

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2269 *Resolución de 18 de enero de 2010, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y acordado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 30 de octubre de 2009 (publicado en el «BOE» de 5 de enero de 2010, por Resolución de la Secretaría de Estado de Universidades de 13 de noviembre de 2009), de conformidad con lo dispuesto por la legislación vigente,

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería de Diseño Industrial y Desarrollo de Productos que se anexa a la presente Resolución.

Valencia, 18 de enero de 2010.–El Rector, José Alberto Parejo Gámir.

ANEXO

Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

Distribución General del Plan de Estudios

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica (FB)	60
Obligatorias (OB)	168
Prácticas externas (PR)	6
Trabajo Fin de Grado (TFG)	6
TOTAL	240

Distribución del Plan de Estudios por materia

Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Matemáticas.	Matemáticas	6	FB	1.º	1
	Ampliación de Matemáticas	6	FB	1.º	2
Física.	Física	6	FB	1.º	1
	Ampliación de Física	6	FB	1.º	2
Antropología.	Antropología Filosófica	6	FB	1.º	1
Expresión Gráfica.	Representación de Formas	6	FB	1.º	1
	Diseño Básico	6	FB	1.º	1
	Geometría Descriptiva	6	FB	1.º	2
	Ampliación de Diseño Básico	6	FB	1.º	2
Historia y Sociedad.	Historia general de Europa y de la cultura Occidental	6	FB	1.º	2
	Doctrina Social de la Iglesia	6	OB	2.º	1
	Historia del Arte	6	OB	2.º	2

Materias	Asignaturas	ECTS	Carácter	Curso	Semestre
Proyectos I.	Cultura y práctica del proyecto.	6	OB	2.º	1
	Técnicas de Creatividad.	6	OB	2.º	2
	Introducción al Proyecto.	6	OB	2.º	2
Expresión Gráfica Técnica.	Dibujo Técnico y Normalización	6	OB	2.º	1
	Dibujo Asistido por Ordenador	6	OB	2.º	2
Ingeniería de Materiales y Procesos.	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	OB	2.º	1
	Procesos de Fabricación	6	OB	2.º	2
	Análisis y Resistencia de Materiales	6	OB	3.º	1
Expresión Artística.	Dibujo Artístico	6	OB	2.º	1
	Técnicas de representación en el Diseño Industrial	6	OB	3.º	2
	Diseño Gráfico y Multimedia.	6	OB	4.º	1
Proyectos II.	Diseño de producto.	3	OB	3.º	1
	Oficina Técnica.	3	OB	3.º	1
	Envase y embalaje.	6	OB	3.º	1
	Diseño equipamiento/habitat	6	OB	3.º	2
	Diseño para el ocio.	6	OB	3.º	2
Historia Del Diseño.	Historia del Diseño Industrial	6	OB	3.º	1
T e c n o l o g í a Industrial.	Tecnología de Productos	6	OB	3.º	1
	Tecnología de Máquinas.	6	OB	3.º	2
Ingeniería de Producto.	Ingeniería asistida por ordenador.	6	OB	3.º	2
	Tecnología de desarrollo de productos.	6	OB	4.º	1
Proyectos III.	Diseño de equipos/interfaces	6	OB	4.º	1
	Diseño para la sostenibilidad	6	OB	4.º	1
	Diseño estratégico	6	OB	4.º	2
Empresa y Mercado.	Administración y Organización de Empresas	6	OB	4.º	1
	Mercadotecnia y aspectos legales del Diseño.	6	OB	4.º	2
	Gestión del Diseño.	3	OB	4.º	2
	Gestión de la Innovación y la Calidad	3	OB	4.º	2
Proyecto Fin de Grado.	Prácticas en empresas.	6	PR	4.º	2
	Trabajo Fin de Grado	6	TFG	4.º	2

Distribución del Plan de Estudios por curso y asignaturas

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
1.º	1	Matemáticas	6	FB
1.º	1	Física	6	FB
1.º	1	Antropología Filosófica	6	FB
1.º	1	Representación de Formas	6	FB
1.º	1	Diseño Básico.	6	FB
1.º	2	Ampliación de Matemáticas	6	FB
1.º	2	Ampliación de Física	6	FB
1.º	2	Historia General de Europa y de la Cultura Occidental	6	FB
1.º	2	Geometría Descriptiva	6	FB
1.º	2	Ampliación de Diseño.	6	FB
2.º	1	Cultura y Práctica del Proyecto	6	OB
2.º	1	Dibujo Artístico	6	OB
2.º	1	Dibujo Técnico y Normalización	6	OB
2.º	1	Doctrina Social de la Iglesia	6	OB

Curso	Semestre	Asignatura	ECTS	Carácter
2.º	1	Ciencia y Tecnología de Materiales	6	OB
2.º	2	Técnicas de Creatividad	6	OB
2.º	2	Introducción al Proyecto	6	OB
2.º	2	Dibujo Asistido por Ordenador	6	OB
2.º	2	Historia del Arte	6	OB
2.º	2	Procesos de Fabricación	6	OB
3.º	1	Diseño de Producto	3	OB
3.º	1	Oficina Técnica	3	OB
3.º	1	Envase y Embalaje	6	OB
3.º	1	Historia del Diseño Industrial	6	OB
3.º	1	Tecnología de Productos	6	OB
3.º	1	Análisis y Resistencia de Materiales	6	OB
3.º	2	Diseño Equipamiento/Habitat	6	OB
3.º	2	Diseño para el ocio	6	OB
3.º	2	Técnicas de representación en el Diseño Industrial	6	OB
3.º	2	Tecnología de Máquinas	6	OB
3.º	2	Ingeniería Asistida por Ordenador	6	OB
4.º	1	Diseño de Equipos/Interfaces	6	OB
4.º	1	Diseño para la sostenibilidad	6	OB
4.º	1	Diseño Gráfico y Multimedia	6	OB
4.º	1	Administración y Organización de empresas	6	OB
4.º	1	Tecnologías de Desarrollo de Productos	6	OB
4.º	2	Diseño Estratégico	6	OB
4.º	2	Mercadotecnia y aspectos legales del Diseño	6	OB
4.º	2	Gestión del Diseño	3	OB
4.º	2	Gestión de la Innovación y la Calidad	3	OB
4.º	2	Prácticas en Empresas	6	PR
4.º	2	Trabajo Fin de Grado	6	TFG
TOTAL			240	