



## CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA

### 1. ACCESO

Dirigido a quienes estén en posesión del título de Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Electricidad.

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 Eléctrica comprende las siguientes asignaturas:

<b>Primer Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Química General	6
• Tecnologías Medioambientales y Sostenibilidad	6
• Mecánica de Fluidos	6
• Termodinámica Aplicada	6
• Organización de Empresas	7,5
<b>Segundo Cuatrimestre</b>	<b>Nº créditos</b>
• Máquinas y Centrales Térmicas	7,5
• Energía Fotovoltaica	4,5
• Energía Eólica e Hidráulica	6
• Trabajo Fin de Grado	12
<b>Total Créditos</b>	<b>61,5</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 Industrial 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.