

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

12872 *Resolución de 26 de julio de 2010, de la Universidad Politécnica de Valencia, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Valencia, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el BOE de 26 de febrero de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad Politécnica de Valencia.

El plan de estudios a que se refiere la presente resolución quedará estructurado conforme figura en el anexo de la misma.

Valencia, 26 de julio de 2010.–El Rector, Juan Juliá Igual.

ANEXO**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE VALENCIA**

Plan de estudios conducente al título de:

Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad Politécnica de Valencia

Rama de Conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación básica	60
Obligatorias	120
Optativas	48
Trabajo de fin de grado	12
Total	240

Organización del Plan de Estudios por módulos y materias:

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Caràcter
60	Formación básica.	Matemáticas.	15	Básico.
		Expresión artística.	9	Básico.
		Empresa.	6	Básico.
		Informática.	6	Básico.
		Formación transversal de la ingeniería.	24	Básico.
60	Conocimientos y formación industrial.	Principios tecnológicos.	21	Obligatorio.
		Producción industrial y gestión de proyectos.	21	Obligatorio.
		Metodologías del diseño.	18	Obligatorio.
60	Especialidad diseño.	Fundamentos del diseño.	30	Obligatorio.
		Taller de diseño.	18	Obligatorio.
		Tecnología específica del diseño industrial.	12	Obligatorio.
48	Optativas.	Itinerario 1: Mención I: Diseño integral de productos de consumo.	18	Optativo.
		Itinerario 1: Mención II: Diseño avanzado de productos industriales.	18	Optativo.
		Itinerario 1: Mención III: Productos de uso público.	18	Optativo.
		Itinerario 1: Mención IV: Diseño de nuevos productos.	18	Optativo.
		Itinerario 1: Optativas.	30	Optativo.
		Itinerario 2: Mención I. Producción e innovación.	18	Optativo.
		Itinerario 2: Mención II. Calidad y gestión.	18	Optativo.
		Itinerario 2: Mención III. Diseño del producto.	18	Optativo.
		Itinerario 2: Mención IV: Textil y moda.	18	Optativo.
		Itinerario 2: Optativas.	30	Optativo.
12	Trabajo fin de grado.	Trabajo fin de grado.	12	Trabajo fin de grado.

Itinerario 1: Campus de Vera; Itinerario 2: Campus de Alcoy.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página Web de la Universidad Politécnica de Valencia: <http://www.upv.es>