document intitulat "<u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>" de 16 d'abril de 2020, en el que la nostra Universitat hi ha participat activament en la seva redacció, és la síntesi de criteris generals entorn el desenvolupament pedagògic no presencial i la seva avaluació per poder encarar aquesta situació d'excepcionalitat.

En aquest mateix document aprovat pel CIC s'hi exposen, també, alguns exemples pràctics per poder abordar els casos concrets que ens podem trobar, en funció del tipus de proves finals no presencials amb caràcter general i a partir de la proposta del Servei d'Orientació Pedagògica en l'ús de les TIC (SOPTIC-Blanquerna de la nostra Universitat), així com també una síntesi tècnica-pedagògica de possibilitats avaluatives no presencials segons les diferents grandàries dels grups d'alumnes, el tipus de matèria que s'imparteix o el seu nivell d'experimentalitat. Per tot això, en recomanem la seva atenta lectura.

Finalment, i no per això menys important, caldria tenir molt en compte, que al desenvolupar activitats avaluatives en determinats entorns i eines tecnològiques virtuals no es vulnerin diversos aspectes de seguretat i protecció de dades personals i de privacitat emparats per diferents marcs legals vigents, com ara la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales i el article 4 del Reglamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos (RGPD). En aquest sentit, cal tenir molt present les conclusions coincidents a les quals arriben diferents informes recents, entre els quals referenciem els següents:

- CRUE (2020): "Guía sobre la protección de datos personales en el ámbito universitario en tiempos del COVID-19"
- CRUE (2020): "Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones"
- CRUE (2020): "Informe sobre el impacto normativo de los procedimientos de evaluación online: protección de datos y garantía de los derechos de las y los estudiantes"
- UPF (2020): "Informe sobre eines de control d'exàmens a distància i protecció de dades personals"

5.2 CRITERIS GENERALS

1) Som conscients que la gran diversitat de situacions que es donen no trobaran una resposta precisa en els criteris generals que aquí es plantegen. Les alternatives principals, però, passen principalment per un reequilibri entre el pes de l'avaluació final i el de l'avaluació continuada, en favor d'aquesta darrera. No és aquest el millor moment per fer un esforç en el canvi de metodologies, però l'absència de presencialitat ens dona l'oportunitat de provar altres sistemes que potser més endavant incorporarem a la nostra docència, per enriquir-la. No podem perdre de vista que en la docència no presencial, l'acompanyament i el guiatge per part del professorat són fonamentals per a l'alumnat que és a l'altra banda de les pantalles, en una situació igualment excepcional.

- 2) Recordar-nos que en el marc del EEES actual l'assoliment competencial és l'eix del progrés acadèmic i aquest es produeix de manera gradual al llarg de tota la titulació, on l'avaluació no és la "finalitat" sinó l'estratègia per garantir aquests assoliments. No proposem a l'alumnat que aprengui per superar una avaluació, sinó que l'avaluem perquè pugui aprofundir en el seu aprenentatge.
- 3) De fet actualment són ja un gran nombre d'assignatures o matèries de totes les titulacions oficials que incorporen un nombre elevat d'evidències avaluatives d'assoliment de competències per part de l'alumnat. Així mateix, en algunes s'incorporen al procés avaluatiu treballs individuals o col·lectius, seminaris, exposicions, projectes, estudi de casos i diversa tipologia de proves, etc.., que poden tenir, sense un excessiu cost d'adaptació didàctica-tècnica, la seva versió en línia de caràcter sincrònic o asincrònic.
- 4) La virtualització de la docència no pressuposa tampoc assimilar presencialitat a sincronia, essent necessari planificar una sincronia adequada i adaptada al context d'emergència. Cada centre haurà de sospesar amb quina capacitat tecnològica i organitzativa compta per poder dur a terme aquest procés de virtualització, com de fet ja està succeint i quines possibilitats raonables té de procedir a determinats sistemes d'avaluació no presencials.
- 5) També haurem de tenir present que el disseny d'estratègies generalitzades per l'adaptació de la docència a un context no presencial ha de vetllar per la inclusió i l'atenció a la diversitat d'estudiants, la qual cosa fa recomanable no portar a l'extrem tecnològic, l'adquisició precipitada i l'ús improvisat de determinats recursos TIC que també demana als discents disposar de la tecnologia adequada per a la seva connectivitat i recepció en línia. Si aquests requeriments previs de caràcter tecnològic per part de l'alumnat no eren un requisit previ a l'inici del curs o semestre i conegut per part del mateix, podria esdevenir una barrera interposada que dificulti la inclusió i la igualtat d'oportunitats, i no només per a l'acció avaluativa. Per tant suggerim emprar preferiblement, amb tot el seu potencial, les eines i entorns virtuals ja coneguts i emprats pels diferents agents (PDI, Alumnat i PAS) abans de la declaració de l'estat d'alarma, sense novetats que puguin causar iniquitats indesitjables i menys encara vinculats a processos avaluatius.
- I finalment creiem que la universitat en general ha de valorar també la seva capacitat real de governança en l'aplicació de les mesures d'excepció. Una formulació molt ambiciosa que no garanteixi un seguiment de mínims per part de la majoria del professorat pot resultar contraproduent pel que es persegueix. Les solucions que s'adoptin han de ser inclusives també amb el professorat. Estem en una situació de "Emergency Remote Teaching", com ja s'ha dit anteriorment, i no de migració plena a models ONLINE integrals. El risc de confondre una cosa amb l'altra ens podria situar dissortadament a mig camí de les dues opcions, generant confusionisme tant a docents com a discents. Cridem en aquest sentit a la prudència, la racionalitat i el reconeixement mutu i coresponsabilització.

En el marc doncs d'aquests criteris generals, volem posar en valor també la resolució positiva, flexible i rigorosa des de la perspectiva de qualitat academicodocent, de determinats dilemes fonamentalment pedagògics en els que aprofundeix el document de referència ja citat anteriorment "Document de treball sobre l'avaluació universitària no

<u>presencial</u>" de 16 d'abril de 2020, en el marc del Consell Interuniversitari de Catalunya (CIC), i que la nostra Universitat subscriu.

Justament, i en aquest mateix document citat, i ja amb un enfocament més pràctic de cara a com enfocar metodològicament i tècnicament l'avaluació amb exemples concrets, s'hi descriuen un conjunt de propostes tipificades d'activitats avaluatives "no presencials" (segons tipus de prova i tipus de grup-classe) a partir de les quals cada centre de la URL en pugui fer la seva adaptació o dissenyar-ne alternatives específiques.

6. PRESENTACIÓ I AVALUACIÓ DELS TREBALLS FINALS DE GRAU I MÀSTER

6.1 REFLEXIÓ PRÈVIA

És evident que el desenvolupament dels TFG i dels TFM s'han d'adaptar a la situació d'emergència igualment com la resta de l'activitat docent universitària.

Com en els casos anteriors, es comparteixen aquí uns criteris generals que posteriorment, i en el marc concret de cada centre de la URL es descriuran per a cada titulació i al document d'adaptació corresponent de la matèria TFG o TFM, pel que fa a les d'adaptacions específiques del seu desenvolupament i execució, seguiment i tutorització, i processos de presentació i avaluació final.

6.2 CRITERIS GENERALS

- 1) En general, es poden constatar dues casuístiques diferenciades: les d'aquells TFG o TFM que haurien de presentar-se aquest curs 2019-2020, i les d'aquells que estiguin sent realitzats, però que l'alumnat no estigui en l'últim curs. En el primer dels casos, cal reforçar l'actuació dels tutors acadèmics i la seva acció orientativa i de seguiment sobre l'alumnat implicat per adequar i adaptar, si escau, el desenvolupament prèviament planificat a les noves circumstàncies.
- Davant la situació actual, els nostres centres podran ampliar els terminis de presentació per facilitar la seva elaboració a l'alumnat, encara que sempre dins del present espai temporal del curs 2019-2020.
- Aquell alumnat que estigui desenvolupant als seus TFG o TFM però no es trobi en l'últim any de carrera, hauria de poder seguir fent-ho durant el curs posterior o cursos posteriors amb normalitat.
- 4) Finalment i a nivell de criteris tècnics generals de presentació i defensa del TFG i TFM en entorns no presencials, assumint i fent nostra la proposta del propi Sistema Universitari Català expressada en el document ja referenciat anteriorment "<u>Document de treball sobre l'avaluació universitària no presencial</u>" de 16 d'abril de 2020 i en el que la nostra Universitat hi ha participat activament en la seva redacció. En aquest document del CIC s'hi exposa una possible proposta operativa entorn dels exemples dels tres escenaris més possibles:
 - -Escenari de Presentació i defensa del TFG/TFM asíncrones:
 - -Escenari de Presentació i defensa del TFG/TFM síncrones:
 - -Escenari de Presentació asíncrona i defensa síncrona del TFG/TFM.

En tot cas, però, s'ha de posar en relleu que el que cal prioritzar tant pel cas del TFG, com del TFM, és la descripció i plantejament que tenim verificada en la memòria de cada titulació de la URL (amb recorreguts i plantejaments diversos segons cada titulació) i a partir d'aquí procedir a fer-ne l'adaptació més adequada i racional amb el suport de les noves tecnologies, emparada en els principis de garantia de la qualitat i de seguretat jurídica, tot i fent-ne la difusió adequada en cada cas, a partir de el document d'adaptació a la Guia docent tant de TFG com de TFM.

7. EL PROCÉS DE SEGUIMENT DE LES TITULACIONS, COM A GARANTIA INTERNA DE LA QUALITAT: CRITERIS I PROPOSTA DE DOCUMENT D'ADAPTACIÓ PER AL SEGUIMENT-ISC

7.1 CRITERIS GENERALS

El conjunt dels criteris generals que es recullen globalment en el present document de la URL, s'han basat tant en els <u>criteris proposats pel mateix Ministeri d'Universitats</u> de l'Estat Español, com ja s'ha explicat a la *Introducció*, com en els que es recullen en:

- a) L'acord-comunicat del <u>Govern català, AQU Catalunya i les 12 universitats catalanes</u> de 25 de març de 2020 en relació amb l'afectació del curs acadèmic 2019-2020 davant la situació d'excepcionalitat per la pandèmia de coronavirus
- b) L'acord-comunicat de la <u>Red Española de Agencias de Calidad Universitaria</u> de 3 d'abril de 2020
- c) El comunicat de <u>l'Agència catalana de Qualitat Universitària</u> (AQU) de <u>Consideracions AQU-Catalunya davant estat declaració d'alarma de 24 de març de 2020</u>, compartit amb els Vicerectors de Qualitat de totes les Universitats Catalanes, el dia 2 d'abril del 2020.

