



**CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA EN  
TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN**

**1. ACCESO**

Dirigido a quienes estén en posesión del título de:

- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación.
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos.
- Ingeniero Técnico de Telecomunicación, especialidad en Telemática.

Plazas ofertadas: 70

**1.1 Documentación a aportar en la Preinscripción:**

- Resguardo de la preinscripción
- Fotocopia cotejada/compulsada del DNI
- Fotocopia cotejada/compulsada del título de acceso
- Fotocopia cotejada/compulsada del certificado académico oficial de notas
- Curriculum Vitae

**1.2 Criterios de admisión:**

- Curriculum Vitae
- Nota media del certificado académico de la titulación de acceso.

**2. ASIGNATURAS**

El Curso de Adaptación al Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación comprende las siguientes asignaturas, en función de la especialidad y universidad de origen.

**2.1 Para titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, por la UMH:**

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Señales y Sistemas	6
• Tratamiento de la Señal	6
• Sistemas Electrónicos de Alimentación	4,5
• Procesado de Señales Multimedia	6
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>34,5</b>



**2.2 Para titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas de Telecomunicación, por otras universidades:**

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Fundamentos de Administración de Empresas	6
• Señales y Sistemas	6
• Tratamiento de la Señal	6
• Sistemas Electrónicos de Alimentación	4,5
• Procesado de Señales Multimedia	6
• Comunicación Digital	6
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Electrónica Digital II	6
• Fundamentos de Redes de Telecomunicación	6
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>58,5</b>

**2.3 Para titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos, por la UMH:**

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Fundamentos de Administración de Empresas	6
• Ondas Electromagnéticas	6
• Comunicación Digital	6
• Diseño y Calidad de Circuitos Electrónicos	6
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>36</b>



**2.4 Para titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Sistemas Electrónicos, por otras universidades:**

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Fundamentos de Administración de Empresas	6
• Ondas Electromagnéticas	6
• Comunicación Digital	6
• Señales y Sistemas	6
• Diseño y Calidad de Circuitos Electrónicos	6
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Sistemas Electrónicos de Comunicaciones	6
• Arquitectura de Redes y Servicios de Telecomunicación	6
• Electrónica de Potencia	6
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>60</b>

**2.5 Para titulados en Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad en Telemática:**

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Ondas Electromagnéticas	6
• Comunicación Digital	6
• Sistemas Electrónicos de Alimentación	4,5
• Fundamentos de Administración de Empresas	6
• Tecnología de Redes Inalámbricas	6
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Seguridad en Redes	6
• Gestión y Planificación de Redes	6
• Ingeniería de Protocolos	6
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>58,5</b>



**3. RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS**

	Créditos mínimos	Créditos máximos
Enseñanzas Universitarias Superiores no Oficiales	0	0
Enseñanzas Superiores Oficiales no Universitarias	0	0
Acreditación de Experiencia Laboral y Profesional	0	36

En el caso de experiencia profesional como Ingeniero Técnico de Telecomunicación en entidad pública o privada, se establece la posibilidad de reconocimiento con una equivalencia de 2 ECTS por cada año de experiencia acreditado.

En cualquier caso, nunca será objeto de reconocimiento el Trabajo de Fin de Grado.