

Grado en Ingeniería Eléctrica

Propuesta Curso de Adaptación

Asignaturas de Grado no convalidadas (Curso)	ECTS	Asignaturas a cursar
Empresa ¹ (1º)	6	Empresa (1º GIE)
Tecnología Ambiental y de Procesos (1º)	6	Tecnología Ambiental y de Procesos (1º GIE)
Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º)	6	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º GIE)
Ingeniería Fluidomecánica (2º)	4,5	Ingeniería Fluidomecánica (2º GIE)
Sistemas de Producción y Fabricación (2º)	4,5	Sistemas de Producción y Fabricación (2º GIE)
Informática Industrial Aplicada (3º)	6	Informática Industrial I (3º ITI,EI)
Sistemas de Energía Eléctrica (3º)	7,5	Sistemas de Energía Eléctrica I (4º II)
Regulación Automática en Sistemas Eléctricos ² (3º)	7,5	Control de Máquinas Eléctricas (3º ITI,E)
Proyecto Fin de Grado (4º)	12	
Total:	60	

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Administración de Empresas y Organización de la Producción II.

² Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Control de Máquinas Eléctricas.

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Propuesta Curso de Adaptación

Asignaturas de Grado no convalidadas (Curso)	ECTS	Asignaturas a cursar
Química en Ingeniería ¹ (1º)	6	Química en Ingeniería (1º GIEIA)
Empresa ² (1º)	6	Empresa (1º GIEIA)
Tecnología Ambiental y de Procesos (1º)	6	Tecnología Ambiental y de Procesos (1º GIEIA)
Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º)	6	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º GIEIA)
Ingeniería Fluidomecánica (2º)	4,5	Ingeniería Fluidomecánica (2º GIEIA)
Ciencia de Materiales ³ (2º)	4,5	Ciencia de Materiales (2º GIEIA)
Resistencia de Materiales (2º)	4,5	Resistencia de Materiales (2º GIEIA)
Sistemas de Producción y Fabricación (2º)	4,5	Sistemas de Producción y Fabricación (2º GIEIA)
Modelado y Simulación de Sistemas (3º)	6	Modelado y Simulación I (4º IAEI)
Proyecto Fin de Grado (4º)	12	
Total:	60	

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Química Electrónica.

² Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Administración de Empresas y Organización de la Producción II.

³ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Materiales en Ingeniería Electrónica.

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto

Propuesta Curso de Adaptación

Asignaturas de Grado no convalidadas (Curso)	ECTS	Asignaturas a cursar
Dibujo Artístico ¹ (1º)	6	Dibujo Artístico (1º GIDIDP)
Diseño Básico y Creatividad ² (1º)	6	Diseño básico y creatividad ¹ (1º GIDIDP)
Estadística (2º)	6	Estadística (2º GIDIDP)
Taller de Diseño I (2º)	6	Taller de Diseño I (2º GIDIDP)
Resistencia de Materiales (3º)	4,5	Resistencia de Materiales (2º cualquier Grado)
Taller de Diseño II ³ (3º)	6	Diseño de Producto (3º ITDI)*
Técnicas de Representación Multimedia ⁴ (3º)	6	Tecnologías Multimedia de la titulación (3º ITDI)
Prácticas en Empresas ⁵ (4º)	6	Prácticas en Empresas (3º ITDI)
Trabajo Fin de Grado (4º)	12	
Total:	58,5	

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura de libre configuración Dibujo Artístico de la titulación de IT en Diseño Industrial.

² Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa de Arte Industrial y Diseño de la titulación de IT en Diseño Industrial.

³ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa de Diseño de Producto de la titulación de IT en Diseño Industrial.

⁴ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa de Tecnologías Multimedia de la titulación de IT en Diseño Industrial.

⁵ Esta asignatura podrá ser convalidada por 150 horas (el equivalente a 6 ECTS) de Prácticas en Empresas o experiencia profesional.

Grado en Ingeniería Mecánica

Propuesta Curso de Adaptación

Asignaturas de Grado no convalidadas (Curso)	ECTS	Asignaturas a cursar
Empresa ¹ (1º)	6	Empresa (1º GIM)
Tecnología Ambiental y de Procesos (1º)	6	Tecnología Ambiental y de Procesos (1º GIM)
Electrotecnia (2º)	6	Electrotecnia (2º GIM)
Fundamentos de Electrónica (2º)	4,5	Fundamentos de Electrónica (2º GIM)
Fundamentos de Automática ² (2º)	4,5	Fundamentos de Automática (2º GIM)
Sistemas de Producción y Fabricación (2º)	4,5	Sistemas de Producción y Fabricación (2º GIM)
Mecánica de Fluidos (3º)	6	Ingeniería de Fluidos (3º II)
Máquinas Hidráulicas y Térmicas (4º)	6	Máquinas Hidráulicas (4º II)
Proyecto Fin de Grado (4º)	12	
Total:	55,5	

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Administración de Empresas y Organización de la Producción II.

² Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Regulación Automática.

Grado en Ingeniería Química

Propuesta Curso de Adaptación

Asignaturas de Grado no convalidadas (Curso)	ECTS	Asignaturas a cursar
Empresa ¹ (1º)	6	Empresa (1º GIQ)
Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º)	6	Termodinámica Técnica y Transmisión de Calor (2º GIQ)
Electrotécnica (2º)	6	Electrotécnica (2º GIQ)
Fundamentos de Electrónica (2º)	4,5	Fundamentos de Electrónica (2º GIQ)
Mecánica para Máquinas y Mecanismos (2º)	6	Mecánica para Máquinas y Mecanismos (2º GIQ)
Resistencia de Materiales (2º)	4,5	Resistencia de Materiales (2º GIQ)
Sistemas de Producción y Fabricación (2º)	4,5	Sistemas de Producción y Fabricación (2º GIQ)
Ingeniería de Fluidos (3º)	4,5	Ingeniería de Fluidos (3º II)
Proyecto Fin de Grado (4º)	12	
Total:	54	

¹ Esta asignatura podrá ser convalidada por la asignatura optativa Administración de Empresas y Organización de la Producción II.