Aquest document doncs, aprovat en els màxims òrgans de Govern de la Universitat Ramon Llull, de *criteris generals acadèmics d'adaptació del format presencial al format no presencial de la docència vàlid pel conjunt de titulacions oficials de la Universitat Ramon Llull, en el marc del la crisi de la COVID-19, acompanyarà de manera annexa a tots els informes de seguiment (ISC) que s'elaboraran en finalitzar el curs 19/20.*

Aquest fet garanteix la seguretat jurídica de tot el procediment i dels criteris comuns aplicats i de les opcions triades d'adaptació de la docència presencial a la docència no presencial de tots els centres de la nostra Universitat, en concordança i plena harmonització interna. Aquesta opció permet, al seu torn, i a partir de la seva difusió pública, que tot el sistema sigui també coneixedor dels criteris genèrics i de les especificitats aplicades en el marc de la nostra Universitat, que en el grau de concreció següent són d'aplicació a nivell de titulacions, assignatures i les seves Guies docents.

Al mateix temps, garanteix que quan es produeixi un procés d'acreditació en uns anys, hi hagi documentació sòlida i contrastable de l'excepcionalitat de la situació acadèmica viscuda durant el curs 2019-2020, facilitant, lògicament, tots els processos posteriors de seguiment i acreditació.

7.2 PROPOSTA DE TEXT I ESTRUCTURA DEL DOCUMENT D'ADAPTACIÓ ESPECÍFIC A L'INFORME DE SEGUIMENT DE CENTRE DEL CURS 2019/20, EN EL MARC DE L'ISC DE CENTRE.

A continuació es proposa aquest text "orientatiu" i un esquema d'estructura del document d'adaptació -si finalment les agències el formulen com un document d'adaptació, cosa que resta per confirmar davant de la opció que s'integri tota la informació- al ISC de cada centre del curs 19/20:

"El Reial Decret 463/2020, de 14 de març, pel qual es declara l'estat d'alarma, com a conseqüència de la pandèmia de la COVID-19, va comportar la suspensió de l'activitat educativa presencial de la major part del segon semestre del curs acadèmic 2019-20, i la substitució d'aquesta activitat per modalitats no presencials.

El Centre, en el marc del document de "Criteris acadèmics d'adaptació al format no presencial" aprovat pels òrgans de govern de la Universitat Ramon Llull en data 30 d'abril a nivell de Consell Acadèmic i en data 4 de maig a nivell de Junta de Govern, ha dut a terme aquesta adaptació i ha registrat els conseqüents canvis en els documents d'adaptació a les guies docents de les assignatures afectades.

(Nom de la titulació)

En el cas de la present titulació, les assignatures i activitats afectades per la citada suspensió durant el curs 2019-20 es detallen a continuació:

(Ilista d'assignatures i activitats afectades)

El resum de les mesures que es van prendre per garantir la qualitat de l'ensenyament i l'assoliment dels resultats d'aprenentatge establerts en la titulació són les següents:

- 1. Calendari d'impartició de les assignatures afectades (detallar els mesos en que es van desenvolupar les activitats no presencials)
- 2. Canvis a nivell metodològic (fer un resum de les metodologies i les eines tecnològiques utilitzades)
- Canvis a nivell d'avaluació dels aprenentatges (fer un resum dels sistemes d'avaluació utilitzats i dels canvis en els % d'avaluació, si cal distingint les assignatures i les activitats)
- Canvis en la presentació i avaluació dels TFG/TFM (resumir en què es va modificar les avaluacions i/o defenses)
- Canvis en la realització de les pràctiques externes (detallar com s'han completat les que no es van realitzar presencialment)

Els canvis duts a terme en aquest procés d'adaptació que, un cop implementats, s'han valorat com a possibles millores a incorporar en les activitats docents dels cursos següents, es detallen en aquest informe com a "propostes de millora".

8. REFLEXIONS GENERALS ENTORN DEL CALENDARI ACADÈMIC I AFECTACIÓ A LA TEMPORALITAT ACADÈMICA DEL SEGON SEMESTRE CURS 2019/20.

L'inici i finalització del curs acadèmic universitari depèn de la decisió de cada universitat, existint consuetudinàriament un marge relativament ampli, encara que, en general, la durada en setmanes acadèmiques del curs sigui força igual a tot el sistema a l'aplicar els principis operatius de l'EEES.

Aquest fet permet, dins d'uns marges, que cada universitat pugui adaptar aquesta finalització del curs 2019-20 i inici del següent curs 2020-21 per assumir els canvis i ajustaments necessaris en l'activitat docent general (inclou avaluacions finals i pràctiques) que s'han produït i que s'estan produint encara en el moment d'aprovar aquest document de criteris generals, com a conseqüència de la pandèmia.

És conegut també, degut a la naturalesa federal de la nostra Universitat, que la URL no té un calendari acadèmic únic i acordat per a tots els seus centres, sinó que és a nivell de centre que es tanquen aquests calendaris acadèmics específics de cada curs acadèmic, amb petites variacions entre centres, en un marc lògic d'ordre temporal comú i compartit.

En tot cas, es poden produir petites variacions o allargaments posteriors d'aquests calendaris específics, bàsicament deguts a l'oportunitat que encara ens puguin donar l'evolució dels esdeveniments i les autoritats competents, la qual cosa podria permetre, per exemple, l'execució de determinades proves o activitats que precisin, per la seva naturalesa, d'espais, tallers, laboratoris, entre d'altres, de difícil substitució per espais "no presencials", sense cost addicional per a l'alumnat.

El criteri fonamental, doncs, que compartim i ratifiquem en aquest document, és el d'intentar la finalització del curs acadèmic 2019-20 amb la màxima normalitat possible pel que fa al compliment del Calendari Acadèmic vigent a cada centre, fent les adaptacions que s'escaiguin, però de manera que no quedi compromès l'inici i desenvolupament del calendari acadèmic del curs 2020-21.

Finalment indicar que, donat que aquesta decisió es prendria a nivell de centre, el que aprovem en aquest document general, és que qualsevol ajustament dels calendaris acadèmics de final de curs 2019-20 s'han d'informar amb la suficient i raonable anticipació a nivell de professorat i alumnat, i més encara en el cas que afecti a processos avaluatius o de desenvolupament final de determinades assignatures.

9. DIFUSIÓ D'AQUEST DOCUMENT

Aquest document, una vegada aprovat per tots els Òrgans de Govern, haurà de ser difós i posat en coneixement de tot el professorat i de l'alumnat, de les administracions i de les agències de qualitat en el termini més breu possible, així com a la pàgina WEB de la nostra Universitat.

Pel que fa als documents d'adaptació a les Guies docents, cal garantir-ne la seva plena difusió a tots els agents implicats en aquella Guia al més aviat possible, i molt especialment a tot l'alumnat afectat, professorat implicat i PAS.

Universitat Ramon Llull

Barcelona, a 30 d'abril de 2020

REGISTRE DE SEGUIMENT DEL DESENVOLUPAMENT DE L'ADAPTACIÓ "NO PRESENCIAL" DE L'ASSIGNATURA/MATÈRIA "------- de "X" curs del Grau/Màster "....."

1) Planificació. Recollir els canvis produïts a nivell de planificació de l'assignatura o materia durant el período COVID19

Aquest espai incorporaría directament l' ADDENDA a la GUIA DOCENT realitzada.

- 2) Desenvolupament. Mesura de l'impacte a nivell de la realització global de l'assignatura
- Dades referents abans del COVID
 - Nivell % de seguiment dels estudiants abans COVID. (En termes de <25%, 25-50%, 50-75%, >75%
 - Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura abans del COVID (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
 - Nombre d'activitats d'avaluació continua previstes abans del COVID
- Dades a partir del COVID
 - o Manteniment dels horaris d'assignatura planificats abans el COVID: Si/No
 - o Format de les classes arran del COVID
 - 100% sessions en directe (sincròniques, en línia)
 - 75% sessions en directe i 25% activitats fora de línia
 - 50% sessions en directe i 50% activitats fora de línia
 - 20% sessions en directe i 75% activitats fora de línia
 - 100% sessions fora de línia
 - Nivell de escletxa digital detectat arran del COVID
 - Cap estudiant afectant, Algun cas puntual, una part del grup, gran part del grup, tot el grup
 - Nivell % de seguiment de les sessions i activitats, per part dels estudiants després COVID
 - <25%, 25-50%, 50-75%, >75%, 100%
 - Mitjana d'accessos per estudiant a l'espai virtual de l'assignatura arrel del COVID (secretaries o serveis de dades del centre o de la mateixa plataforma)
 - Nombre mig d'hores de contacte sincrònic entre professor i estudiant amb eines tecnològiques per setmana a partir del COVID (fòrums en directe, xats, videoconferències...)
 - 0 hores, 0-1 hora, 1-2 hores, 2-3 hores, >3 hores
 - O Nombre d'activitats d'avaluació continua afegides, arran del COVID: Cap, 1, 2, >3
 - o Valoració de satisfacció del professor en relació a com s'ha fet el desenvolupament d'emergència docent(1 al 5)
- 3) Actualització i innovació. Espai per identificar situacions arran del COVID que han permès identificar noves oportunitats
- Incorporació de noves eines tecnològiques: Si/No -Quin % es preveu incorporar ja com a nova eina el curs vinent? : "%"
- Incorporació de noves metodologies i tipus d'activitats d'aprenentatge: Si/No -Quin % d'aquestes es preveu incorporar-les
 ja definitivament a la guia docent del curs vinent?: "%"
- Valoració de satisfacció del professor en relació a les noves actualitzacions i innovacions (1 al 5)
- 4) Resultats. Recollir i comparar els resultats avaluatiu finals respecte els dos anys precedents. Aquestes dades són interessants per veure l'impacte en els resultats assolits respecte cursos previs.
- Mitjana de nota final dels estudiants d'aquest curs, i comparació respecte els resultats dels dos cursos precedents (Poden proporcionar aquestes dades les Secretaries o serveis de dades del centre)
- Nombre d'estudiants per rang de notes (Suspes, Apte, Notable, Excel·lent) (Poden proporcionar aquestes dades les Secretaries o serveis de dades del centre)
- Valoració de satisfacció del professor en relació als resultats obtinguts (1 al 5)
- 5) Principals bones pràctiques a destacar durant el període COVID:
- Espai per destacar bones pràctiques a remarcar,
- Accions a millorar. Espai per plantejar accions de millora respecte el que s'ha fet si ens trobem en situacions similars en un futur, pel que fa a la meva assignatura/matèria, i també pel que fa a la globalitat de l'adaptació del títol/centre/Universitat.

