

Curso Online de Ética y Privacidad en la era de la Inteligencia Artificial

En un mundo cada vez más impulsado por la **ciencia de los datos y la Inteligencia Artificial**, es fundamental abordar no solo los aspectos técnicos, sino también los **desafíos éticos y legales** que surgen en este ámbito.

En este curso exploraremos los **conceptos éticos y los límites legales** que deben considerarse en el **desarrollo, uso y protección** de herramientas de **tratamiento de datos**. Aprenderás a aplicar estos principios éticos en el ámbito del conocimiento y desarrollarás habilidades para tomar **decisiones contrastadas y responsables en tu día a día**.

A lo largo del programa, profundizaremos en los **marcos legales relevantes y las regulaciones** que debes tener en cuenta al trabajar con datos, para garantizar el cumplimiento y la **protección de la privacidad**.

Al finalizar, contarás con las habilidades necesarias para abordar los **desafíos éticos y legales** de la ciencia de datos y la **Inteligencia Artificial**, y te convertirás en un profesional altamente capacitado para **tomar decisiones fundamentadas y éticas**, contribuyendo a un **futuro responsable** en el mundo de los datos.

OBJETIVOS

1

Conocer los **límites** y las **fuentes legales** del uso de los datos.

2

Tener criterio y argumentación en referencia a la **ética del uso de los datos**.

CONOCIMIENTOS PREVIOS

No se requieren conocimientos previos.

MODALIDAD

Online

DURACIÓN

3 meses

CRÉDITOS

5 ECTS

IDIOMA

Castellano



PROGRAMA ACADÉMICO

Aspectos éticos de los datos

Ética y datos

- Aproximación a algunas nociones éticas necesarias para fundamentar la reflexión ética en torno al tratamiento de los datos
- Introducción a las corrientes de pensamiento más significativas en el actual debate ético sobre el uso de los datos

Consideraciones éticas en torno al uso de los datos

- Principios básicos de la ética de datos
- El debate actual: Rachel Botsman, Marie Wallace, Marta Peirano y Jamie Bernard
- Infocracia. Byung-Chul Han
- Datos y poder político, Slavoj Zizek

Ética de la economía de la atención

- Uso de datos personales y procesos electorales: la posverdad
- Información y algoritmos: *Fake News*

Aspectos legales de los datos

Identificación de los distintos tipos de datos que reconoce el derecho europeo

El significado del derecho a la protección de datos

La normativa reguladora de la protección de datos

Protección de datos Europa

Reglamento 2016/679 de 27 de abril. Primera norma transnacional.

Referencias a la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales

Principios del tratamiento de datos personales

Licitud del tratamiento

Derechos Arcopol

Afectación de la IA a los datos de carácter personal.

Indemnizaciones y sanciones relacionadas con el incumplimiento de la normativa de protección de datos

SESIONES

Tema 1. Datos: consideraciones éticas

- ¿Qué es la ética?
- ¿Qué es la ética de datos?
- Ética de la economía de la atención

Tema 2. Introducción a la normativa de protección de datos

- Fundamentos básicos del derecho a la protección de datos
- Los sujetos y principios del tratamiento de datos personales
- Normativa de protección de datos

Tema 3. Los derechos ARCOPOLO y el balance entre la IA y la protección de datos

- Introducción a los derechos ARCOPOLO y su utilidad
- Afectación de la IA al derecho a la protección de datos y sanciones por infracciones

METODOLOGÍA

Desde La Salle-URL, apostamos por **programas flexibles**, que permitan a los profesionales, formarse **donde, cómo y cuando quieran**. Un nuevo modelo online que se adapta completamente al profesional del futuro y con toda la calidad universitaria de La Salle-URL.

En este curso, la metodología Online Self-Driven Learning se adapta a tu ritmo de vida:

- Crearás tus propios horarios, podrás ajustarlos en función de tus circunstancias y avanzar a tu ritmo. El proceso de aprendizaje es individual y todas las actividades de estudio son asíncronas.
- Decidirás el ritmo y temporalización de tu trabajo, disponiendo de un máximo de tres meses para finalizar el curso.
- Realizarás networking en los foros generales con estudiantes profesionales de distintas nacionalidades.
- Todos los profesores son profesionales en activo y reputados investigadores en Data Science e IA.

PROFESORADO

Joan García del Muro

Juan Peña

EVALUACIÓN


El curso está estructurado en tres temas y ocho sesiones. En cada sesión se plantean retos que el estudiante ha de resolver, y al finalizarla ha de superar un test de autoevaluación para poder acceder a la siguiente sesión.

Al finalizar cada tema el estudiante realiza un entregable que se evalúa por el profesor.

La evaluación final del curso se realiza a partir de los **tres entregables** (uno por tema) y una **entrevista final online** con el profesor.

LA SALLE CAMPUS BARCELONA

+34 932 902 352

+34 690 108 717 

cursos@salleurl.edu

Sant Joan de La Salle, 42. Barcelona

www.salleurl.edu

Síguenos en [@LaSalleBcn](https://www.instagram.com/LaSalleBcn)

