



CURSO DE ADAPTACIÓN AL GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA

1. ACCESO

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

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 Mecánica comprende las siguientes asignaturas, en función de la universidad de origen.

2.1 **Para titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, por la UMH:**

Primer Cuatrimestre	Nº créditos
• Electrónica General	6
• Organización de Empresas	7,5
• Calor y Frío Industrial	4,5
Segundo Cuatrimestre	Nº créditos
• Tecnología de Materiales	6
• Ingeniería de Vehículos Automóviles	4,5
• Teoría de Sistemas	6
• Trabajo Fin de Grado	12
Total Créditos	46,5



2.2 Para titulados en Ingeniería Técnica Industrial, especialidad en Mecánica, por otras universidades:

Primer Cuatrimestre	Nº créditos
• Química General	6
• Tecnologías Medioambientales y Sostenibilidad	6
• Electrónica General	6
• Organización de Empresas	7,5
• Calor y Frío Industrial	4,5
Segundo Cuatrimestre	Nº créditos
• Tecnología de Materiales	6
• Ingeniería de Vehículos Automóviles	4,5
• Teoría de Sistemas	6
• Trabajo Fin de Grado	12
Total Créditos	58,5

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.