Annex 2

Formats de proves d'avaluació en línia i orientacions en funció de la tipologia de l'assignatura

1. Introducció

En aquest annex es recullen diferents tipologies d'avaluació a distància amb exemples que s'han plantejat tant en universitats catalanes com en universitats de la resta de l'Estat. La seva elaboració s'ha realitzat prenen com a referència el document del Servei d'Orientació Pedagògica en l'ús de les TIC (SOPTIC) de la URL¹

Els diversos formats d'avaluació a distància que es presenten no configuren un llistat exhaustiu ni suposen un imperatiu a seguir necessàriament. De fet, la relació de tipus d'avaluació que es relacionen són susceptible de ser combinades, ampliades o modificades a en funció de la idiosincràsia de cada assignatura o matèria.

El disseny de les proves d'avaluació hauria de facilitar l'accés i la realització a tot l'estudiantat, especialment aquells estudiants amb diversitat funcional i/o estudiants amb necessitats especials. En aquest cas, caldria definir plans adaptats amb la major flexibilitat possible. Igualment, s'haurien de tenir en compte els estudiants amb limitacions per accedir a recursos tecnològics i de comunicacions. En aquest darrer escenari, s'haurà de proposar als estudiants solucions alternatives, com ara correu electrònic, telèfon, etc.

2. Formats de proves d'avaluació continuada o proves finals en línia

A grans trets, podríem distingir quatre grans formats de proves d'avaluació en línia: a) el model de prova objectiva (tipus test), b) el model de prova de desenvolupament per escrit, c) les proves de defensa oral i d) el desenvolupament de casos pràctics individuals o en grup .

a) Format de prova objectiva (tipus test)

Descripció:

Consisteix en un qüestionari de Moodle/Blackboard/Google Classroom /SWAD/DokeOS o altres eines pròpies de cada universitat, que s'autogenera seleccionant un determinat nombre de preguntes del banc de preguntes creades prèviament i segons determinades condicions que es poden especificar.

Avantatges:

— Hi ha gran diversitat de models de preguntes

— Hi ha la possibilitat d'aleatorització tant de les preguntes com de les opcions de resposta.

12

¹ SOPTIC (2020). "Algunes reflexions sobre l'avaluació a distancia". Blanquerna. Universitat Ramon Llull (URL)

- Són proves de correcció automàtica
- Estan directament vinculades amb el qualificador de l'eina que s'utilitza.
- Permeten el control del temps en general i també la personalització, si s'escau.

Inconvenients:

- Dificultat per garantir la identitat de l'estudiant que contesta. Es pot demanar que els estudiants es connectin a Meet / Zoom / Teams o una altre sistema per a la realització de la prova.
- Cal dedicar un temps considerable a la creació d'un banc de preguntes prou extens per disposar d'uns bons marges d'aleatorització. Amb tot, val a dir que la inversió d'aquest temps queda compensada per l'estalvi de temps en la correcció de les proves, i pot suposar una inversió docent a futur que transcendeix aquest període d'emergència.

Altres consideracions

- L'execució simultània per part de tot el grup i amb un temps limitat minimitza força el risc de còpia entre estudiants.
- El plantejament de tests seqüencials, que no carreguen tant els servidors, juntament amb l'aleatorització minimitzen el risc de còpia.
- Es poden crear questionaris amb un temps específic per a aquells estudiants amb recomanacions des dels serveis d'orientació o d'atenció a la diversitat.
- Convé seleccionar l'opció de "seguretat del navegador" per tal que el qüestionari aparegui en una finestra que ocupa tota la pantalla i bloqueja les opcions de navegació.

b) Format de prova de desenvolupament per escrit

Descripció: Consisteix en una prova de desenvolupament per escrit que es pot elaborar mitjançant qüestionaris de Moodle/Blackboard/Google Classroom /SWAD/DokeOS o altres eines pròpies de cada universitat com a preguntes de resposta oberta o bé com una activitat lliurant-la directament en format pdf.

Avantatges:

- Se segueix el mateix format de la situació presencial, tant el professorat com l'estudiantat hi estan avesats.
- Permet controlar el temps de resposta a partir de les restriccions de descripció de la tasca des de les plataformes d'aprenentatge.
- Convé aplicar-hi Urkund, Safeassign, Turnitin o altres software per detectar possible plagi, tant entre els documents lliurats pels diversos estudiants com amb materials de la xarxa.
- Permeten el control del temps de resposta, tant per a cada pregunta (utilitzant questionaris) com de la prova en general (utilitzant questionaris o tasques).
- Estan directament vinculades amb el qualificador de l'eina usada per cada universitat. 13

Inconvenients:

- Dificultat per garantir la identitat de l'estudiant que contesta.
- Dificultat de certificació de l'autoria del contingut de la prova.

Altres consideracions

- En no fer-se de forma presencial convé preveure la possibilitat que la prova es desenvolupi en format "llibre obert" on l'alumnat pot fer ús de materials de consulta (apunts, continguts d'Internet...).
- Es pot contemplar la possibilitat de combinar la prova escrita amb la defensa oral d'una part de la prova per verificar l'autoria de les respostes en funció del domini que demostren. Malgrat que existeix la possibilitat que l'alumne prepari explícitament els continguts de les preguntes per a la defensa oral, cal considerar que això reverteix en un millor aprenentatge de l'estudiant si en mostra el domini en l'entrevista oral.
- També es recomana el plantejament de la prova mitjançant preguntes que requereixin la valoració, interpretació o creació per part dels estudiants i vagin més enllà de la reproducció de continguts susceptibles de còpia d'apunts o de la xarxa.
- Pot ser útil disposar d'una rúbrica d'avaluació que faciliti l'assignació de qualificacions.

c) Format de prova oral

Descripció: Proves en què l'estudiantat respon a determinades preguntes oralment. Poden plantejar-se tant de forma sincrònica –en connexió per videoconferència amb el professor–, com en modalitat asincrònica – enregistrament previ per part de l'estudiantat–.

Avantatges:

- Amb aquest tipus de proves es garanteix tant la identitat com l'autoria del contingut per part de l'estudiant.
- Permet avaluar competències comunicatives, gestuals, reflexives i argumentatives.

Inconvenients:

- Requereix una quantitat important de temps per part del professor. Tanmateix, cal fer-ne una anàlisi ponderada atès que en els exàmens presencials el temps de dedicació és el resultat de sumar: el temps de realització prova i la seva supervisió mentre l'alumnat la realitza, el temps de correcció i més el temps d'atenció a la consulta d'exàmens.
- Cal preveure que en grups nombrosos hi haurà estudiants que s'hauran d'examinar en hores i dies diferents i això farà necessari disposar d'un banc de preguntes prou extens per tal de garantir una certa equitat.

Altres consideracions

- Convé enregistrar la conversa per disposar formalment de les evidències d'avaluació, cosa que ha de ser advertit a l'estudiant.
- Pot ser útil disposar d'una rúbrica d'avaluació que faciliti l'assignació de qualificacions.
- Es pot disposar d'un determinat nombre de preguntes amb numeració i que l'estudiant triï una, dues o tres preguntes a l'atzar.
- Convé limitar el temps per a cada entrevista.
- Convé evitar valoracions durant l'entrevista per si cal anar ajustant els criteris o els barems de qualificació a partir dels enregistraments.

d) Format de desenvolupament de casos pràctics individuals o en grup

Descripció: Proves en què l'estudiantat realitza treballs, exercicis, infografies, etc. sobre casos pràctics de manera individualitzada o en grup.

Avantatges:

- Permet incloure preguntes de desenvolupament de textos, aplicacions pràctiques de conceptes o escenaris concrets que requereixin la comprensió i l'ús de la capacitat lògica i intel·lectual de l'estudiant.
- Permet una avaluació asíncrona.
- Es pot sol·licitar també que aquests lliuraments vagin acompanyats de vídeos explicatius realitzats per l'estudiantat, ponderant adequadament la participació de cada persona en l'elaboració del treball col·lectiu.
- També es pot realitzar un examen oral sobre el treball realitzat, bé de forma individual o grupal, proposant una sèrie de qüestions que puguin determinar el coneixement de l'estudiant sobre els continguts que ha desenvolupat en el seu exercici.

Inconvenients:

— Amb aquest tipus de proves no sempre es pot garantir la identitat i l'autoria del contingut per part de l'estudiant

Altres consideracions

- En la correcció seria recomanable aplicar Urkund, Safeassign, Turnitin o altres software per detectar possible plagi, tant entre els documents lliurats pels diversos estudiants com amb materials de la xarxa.
- És recomanable que l'equip docent defineixi rúbriques d'avaluació o guies de valoració i que aquestes siguin conegudes pels / per les estudiants prèviament.

3. Algunes orientacions sobre les proves d'avaluació en línia segons la tipologia de l'assignatura

En aquest apartat, seguint el document de treball del Ministerio de Universidades distingim quatre categories d'assignatures: a) matèries que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 persones o menys); b) matèries amb un nombre d'alumnes important (més de 40 persones) i on les proves d'avaluació final suposen un percentatge significatiu de l'avaluació global; c) matèries per a les quals l'avaluació és fonamentalment pràctica com a conseqüència de la seva pròpia naturalesa i necessiten d'espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per dur-les a terme; i d) assignatures de Treball de Final de Grau (TFG) / Treball Final de Màster (TFM).

a) Avaluació a distància d'assignatures que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 persones o menys)

Són assignatures que funcionen amb grups petits d'estudiants (40 o menys persones), i s'articulen un procés actiu d'avaluació continuada amb múltiples proves i evidències explicitades a les seves guies docents.

Per aquest tipus de matèries la migració a la modalitat d'avaluació "no presencial" o en línia no planteja majors dificultats que haver de planificar els últims lliuraments o activitats d'avaluació des d'un format a distància. En gran part perquè els recursos en línia existents en les diverses plataformes i entorns no presencials de totes les universitats catalanes poden ajudar perfectament a finalitzar l'avaluació prevista sense més inconvenients.

