

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE Enginyeria Electrònica de Telecom.**  
**DE LA UNIVERSITAT** Ramon Llull **AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR** Automatització i robòtica industrial - LOE

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Automatització i robòtica industrial - LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	203 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	37 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Xarxes d'àrea local	6
Metodologia i tecnologia de la programació	10
Infraestructures elèctriques i de telecomunicacions	4
Automàtica i domòtica	5
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	<b>37</b>

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE Enginyeria electrònica de Telecomun.**  
**DE LA UNIVERSITAT Ramon Llull AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR Sistemes de telecomunicació i informàtic**

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Sistemes de telecomunicació i informàtics - LOGSE/LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	208 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	32 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Metodologia i tecnologia de la programació	10
Xarxes d'àrea local	6
Infraestructures elèctriques i de telecomunicacions	4
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	<b>32</b>

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE Enginyeria Electrònica de Telecom.**  
**DE LA UNIVERSITAT Ramon Llull AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR Sistemes electrotècnics i automatitzats**

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Sistemes electrotècnics i automatitzats - LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	224 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	16 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Infraestructures elèctriques i de telecomunicacions	4
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	<b>16</b>

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE Enginyeria electrònica de Telecomun.**  
**DE LA UNIVERSITAT Ramon Llull AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR Manteniment electrònic - LOE**

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Manteniment electrònic - LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	207 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	33 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Electrònica Bàsica	12
Introducció als ordinadors	9
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	<b>33</b>

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE Enginyeria Electrònica de Telecomunicaci**  
**DE LA UNIVERSITAT Ramon Llull AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR Desenvolupament d'aplicacions per a w**

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Desenvolupament d'aplicacions per a web - LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	218 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	22 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Metodologia i tecnologia de la programació	10
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	<b>22</b>

**PROPOSTA DE CONVALIDACIÓ DE CRÈDITS ECTS DE LA TITULACIÓ UNIVERSITÀRIA DE GRAU DE** Enginyeria Electrònica de Telecomunicaci  
**DE LA UNIVERSITAT** Ramon Llull **AMB EL CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR** Desenvolupament d'aplicacions multipla

**QUADRE 1**

<b>UNIVERSITAT</b>
Universitat Ramon Llull - Escola Universitària d'Enginyeria Tècnica de Telecomunicació La Salle

<b>ESTUDI UNIVERSITARI</b>
Grau en Enginyeria Electrònica de Telecomunicació

<b>CICLE FORMATIU DE GRAU SUPERIOR</b>
Desenvolupament d'aplicacions multiplataforma - LOE

<b>CÀRREGA LECTIVA TOTAL:</b>	240 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA EFECTIVA:</b>	218 crèdits ECTS
<b>CÀRREGA LECTIVA RECONEGUDA:</b>	22 crèdits ECTS

<b>ASSIGNATURA UNIVERSITÀRIA</b>	<b>NOMBRE DE CRÈDITS</b>
Metodologia i tecnologia de la programació	10
Optativa	12
<b>SUMA TOTAL DE CRÈDITS</b>	22