De la mateixa manera, qualsevol de les alternatives descrites en l'apartat 3.2., o una combinació d'elles podria ajudar a complir amb aquesta finalitat. L'annex B.1 cita un parell d'exemples d'avaluació en línia d'assignatures que es poden enquadrar en aquesta categoria.

b) Avaluació a distància d'assignatures amb un nombre d'alumnes important (més de 40 persones) i on les proves d'avaluació final suposen un percentatge significatiu de l'avaluació global.

Són assignatures amb un nombre elevat d'alumnes (més de 40 persones) per grup, la qual cosa limita la intensitat del procés d'avaluació continuada durant el semestre i, en conseqüència, les proves d'avaluació final acaben representant un percentatge significatiu de l'avaluació global.

En particular, per aquests grups nombrosos de més de 40 persones creiem que resultaria adequat recórrer a un format de prova objectiva (tipus test) per avaluar els continguts teòrics de la matèria.

Si es realitzen les proves d'avaluació tipus test a través de l'eina de qüestionaris de Moodle/Blackboard/Google Foms i altres plataformes d'ensenyament pròpies de cada universitat s'han de preveure eventuals problemes tècnics que poden sorgir.

Per evitar les "grans confluències" en un qüestionari en aquestes condicions, suggerim, sempre que els recursos i mitjans de la universitat ho permetin, distribuir l'alumnat de l'assignatura en subgrups de 35-40 com a màxim (per ordenació alfabètica). En qualsevol cas, proposem per als grups nombrosos formular o bé diverses proves d'avaluació curtes o bé una prova estructurada en parts curtes, enlloc d'un sol examen llarg.

L'avaluació dels continguts pràctics de l'assignatura podria vehicular-se mitjançant l'elaboració d'una pràctica individual o grupal al llarg del curs amb lliuraments parcials. Cada lliurament comportaria una qualificació basada en una rúbrica coneguda per l'estudiantat i una realimentació dels resultats.

L'annex B.2 cita un exemple d'avaluació en línia d'una assignatura que encaixaria en aquesta categoria.

c) Assignatures per a les quals l'avaluació és fonamentalment pràctica com a conseqüència de la seva pròpia naturalesa i necessiten d'espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per dur-les a terme

Són assignatures amb una avaluació fonamentalment pràctica, que demanda d'uns espais específics com instal·lacions esportives, laboratoris, tallers... per poder dur a terme aquesta avaluació. En aquests casos, i en primera instància, s'haurien de valorar opcions alternatives no presencials d'avaluació.

Una opció d'avaluació en línia possible per a les assignatures amb pràctiques (no laboratori) com podrien ser activitats pràctiques de fisioteràpia o de Ciències de l'Activitat Física i l'Esport passaria perquè l'estudiantat s'enregistrés tot mostrant la tècnica i desenvolupament d'un determinat exercici.

En el cas d'assignatures que comportin pràctiques que inclouen laboratoris, una alternativa consistiria en l'estudi de casos. Per exemple, els estudiants reben dades i informació detallada sobre un cas o un escenari concret (dotació de personal i les instal·lacions d'una sala hospitalària, o una cartera empresarial) i se'ls dona temps per familiaritzar-se amb la informació facilitada. A continuació, a les hores fixades de l'examen, se'ls dona una presentació en què s'explica un incident (víctimes mortals d'accés després d'un accident o un canvi sobtat de valor d'una moneda, etc.) i se'ls demana que prenguin decisions específiques sobre les millors línies d'actuació per abordar la situació.

Aquestes proves poden tenir una alta autenticitat ja que poden simular situacions del món real de manera directa i pot ser fàcil i ràpid de valorar. Poden requerir un temps elevat per la seva preparació.

Anexo 3 - Adaptaciones COVID-19

Este anexo contiene el documento que elabora y valida La Salle Campus Barcelona (ETSELS, FICEDLS, ETSALS) para adaptar la docencia al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.



Introducció

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir, en la mesura del possible, la prestació del servei.

Per aquest motiu el passat 13 de març de 2020 es va crear una instrucció respecte al funcionament de l'activitat docent i una posterior adaptació per després de Setmana Santa.

El divendres 3 de abril es va acordar en diversos organismes que no es reprendrà l'activitat presencial i, per tant, cal estar preparats també per la possible avaluació sense presencialitat.

A continuació es recullen les instruccions en quant a planificació de la docència que s'han implantat i les orientacions en quant a l'avaluació.

Metodologia d'ensenyament-aprenentatge

El canvi del model d'aprenentatge ha estat sobtat i hi ha hagut un marge de 24 hores per poder adaptar-nos d'un model presencial a una situació de tancament de les instal·lacions universitàries i la desaparició de la presencialitat.

Per tal de poder garantir la continuïtat de l'activitat acadèmica es van establir 2 fases de desenvolupament metodològica: una primera per fer-la possible i una segona per augmentar la qualitat dels processos d'ensenyament-aprenentatge.

FASE 1: DEL MODEL PRESENCIAL AL MODEL VIRTUALITZAT

Per poder donar continuïtat a l'activitat acadèmica de manera immediata es van donar les següents directrius de funcionament:

- Es passarà d'un model presencial a un model virtualitzat on les sessions presencials passaran a ser adaptades a sessions en línia síncrones, mantenint els horaris establerts pel curs acadèmic 2019-2020.
- Intentar minimitzar al mínim els canvis per tal de no desorientar als estudiants en aquesta primera fase. Els continguts, en la mesura del possible, hauran de ser els mateixos o equivalents a les sessions presencials.
- Reforçar l'atenció als alumnes per tal de pal·liar la no presencialitat i augmentar l'engagement (des de coordinacions acadèmiques i des de tutories).
- Les activitats d'avaluació que no requereixin presencialitat es mantindran dins de la planificació establerta utilitzant mecanismes online.



- Els que necessitin presencialitat s'ajornaran o s'adaptaran si cal, esperant veure com evoluciona la situació.
- S'ajornarà la setmana del punt de control de mig semestre.
- Es donaran las instruccions de requisits mínims per poder fer les sessions amb normalitat i sense incidents.
- Es donarà la formació necessària a tot el professorat per aquesta adaptació tenint en compte els canvis que suposa la modalitat virtualitzada (plataforma de videoconferència, no disposar de pissarra física, possibilitat de compartir documents o pissarra virtual, etc.).

Formació

Es va planificar diferents sessions de formació per les coordinacions acadèmiques, pel professorat i pel personal d'administració i serveis (PAS) i també un sistema de suport, assessorament i acompanyament per tot el personal de La Salle Campus Barcelona.

- Divendres 13 de març de 2020: 2 sessions de 1,5 hores (a escollir) per direccions i coordinacions acadèmiques.
- Divendres 13 de març 13 de març de 2020: 2 sessions de 1,5 hores (a escollir) per professorat de les 3 escoles universitàries (Enginyeria, Arquitectura i la Facultat de Comerç).
- Suport online mitjançant formularis online i adreces de correu electrònic de Helpdesk (tant a professorat com a estudiants).
- Suport metodològic i d'eines a través d'una carpeta "Suport Professorat (COVID-19)" a la plataforma virtual amb e-guies, videotutorials i altra documentació en PDF.

Monitorització i seguiment

Durant aquesta Fase 1, es va fer una monitorització de les incidències i consultes rebudes així com de totes les sessions desplegades en format virtualitzat, generant reports diaris i agregats de les sessions així com segmentats per escola, per tipus d'estudi o per assignatura.

El Comitè d'Ordenació Acadèmica tenia reunions virtuals per fer el seguiment del procés.

Tecnologies

Hi ha diverses tecnologies implicades en tot aquest procés d'adaptació al model virtual. Destacarem tan sols les més importants i rellevants dins del desplegament:

- Plataforma virtual (Moodle personalitzat): espai on es concentra i centralitza tota l'activitat acadèmica. Les activitats formatives síncrones també es realitzen a través de la plataforma.
- Eina de videoconferència: l'eina principal és Blackboard Collaborate integrada dins de la mateixa plataforma permetent la creació d'Aules Virtuals per cada assignatura o allí on es requereixi.
- Diferents plugins i formularis integrats dins de la plataforma virtual permeten obtenir retroalimentació de les sessions virtuals realitzades.
- Les eines Teams i Planner (Office 365) són els mecanismes utilitzats per la gestió acadèmica durant aquest procés de desplegament.



• Filament cal destacar l'eina Power BI (Microsoft) com a instrument per poder agregar de manera ràpida la monitorització de les sessions i extreure reports de manera automàtica i àgil.

FASE 2: EVOLUCIÓ DEL MODEL VIRTUALITZAT

El model de virtualització que tenim es va plantejar de manera transitòria tenint en compte un escenari de 2/3 setmanes màxim. Tot sembla apuntar que cal pensar en un escenari en el qual la situació de confinament s'allargarà fins a final del curs acadèmic 2019-2020.

Cal tenir en compte les següents consideracions:

- Un volum de 350 professors.
- No es poden plantejar canvis disruptius, cal fer-los de forma incremental.
- No hi ha temps de marge disponible. Cal donar continuïtat.
- No podem canviar l'estructura, ni la logística, ni continguts cap a un model Online, cal continuar en model híbrid per tal de no desorientar els alumnes.
- Cal evolucionar cap un model que ens permeti mantenir en remot durant el segon semestre però que sigui sostenible per l'alumnat, pel professorat i per l'estructura de suport.

Per l'evolució el model de virtualització es tindran en compte les següents orientacions:

- Ajustar els continguts de les assignatures del que queda de semestre. Caldria revisar els resultats d'aprenentatge a assolir tenint en compte:
 - o els ritmes d'assimilació i aprenentatge possibles.
 - o els temps i ritmes que podem fer amb les eines que tenim.
- Evolucionar les sessions lectives síncrones virtuals de les assignatures cap a espais on l'alumne fa activitats supervisades pel professor el qual l'orienta i resol dubtes. L'objectiu és evitar sessions on el professor parla a una audiència d'alumnes amb la càmera i el micròfon tancat durant tota la sessió (magistralitat), així com l'encàrrec de feines i/o exercicis no previstos en la planificació inicial de l'assignatura. Recomanacions:
 - o Deixar temps de "classe" perquè l'alumne faci activitats.
 - Planificar sessions de dubtes i sessions de treball.
 - Potenciar les sessions que requereixin d'activitats amb participació dels alumnes: dubtes, resolució de problemes de forma activa, treball de grup, activitats col·laboratives com generació de materials tipus wiki, etc.
 - o Generació de guies de sessió que l'alumne hauria de seguir durant la videoconferència síncrona amb l'assistència del professor. Es facilitaran:
 - plantilles base de suport perquè al professor li sigui més fàcil i ràpida la preparació de les sessions.
 - eines de desenvolupament per ajudar al professor en la generació de materials de suport (PDF, PPT, Vídeos curts, Podcast, llibres de Moodle) que cregui convenients per executar durant la sessió.
- La decisió de quines assignatures han d'adaptar-se a aquest model i quines no els hi cal, depèn de les coordinacions acadèmiques (i direccions acadèmiques) que poden estar assessorats i/o validats per l'equip de metodologies.



- Què s'aconsegueix amb l'evolució del model virtualitzat?
 - o Equilibrar la càrrega de l'alumne (càrrega dins i fora d'horari).
 - o Dotar de més hores de guiatge al transformar les trobades presencials.
 - Focalitzar el valor del professor. Tot el que no necessiti intervenció de l'alumne que es transformi en contingut a lliurar a l'alumne.
 - Dotar de més hores a l'alumne per treballar (menys sincronia escoltant el professor),
 activant slots de la graella horària perquè l'alumne treballi.
 - o Activitats formatives o d'avaluació en grup per suplir la manca de socialització.

Comunicació i Formació

Es va planificar diferents sessions de formació per les coordinacions acadèmiques, pel professorat i pel personal d'administració i serveis (PAS) i també un sistema de suport, assessorament i acompanyament per tot el personal de La Salle Campus Barcelona.

- Dijous 2 d'abril de 2020: sessions síncrones de comunicació per direccions i coordinacions acadèmiques.
- Divendres 3 d'abril de 2020: sessions síncrones i asíncrones per professorat i personal de suport.
- Suport metodològic i d'eines a través d'una carpeta "Suport Professorat (COVID-19)" a la plataforma virtual amb e-guies, videotutorials i altra documentació en PDF.

Monitorització i sequiment

El Comitè d'Ordenació Acadèmica COVID-19 estableix un calendari de reunions virtuals per fer el seguiment del procés.

Tecnologies

Hi ha diverses tecnologies implicades en tot aquest procés d'evolució. La majoria s'han explicat en la Fase 1 i tenen continuïtat durant el desplegament d'aquesta Fase 2. Destacarem tan sols les noves que no han estat citades amb anterioritat:

- Generació de continguts:
 - Gravacions: PowerPoint. Generació d'arxius .mp4 a Onedrive i enllaç a plataforma virtual utilitzant diversos formats de presentació.
- Dinamitzar sessions:
 - Opció de creació de grups a Blackboard Collaborate.
 - Eines col·laboratives externes: Kahoot, Socrative, etc. Sempre i quan no s'utilitzin dades personals a les activitats formatives ni per activitats d'avaluació.



Avaluació

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir la prestació del servei. De la mateixa manera és necessària una adaptació del sistema d'avaluació de les diferents assignatures ja que moltes d'elles tenia dissenyades activitats d'avaluació orientades a un sistema presencial.

Amb l'eliminació del punt de control (midterm) i confirmada la situació de no retorn a les aules de manera presencial pel que resta de desenvolupament del segon semestre de curs, s'ha donat la directriu als programes d'intensificar les activitats d'avaluació continuada durant els mesos d'abril i maig amb l'objectiu de tenir més informació del procés d'aprenentatge dels alumnes i poder tenir més evidències que donin garantia i fiabilitat a l'avaluació de cadascuna de les matèries.

Les tipologies d'activitats d'avaluació que s'han recomanat al professorat són les següents:

- Activitats d'avaluació amb accés via login i password, sense control d'identitat:
 - Lliuraments via tasca/pou a la plataforma virtual amb opció de rúbrica. Aquestes activitats poden ser de qualsevol tipus que proposi el professor sempre que es puguin resoldre de manera física sobre paper (amb escaneig o captura fotogràfica posterior) o directament en format digital.
 - o **Test** via plataforma virtual amb les diferents tipus de preguntes.
- Activitats d'avaluació amb accés via login i password amb control d'identitat:
 - Entrevista grupal, basada en un lliurament previ i amb presentació/exposició dels estudiants.
 - o **Entrevista individual**, necessària per (1) validar un lliurament previ o (2) realitzar examen oral.

Una de les activitats d'avaluació que moltes assignatures incorporaven en el seu sistema d'avaluació era la realització d'un **examen final** que es portava a terme presencialment a les instal·lacions de la universitat sota el control del professorat de l'assignatura per garantir la identitat dels estudiants i evitar possibles activitats de frau (còpies, ús de material no permès etc.). Aquest tipus d'activitat d'avaluació no és possible traslladar-lo directament a un entorn online sense fer-ne adaptacions significatives. A més, fins i tot les adaptacions són poc fiables si en nombre d'estudiants a avaluar és molt alt (per sobre de 50-60 alhora).

Per aquest motiu s'ha realitzat una anàlisi de diferents eines digitals que podrien permetre poder fer aquest tipus d'activitats i la viabilitat de la seva utilització en diferents aspectes:

- Llistat d'eines digitals que cobreixen els requisits.
- Funcionament a nivell del professor i de l'alumne.
- Dificultats tècniques que poden comportar el seu ús.
- Contrast amb les recomanacions fetes des de l'AQU i la altres administracions (CIC, CPOA, DGU, etc.).
- Alineament amb a les resta d'universitats.



D'aquesta anàlisi es pot concloure que **no hi ha cap eina que pugui garantir una total fiabilitat** (al 100%) en la realització d'exàmens finals a distància. Cal assumir que l'estudiant, si vol, pot trobar manera de comunicar-se amb altres persones així com tenir accés a informació addicional.

Això implica que a nivell docent cal donar un conjunt de recomanacions orientades a provar un canvi significatiu en les adaptacions de les activitats d'avaluació planificades. Les directrius serien les següents:

- Realitzar proves d'avaluació que impliquin la realització d'activitats amb més complexitat cognitiva (complexitat no és sinònim de dificultat) que es puguin resoldre amb accés a qualsevol tipus de recurs (apunts, problemes resolts etc.).
- Afegir variants de la prova d'avaluació (diferents enunciats) per grups o subgrups d'estudiants.
- **Eliminar la part més memorística** ja que no és possible garantir que l'alumne no pugui accedir a informació no permesa.
- Reduir el pes dels exàmens finals en el sistema d'avaluació de l'assignatura (totes les institucions recomanen un màxim entre 20%-40% de la nota final) i repartir la resta d ela ponderació que tenia assignada a les activitats d'avaluació continuada que s'han realitzat (balancejar l'avaluació).

En aquest informe es donen les orientacions per la realització d'aquestes activitats d'avaluació a la Salle Campus Barcelona (Universitat Ramon Llull) en base a les eines digitals corporatives i tenint en compte també les orientacions de diferents entitats.

EINES DIGITALS

Les eines digitals que estan a disposició del professorat són les següents:

- Totes les funcionalitats que ofereix la plataforma virtual Moodle a través de la personalització de l'estudy.
- Eines de videoconferència:
 - Blackboard Collaborate Ultra per a les activitats formatives síncrones així com per les entrevistes tant individuals com grupals.
 - Zoom: eina a utilitzar per al control (videovigilància) d'activitats d'avaluació (necessari el suport de l'equip d'audiovisuals).
- **Eines antiplagi**: disposem de l'eina **Urkund**, pel control dels lliuraments dels estudiants.

ACTIVITATS D'AVALUACIÓ

Les activitats d'avaluació a distància que La Salle Campus Barcelona té disponibles a través de les seves eines corporatives són les següents:

- Activitats d'avaluació sense control d'identitat (via estudy):
 - Lliuraments via tasca/pou (amb opció de rúbrica).
 - Test/Qüestionari amb les diferents tipologies de preguntes.
- Activitats d'avaluació síncrones amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - o **Entrevista individual**, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - Lliuraments via tasca/pou vídeo-vigilats (amb opció de rúbrica). Combina la utilització de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant diposita la solució de l'activitat



- d'avaluació) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control del procés).
- Test/Qüestionari vídeo-vigilat amb les diferents tipologies de preguntes. Combina la funcionalitat de qüestionaris de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant realitza el test) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control durant la realització de la prova d'avaluació).

RECOMANACIONS EN FUNCIÓ DE TIPUS D'ASSIGNATURES

Els criteris de classificació de les assignatures són, bàsicament, en funció dels seus continguts teòrics o pràctics i en funció de la quantitat d'estudiants matriculats. Aquests dos criteris determinen en gran mesura la viabilitat de certes activitats d'activitats d'avaluació. Segons les recomanacions del CIC i altres entitats, podem diferenciar tres tipus d'assignatures:

a) Assignatures de menys de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada i que aquesta tingui una alta ponderació en el sistema d'avaluació.
- b. Validar lliuraments mitjançant entrevistes individuals o grupals o realitzar (si es considera necessari) exàmens orals.
- c. Diversificar o personalitzar els treballs per cada alumne i, a més, utilitzar eines antiplagi.

b) Assignatures de més de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada amb lliuraments controlats pel sistema antiplagi.
- b. Realitzar (si s'escau) proves objectives tipus test vídeo-vigilats, utilitzant la tipologia de preguntes adequada a l'assignatura (amb les opcions activades de selecció de preguntes d'un banc de preguntes ampli, barreja de preguntes, mescla de respostes, etc.). En funció del nombre d'estudiants participants és imprescindible fer subgrups de 40 alumnes per cada vídeo-vigilància. Es recomana un format de prova acotada en el temps.

c) Assignatures pràctiques:

- a. Lliuraments mitjançant àudio i vídeo on l'alumne s'enregistri fent la part pràctica. En aquest cas cal seguir les recomanacions de com cal fer aquest lliurament mitjançant l'estudy.
- b. Simular escenaris/situacions pràctiques on l'alumne hagi de explicar el procediment de resolució que faria. L'explicació es pot fer mitjançant els formats d'activitats d'avaluació proposades.
- c. Lliuraments de pràctiques via tasca/pou amb la corresponent entrevista oral individual de validació.

Com es pot observar en cap cas es recomana la realització d'exàmens finals en format a distància donat que no hi ha garantia durant la seva realització. De totes maneres, si és considera imprescindible la seva realització, cal tenir en compte les següents consideracions:

1. Seguir les directrius donades en l'apartat d'introducció en quant a adaptació de la prova d'avaluació i la reducció del seu pes en la nota final.



- Informar degudament als estudiants del procediment de realització de la prova d'avaluació (protocol de comunicació, temps disponible, com es resoldran dubtes durant la prova, com actuar en cas d'incidència tècnica, etc.) i, si és possible, realitzar algun simulacre amb anterioritat.
- 3. Planificar amb suficient anticipació els recursos necessaris durant la realització de la prova d'avaluació (nombre de professors necessaris, aules virtuals necessàries per la vídeo-vigilància, protocol de supervisió per part del Serveis TIC, etc.).

GUIES ACADÈMIQUES I ACTUALITZACIÓ COVID-19

Per deixar constància de les adaptacions en el sistema d'avaluació de les assignatures de cadascuna de les titulacions en curs s'establirà el següent procediment:

- Cada professor modificarà la seva Guia Acadèmica afegint un Annex on hi consti el Sistema d'Avaluació detallat degut a la situació COVID-19.
- Les direccions i coordinacions acadèmiques vetllaran per la coherència de les adaptacions realitzades a les assignatures del seus respectius programes.
- Es crearà una versió v2.0 de les Guies Acadèmiques que es repositarà a la plataforma virtual dins de cadascuna de les assignatures.
- Es comunicarà als estudiants aquesta actualització via mail i en una notícia al fòrum de cadascuna de les assignatures dins la plataforma virtual.

Altres aspectes a considerar: Pràctiques Externes i Treballs Finals de Grau/Postgrau

Tot i que encara no hi ha unes directrius clares i precises des de diferents estaments que orientin ambdós situacions, s'ha preparat un proposta possible en funció de les indicacions rebudes per documents oficials.

Pràctiques Externes:

- Des de cadascun dels programes de Grau i Postgrau s'assegurarà l'adquisició de les competències i resultats d'aprenentatge d'una manera equivalent als programes formatius originals.
- D'aquesta manera cada programa valorarà la possibilitat de reprogramar les pràctiques externes o complementar la part realitzada amb activitats formatives equivalents.
- Treballs Finals de Grau o Postgrau:



- Com a orientació general el seguiment i contacte amb els tutors del treball es mantindrà via virtual mitjançant correu electrònic o reunions virtuals síncrones per videoconferència.
- Es mantindrà el calendari acadèmic per garantir la finalització del programes, però, a la vegada, per cada programa s'avaluarà la possibilitat i conveniència d'una flexibilització de les dates de lliurament i exposició del Treball.
- Pel que fa a l'exposició o defensa del Treball Final aquesta es podrà realitzar de manera virtual síncrona a través de les plataformes de videoconferència mitjançant una exposició pública a través d'aula virtual, un torn de preguntes per part del tribunal i la posterior avaluació i notificació de la qualificació.



Annex: normatives i orientacions

Per l'elaboració d'aquestes adaptacions s'han tingut en compte el següents documents de referència:

- APLICACIÓN DEL DOCUMENTO REACU "ORIENTACIONES PARA LA ELABORACIÓN Y EVALUACIÓN DE TÍTULOS DE GRADO Y MÁSTER EN ENSEÑANZA NO PRESENCIAL Y SEMIPRESENCIAL" (Acuerdo REACU, 15 de enero de 2020), Red Española de Agencias de Calidad Universitaria.
- ACUERDO REACU COVID-19 de 3 de abril de 2020.
- Reflexiones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019- 2020 de 4 de abril de 2020.
- CRITERIS GENERALS D'ADAPTACIÓ DE LES TITULACIONS OFICIALS DE LA UNIVERSITAT RAMON LLULL EN EL MARC DE LA CRISI DEL COVID-19. 2n semestre Curs 2019-2020. Consell Acadèmic 30/04/2020.
- 16-04-2020. Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones. **CRUE.**
- 15-04-2020. Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019-2020. **Ministerio de Universidades.**
- 16-04-0202. DOCUMENT DE TREBALL SOBRE L'AVALUACIÓ UNIVERSITÀRIA NO PRESENCIAL. CIC (Consell Interuniversitari de Catalunya).

Anexo 4 - Adenda de guías académicas

Este anexo contiene el modelo de adenda que complementa las guías académicas de las asignaturas, y que refleja la información que se publica al alumno sobre los cambios en materia de contenidos, metodología y evaluación para adaptar las asignaturas al formato no presencial durante el segundo semestre del curso 2019-2020.





ANNEX: ACTUALITZACIÓ COVID-19

A) RESULTATS D'APRENENTATGE I CONTINGUTS

<Cal explicar els canvis respecte als resultats d'aprenentatge de l'assignatura així com els continguts si aquests s'han adaptat o modificat>

B) METODOLOGÍA

<Hi ha un conjunt de canvis comuns a la majoria d'assignatures que caldria redactar igual per tenir uniformitat en les expressions. Feu servir les que s'adjunten a continuació:>

- Les classes lectives presencials s'han canviat per classes virtuals síncrones, mantenint els horaris de classe establerts en l'horari del curs acadèmic.
- L'accés a les Aules Virtuals es pot realitzar des de la plataforma virtual e-study des de dins de cada assignatura.
- Les Aules Virtuals sempre estan obertes i a disposició dels estudiants per si volen connectar-se en qualsevol moment no lectiu i fer-les servir d'espai de trobada virtual.

<També cal explicar els canvis metodològics particulars (si n'hi ha) que s'han produït en la manera de desenvolupar l'assignatura>

C) SISTEMA D'AVALUACIÓ

<Cal indicar els canvis que s'han produït o es produiran en el sistema d'avaluació de l'assignatura tenint en compte el nou context COVID-19>

<Cal detallar el sistema d'avaluació pel que fa a la primera convocatòria (convocatòria ordinària) i també pel que fa a la segona convocatòria (convocatòria extraordinària)>

<És IMPORTANT tenir en compte que el sistema d'avaluació ha d'incloure i contemplar tots els possibles escenaris que es puguin donar (avaluacions virtuals, avaluacions presencials etc.) i ser viable>



Nom assignatura Curs 2019-2020 Subject name 2019-2020 Academic year Nombre asignatura Curso 2019-2020

APPENDIX: COVID-19 UPDATE

LEARNING OUTCOMES AND CONTENTS

<Changes or adjustments made to the subject's learning results must be explained; the same applies to contents if they have been adapted or modified>

METHODOLOGY

<Some common changes have been applied in most subjects; the instructions for these must be clearly written and explained in order to provide coherence. The following guidelines should be used:>

Face-to-face sessions have been switched to synchronous, virtual sessions, maintaining the class schedules established in the academic year schedule.

Access to the Virtual Classrooms can be done through the virtual e-study platform from each of the corresponding subjects. The Virtual Classrooms are always open and available to students in case they want to also access them while there are no classes, and use them as virtual meeting spaces.

<The specific methodological changes (if any) that have been implemented in terms of the development and presentation of the subject's contents must also be explained>

EVALUATION SYSTEM

<Any changes that have been, or will be, introduced in the evaluation system of the subject, taking into account the COVID-19 scenario must be explained>

<The evaluation system must be clearly explained for both the first call (ordinary call) and the second call (extraordinary call)>

<It is IMPORTANT to take into account that the evaluation system must include all the possible scenarios that may take place (virtual evaluations, face-to-face evaluations, etc.), and be realistic and feasible>





ANEXO: ACTUALIZACIÓN COVID-19

RESULTADOS DE APRENDIZAJE Y CONTENIDOS

<Se deben explicar los cambios o ajustes realizados en los resultados de aprendizaje de la asignatura así como los contenidos si esto se han adaptado o modificado>

METODOLOGÍA

<Hay un conjunto de cambios comunes en la mayoría de asignaturas que se deben redactar de la misma manera para tener uniformidad en las expresiones. Se deben utilizar las que se adjuntan a continuación:>

- Las clases lectivas presenciales se han cambiado por clases virtuales síncronas, manteniendo los horarios de clase establecidos en el horario del curso académico.
- El acceso a las Aulas Virtuales se puede realizar a través de la plataforma virtual e-study desde cada una de las asignaturas correspondientes.
- Las Aulas Virtuales siempre están abiertas y a disposición de los estudiantes por si quieren conectarse en cualquier momento no lectivo y utilizarlas de espacio de encuentro virtual.

<También se deben explicar los cambios metodológicos particulares (si los hay) que se han producido en la manera de desarrollar la asignatura>

SISTEMA DE EVALUACIÓN

<De deben indicar los cambios que se han producido o se producirán en el sistema de evaluación de la asignatura teniendo en cuenta el nuevo contexto COVID-19>

<Se debe detallar el sistema de evaluación tanto para la primera convocatoria (convocatoria ordinaria) como para la segunda convocatoria (convocatoria extraordinaria)>

<Es IMPORTANTE tener en cuenta que el sistema de evaluación debe de incluir y contemplar todos los posibles escenarios que se puedan dar (evaluaciones en virtual, evaluaciones presenciales etc.) y ser viable>

Anexo 5 - Directrices para las actividades de evaluación

Este anexo recoge el conjunto de alternativas que el profesorado puede emplear para la implementación de las actividades de evaluación.



DOA – Direcció de Desplegament de Metodologies i Polítiques Docents Data informe: 23 d'abril de 2020

Autors: Maria Alsina, Dani Amo, Silvia Carretero, Eduard De Torres, Alba Llauró, Roger Olivella, Marc Segarra.

Introducció

La situació excepcional generada per les mesures de contenció a l'expansió del coronavirus SARS-CoV-2, causant de la malaltia COVID-19, i les restriccions que comporta sobre el desenvolupament ordinari de l'activitat universitària, exigeixen establir criteris uniformes respecte al desenvolupament de la docència que permeten garantir la prestació del servei. De la mateixa manera és necessària una adaptació del sistema d'avaluació de les diferents assignatures ja que moltes d'elles tenia dissenyades activitats d'avaluació orientades a un sistema presencial.

Amb l'eliminació del punt de control (midterm) i confirmada la situació de no retorn a les aules de manera presencial pel que resta de desenvolupament del segon semestre de curs, s'ha donat la directriu als programes d'intensificar les activitats d'avaluació continuada durant els mesos d'abril i maig amb l'objectiu de tenir més informació del procés d'aprenentatge dels alumnes i poder tenir més evidències que donin garantia i fiabilitat a l'avaluació de cadascuna de les matèries.

Les tipologies d'activitats d'avaluació que s'han recomanat al professorat són les següents:

- Activitats d'avaluació amb accés via login i password, sense control d'identitat:
 - Lliuraments via tasca/pou a la plataforma virtual amb opció de rúbrica. Aquestes activitats poden ser de qualsevol tipus que proposi el professor sempre que es puguin resoldre de manera física sobre paper (amb escaneig o captura fotogràfica posterior) o directament en format digital.
 - Test via plataforma virtual amb les diferents tipus de preguntes.
- Activitats d'avaluació amb accés via login i password amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, basada en un lliurament previ i amb presentació/exposició dels estudiants.
 - o Entrevista individual, necessària per (1) validar un lliurament previ o (2) realitzar examen oral.

Una de les activitats d'avaluació que moltes assignatures incorporaven en el seu sistema d'avaluació era la realització d'un **examen final** que es portava a terme presencialment a les instal·lacions de la universitat sota el control del professorat de l'assignatura per garantir la identitat dels estudiants i evitar possibles activitats de frau (còpies, ús de material no permès etc.). Aquest tipus d'activitat d'avaluació no és possible traslladar-lo directament a un entorn online sense fer-ne adaptacions significatives. A més, fins i tot les adaptacions són poc fiables si en nombre d'estudiants a avaluar és molt alt (per sobre de 50-60 alhora).

Per aquest motiu s'ha realitzat una anàlisi de diferents eines digitals que podrien permetre poder fer aquest tipus d'activitats i la viabilitat de la seva utilització en diferents aspectes:

- Llistat d'eines digitals que cobreixen els requisits.
- Funcionament a nivell del professor i de l'alumne.
- Dificultats tècniques que poden comportar el seu ús.
- Contrast amb les recomanacions fetes des de l'AQU i la altres administracions (CIC, CPOA, DGU, etc.).
- Alineament amb a les resta d'universitats.



D'aquesta anàlisi es pot concloure que **no hi ha cap eina que pugui garantir una total fiabilitat** (al 100%) en la realització d'exàmens finals a distància. Cal assumir que l'estudiant, si vol, pot trobar manera de comunicar-se amb altres persones així com tenir accés a informació addicional.

Això implica que a nivell docent cal donar un conjunt de recomanacions orientades a provar un canvi significatiu en les adaptacions de les activitats d'avaluació planificades. Les directrius serien les següents:

- Realitzar proves d'avaluació que impliquin la realització d'activitats amb més complexitat cognitiva (complexitat no és sinònim de dificultat) que es puguin resoldre amb accés a qualsevol tipus de recurs (apunts, problemes resolts etc.).
- Afegir variants de la prova d'avaluació (diferents enunciats) per grups o subgrups d'estudiants.
- **Eliminar la part més memorística** ja que no és possible garantir que l'alumne no pugui accedir a informació no permesa.
- En la mesura que sigui possible, **no dependre d'un examen final** en el sistema d'avaluació de l'assignatura que no sigui amb una de les activitats d'avaluació comentades amb garantia d'identitat.

En aquest informe es donen les orientacions per la realització d'aquestes activitats d'avaluació a la Salle Campus Barcelona (Universitat Ramon Llull) en base a les eines digitals corporatives i tenint en compte també les orientacions de diferents entitats:

- 16-04-2020. Informe sobre Procedimientos de Evaluación no Presencial. Estudio del Impacto de su Implantación en las Universidades Españolas y Recomendaciones. **CRUE.**
- 15-04-2020. Recomendaciones sobre criterios generales para la adaptación del sistema universitario español ante la pandemia del Covid-19, durante el curso 2019-2020. **Ministerio de Universidades.**
- 16-04-0202. DOCUMENT DE TREBALL SOBRE L'AVALUACIÓ UNIVERSITÀRIA NO PRESENCIAL. **CIC** (Consell Interuniversitari de Catalunya).

Eines digitals corporatives

Les eines digitals que estan a disposició del professorat són les següents:

- Totes les funcionalitats que ofereix la **plataforma virtual Moodle** a través de la personalització de l'estudy.
- Eines de videoconferència:
 - o **Blackboard Collaborate Ultra** per a les activitats formatives síncrones així com per les entrevistes tant individuals com grupals.
 - O **Zoom**: eina a utilitzar per al control (videovigilància) d'activitats d'avaluació (necessari el suport de l'equip d'audiovisuals).
- Eines antiplagi: disposem de l'eina Urkund, pel control dels lliuraments dels estudiants.

Activitats d'avaluació

Les activitats d'avaluació a distància que La Salle Campus Barcelona té disponibles a través de les seves eines corporatives són les següents:

- Activitats d'avaluació sense control d'identitat (via estudy):
 - o Lliuraments via tasca/pou (amb opció de rúbrica).
 - Test/Qüestionari amb les diferents tipologies de preguntes.



- Activitats d'avaluació síncrones amb control d'identitat:
 - o Entrevista grupal, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - o Entrevista individual, mitjançant Bb Collaborate Ultra.
 - Lliuraments via tasca/pou vídeo-vigilats (amb opció de rúbrica). Combina la utilització de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant diposita la solució de l'activitat d'avaluació) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control del procés).
 - Test/Qüestionari vídeo-vigilat amb les diferents tipologies de preguntes. Combina la funcionalitat de qüestionaris de la plataforma virtual estudy (on l'estudiant realitza el test) amb l'eina de videoconferència (per a que el professorat pugui fer el control durant la realització de la prova d'avaluació).

Recomanacions en funció de tipus d'assignatures

Els criteris de classificació de les assignatures són, bàsicament, en funció dels seus continguts teòrics o pràctics i en funció de la quantitat d'estudiants matriculats. Aquests dos criteris determinen en gran mesura la viabilitat de certes activitats d'avaluació. Segons les recomanacions del CIC i altres entitats, podem diferenciar tres tipus d'assignatures:

a) Assignatures de menys de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada i que aquesta tingui una alta ponderació en el sistema d'avaluació.
- b. Validar lliuraments mitjançant entrevistes individuals o grupals o realitzar (si es considera necessari) exàmens orals.
- c. Diversificar o personalitzar els treballs per cada alumne i, a més, utilitzar eines antiplagi.

b) Assignatures de més de 40 alumnes.

- a. Tenir múltiples evidències de l'alumne mitjançant avaluació continuada amb lliuraments controlats pel sistema antiplagi.
- b. Realitzar (si s'escau) proves objectives tipus entregables i/o test vídeo-vigilats, utilitzant la tipologia de preguntes adequada a l'assignatura (amb les opcions activades de selecció de preguntes d'un banc de preguntes ampli, barreja de preguntes, mescla de respostes, etc.). En funció del nombre d'estudiants participants és imprescindible fer subgrups de 40/50 alumnes per cada vídeo-vigilància. Es recomana un format de prova acotada en el temps.

c) Assignatures pràctiques:

- a. Lliuraments mitjançant àudio i vídeo on l'alumne s'enregistri fent la part pràctica. En aquest cas cal seguir les recomanacions de com cal fer aquest lliurament mitjançant l'estudy.
- b. Simular escenaris/situacions pràctiques on l'alumne hagi de explicar el procediment de resolució que faria. L'explicació es pot fer mitjançant els formats d'activitats d'avaluació proposades.
- c. Lliuraments de pràctiques via tasca/pou amb la corresponent entrevista oral individual de validació.

Com es pot observar en cap cas es recomana la realització d'exàmens finals en format videovigilància donat que no hi ha garantia durant la seva realització. De totes maneres, si és considera imprescindible la seva realització, cal tenir en compte les següents consideracions que es comenten al següent apartat per a la seva organització.

Comentaris al respecte de la videovigilancia

Per les activitats d'avaluació que es proposin amb videovigilància caldrà tenir en compte els següents aspectes:



- La videovigilància es farà amb zoom.
- Cal fer petició a l'equip de suport el qual s'encarregarà de l'organització:
 - Generació de les sales necessàries per a l'examen. Tenir en compte que cal fer subgrups de màxim 40 50 per a que la videovigilància sigui viable per part del professor. Important de cara a la gestió de personal que cal que estigui dedicat a la vigilància.
 - o Cada sala d'examen tindrà una subsala on el vigilant anirà revisant els DNI durant el transcurs de l'examen.
 - Aquesta sala serà la mateixa on el professor podrà atendre el dubtes dels alumnes. En aquesta sala es pot compartir pantalla, vídeo i àudio sense que els altres alumes ho vegin. Però cal tenir compte que mentre el professor estigui a la subsala queda l'anterior desatesa.
 - o Gestionar el personal de audiovisuals per tenir suport tècnic.
 - o Gestionar la utilització de les llicències

Punts que cal detallar:

- La vídeo-vigilància dona acreditació d'identitat però no dona garantia en quan a control (còpies, comunicació entre estudiants etc.).
- Queda pendent el cost econòmic de Zoom per les llicències necessàries. Estem pendents de la resposta de zoom per veure si ho podem mensualitzar però el màxim serà 1680€ de la llicència anual, aquest cost correspon al pack d'educació que són 20 hosts.

Sistema d'avaluació

Les directrius de cara al sistema d'avaluació de les assignatures serien:

- 1. Si podem mantenir el sistema d'avaluació existent amb les activitats d'avaluació proposades, es manté tal i com està.
- 2. En cas que alguna activitat no es pugui realitzar, estudiar com adaptar-la en base a les opcions que tenim i la logística que implicaria.
- 3. Les activitats que calgui fer en format videovigilància poden aplicar eines dissuasives:
 - a. Comunicar a l'alumne que en qualsevol moment se li pot demanar ensenyar el què està fent.
 - b. Subministrar diferents enunciats.
 - c. En cert moment de l'examen parlar amb alguns alumnes perquè expliquin al professor com estan resolent l'exercici.
 - d. Fer l'examen entregant exercici a exercici.
 - e. Comunicar que si es veuen incoherències es pot demanar examen oral de validació.
 - f. Es pot demanar fer entregues en diferents moments de l'examen.

Anexo 6 - Directrices para los exámenes videovigilados

Este anexo recoge las directrices a seguir por el profesorado y el personal de soporte a programas en la implementación de exámenes videovigilados.



Exámenes videovigilados

Guía rápida para profesores

Contenido

¿Qué examen voy a hacer?	3
Opción Mosaico	3
¿Qué ve el profesor y el alumno?	3
Control de identidad y resolución de dudas	4
Recomendaciones	5
Pros y contras	5
Opción Breakout Rooms	6
¿Qué ve el profesor y qué ve el alumno?	6
Control de identidad y resolución de dudas	7
Recomendaciones	7
Pros y contras	7
Cómo solicitar un examen videovigilado	8
Infografía resumen	10

Recordar que no se recomienda la realización de exámenes finales en formato videovigilancia. Debería utilizarse solo como último recurso en los casos en que no es posible ninguna otra de las actividades de evaluación planteadas.

¿Qué examen voy a hacer?

Lo primero de todo es saber qué tipo de examen quieres hacer.

¿Va a ser a papel o va a ser a ordenador?

- Papel. Deberás crear una tarea para que los alumnos pudieran subir una foto del resultado final.
- **Ordenador.** Deberás crear una tarea o un cuestionario para que los alumnos puedan subir el examen o contestar las diferentes preguntas tipo test planteadas.

Lo más importante de todo es saber que la herramienta utilizada en el eStudy es independiente a la forma de videovigilar el examen. Por lo que podrás adaptar el examen que tengas pensado hacer a la forma de vigilarlo.

Las dos maneras que se proponen para videovigilar los exámenes son:

- Formato Mosaico
- Formato Breakout Rooms

Opción Mosaico

Todos tendrán acceso a la sala principal, tanto los profesores como los alumnos.

¿Qué ve el profesor y el alumno?

El profesor podrá ver y escuchar, en todo momento, a los alumnos mediante la webcam, y viceversa (ellos lo verán y escucharán también).

El alumno podrá ver la cara de todos sus compañeros y la del profesor.

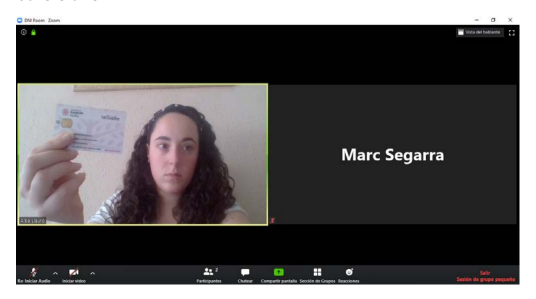


Control de identidad y resolución de dudas

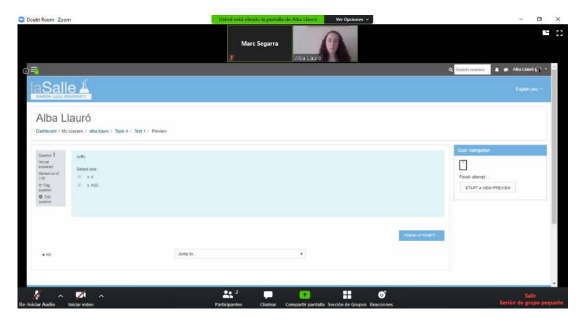
Para poder controlar la identidad de cada uno de los estudiantes, se contará con una sala auxiliar dentro de la sala principal para el control y revisión de la identidad (DNI, NIE). Esta misma sala auxiliar se puede utilizar para la resolución de dudas de los estudiantes.



Para la identificación, el alumno accederá a la sala auxiliar y mostrará su documento identificativo (DNI, NIE) al profesor. El mismo proceso que en un examen presencial. Es recomendable convocar los alumnos con suficiente tiempo para hacer la identificación antes de iniciar el examen.



Para poder resolver dudas de forma individual, alumno y profesor accederán a la sala auxiliar para poder hablar y compartir pantalla, en caso de que sea necesario, para resolver las dudas con más detalle.



Nota: En sala auxiliar la comunicación solo es entre alumno y profesor. Para aclaraciones generales se han de hacer desde la sala principal.

Recomendaciones

El formato mosaico es útil para exámenes donde los alumnos resuelven un enunciado (entrega de tarea). Permite ver a todos los alumnos en pantalla y, si el profesor lo considera oportuno, solicitarles un plano dónde se les vea contestando el papel o dispositivo electrónico (este último si está permitido).

Mínimo dos profesores para una correcta supervisión. Uno supervisando la sala principal, monitorizando las webcams de los alumnos, y otro en la sala auxiliar para resolver dudas o comprobación del DNI.

Se pueden generar más salas auxiliares, una por supervisor, pero con un incremento de la complejidad de gestión de los participantes en ellas. Además, recomendamos que los supervisores de estas salas estén en ellas en todo momento.

El profesor debería entrar 30 minutos antes en la sesión. Se recomienda citar a los alumnos antes del inicio del examen para el proceso de identificación. Así no se les interrumpirá mientras estén haciendo el examen.

Pros y contras

PROS	CONTRAS
Vista de todos los alumnos en pantalla, permitiendo una supervisión global de todos ellos.	No hay compartición de pantalla con los alumnos, exceptuando en la sala auxiliar.
Facilidad en la comunicación (oral y escrita) con todos los participantes.	Revisión del DNI y resolución de dudas en la sala auxiliar. Habiendo un único profesor en la

sesión, este debería entrar y salir de la sala auxiliar, perdiendo el foco en la sala principal en cada acceso.
Los alumnos se ven entre ellos.

Opción Breakout Rooms

Cada alumno tendrá asignada una sala para él solo donde compartir su audio e imagen y su pantalla. Existirán tantas salas como alumnos realicen el examen.

¿Qué ve el profesor y qué ve el alumno?

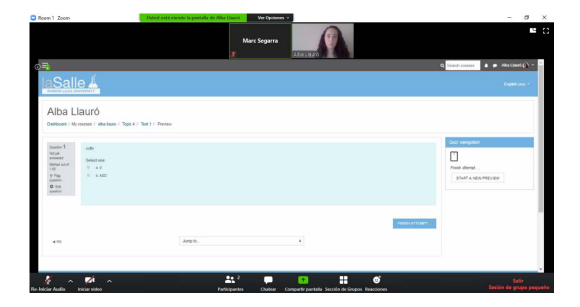
Cada alumno está ubicado en una sala privada con su webcam y micrófono activados y su pantalla compartida. El profesor entra y sale de las salas privadas de los alumnos para resolver dudas, revisar DNI y supervisar el examen.

Los alumnos no se pueden ver entre ellos, ya que están en una sala privada individual.

El profesor ve y gestiona la lista de salas privadas dónde están los alumnos.



El profesor, en la sala del alumno, puede ver su pantalla, el vídeo de su webcam y comunicarse con él.



Control de identidad y resolución de dudas

Para realizar la identificación de los alumnos, el profesor accederá a la sala de cada alumno y le pedirá la identificación. De igual modo para resolver las dudas.

Recomendaciones

El formato de examen Breakout Rooms se recomienda para exámenes en los que se utilicen simuladores, programación de código, utilización de softwares, u otras actividades de evaluación en las que sea necesario ver lo que están haciendo los alumnos desde su ordenador.

Se recomienda para grupos reducidos de alumnos (10-15 alumnos), para reducir la complejidad de la gestión de los supervisores por las salas de estos.

En exámenes de más de 10 alumnos se recomienda más de un supervisor para dar soporte a un mayor número de estudiantes en el menor tiempo posible.

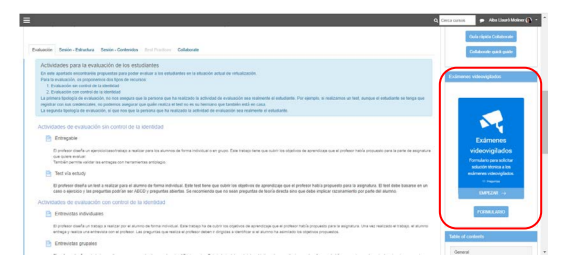
Mínimo dos profesores para una mejor gestión. Uno o varios moviéndose por las salas de los alumnos resolviendo dudas e identificándolos y otro gestionando el resto de los supervisores.

Pros y contras

PROS	CONTRAS
Los alumnos no se ven entre ellos. Existe más privacidad.	El profesor debe moverse, de sala en sala, para poder vigilar o resolver dudas.
El profesor puede ver la pantalla del alumno.	No se ven todos los alumnos con una sola vista.
	Gestión compleja de los profesores por las salas.

Cómo solicitar un examen videovigilado

Las salas de videovigilancia para los exámenes están gestionadas por el equipo de soporte de Teacher Desk. Se tienen que solicitar a través del formulario "Exámenes videovigilados", que está disponible, como bloque lateral, en el curso "Suport al professorat (COVID-19)". También está accesible a través del bloque lateral "Teacher Desk" de las asignaturas del eStudy.



Una vez enviado el formulario recibirás, a través de un correo electrónico, la información y los siguientes pasos a seguir.

Aspectos a tener en cuenta en el desarrollo del examen

- 1. El profesor debe conectarse 30 minutos antes a la sala de examen
- 2. Los alumnos deben conectarse 15 minutos antes a la sala de examen
- 3. Si se revisa DNI/NIE antes del examen dimensionar el tiempo en función del número de alumnos convocados en el examen.
- 4. Si un alumno no activa la cámara y no se le puede vigilar, no podrá realizar el examen y perderá la convocatoria, si no es por un motivo justificado (ver punto 7).
- 5. Si un alumno sufre un fallo de conexión momentáneo y puede reconectarse rápidamente, el profesor responsable de la sala lo readmitirá en la sala para reanudar el examen, aunque hablará previamente con el alumno para tener constancia de los motivos de la desconexión momentánea. El alumno deberá justificar los motivos de la desconexión momentánea.
- 6. Si un alumno sufre incidencia sobrevenida en relación con la conexión o medios electrónicos (se va la luz, cae internet...) que no le permite la conexión durante el examen, se permitirá al estudiante acudir a la convocatoria de incidencias, previa justificación de dicha incidencia. Dicha justificación la deberá comunicar al coordinador de la asignatura en la que se ha producido la incidencia, así como a su tutor, cuando se produzca. Deberá adjuntar las evidencias correspondientes a la incidencia que se haya producido (parte de la compañía eléctrica, parte del operador, fotografías, etc.). Si es un tema técnico, el alumno también lo deberá reportar via Teacherdesk

- 7. Una vez finalizado el examen, el coordinador de la asignatura rellenara el 'Session Tracking" de la siguiente manera:
 - N. alumnos iniciales = N. alumnos finales = n. alumnos que se han presentado al examen. Si el examen se ha realizado mediante varias salas, será la suma de los alumnos de todas las salas
 - Si algún alumno ha tenido algún problema de conexión o no ha podido realizar el examen por problemas técnicos:
 - A la pregunta de '¿Has tenido alguna incidencia?', la respuesta será 'Sí".
 - En el campo 'Tipología de incidencia y solución', dejará constancia del nombre y apellido de los alumnos que han tenido problemas, así como el problema.

Infografía resumen

