

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2317 *Resolución de 3 de febrero de 2016, de la Universidad Pública de Navarra, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Diseño Mecánico.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo el informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Foral de Navarra y establecido el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 8 de marzo de 2013 (publicado en el BOE del 24 de abril de 2013, por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 2 de abril de 2013),

Este rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, y en el artículo 26.3 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el RD 861/2010, de 2 de julio, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Mecánico por la Universidad Pública de Navarra.

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

Pamplona, 3 de febrero de 2016.—El Rector, Alfonso Carlosena.

ANEXO

Plan de estudios del título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Mecánico por la Universidad Pública de Navarra

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 Fin de Grado	12
Créditos totales	240

Créditos de formación básica. Distribución en materias:

Rama de conocimiento	Materia	ECTS	Curso
Ingeniería y Arquitectura.	Matemáticas.	18	1.º
	Física.	12	1.º
	Expresión Gráfica.	12	1.º
	Informática.	6	1.º
	Empresa.	6	1.º
	Química.	6	1.º

Plan de estudios resumido (por módulos y materias) y distribución temporal:

Módulo	ECTS	Materia	Carácter	ECTS	Curso	Semestres
Formación básica.	60	Matemáticas.	Básica.	18	1.º	1.º y 2.º
		Física.	Básica.	12	1.º	1.º y 2.º
		Expresión Gráfica.	Básica.	12	1.º	1.º y 2.º
		Informática.	Básica.	6	1.º	2.º
		Empresa.	Básica.	6	1.º	1.º
		Química.	Básica.	6	1.º	1.º
Formación común.	60	Termodinámica y Mecánica de Fluidos.	Obligatoria.	6	2.º	3.º
		Ingeniería Mecánica.	Obligatoria.	24	2.º	3.º y 4.º
		Ingeniería Eléctrica.	Obligatoria.	6	2.º	3.º
		Electrónica y Automática.	Obligatoria.	6	2.º	4.º
		Gestión de empresas y proyectos.	Obligatoria.	18	2.º	4.º
Tecnología Específica.	60	Ingeniería Térmica y de Fluidos.	Obligatoria.	12	3.º	5.º
		Arquitectura industrial.	Obligatoria.	12	3.º	5.º y 6.º
		Ingeniería Mecánica y de materiales.	Obligatoria.	24	3.º	5.º y 6.º
		Metodología del diseño.	Obligatoria.	12	3.º	6.º
Intensificación en Diseño.	48	Expresión artística.	Optativa.	18	4.º	7.º
		Empresa, producto y mercado.	Optativa.	18	4.º	7.º y 8.º
		Materiales y procesos.	Optativa.	24	4.º	7.º y 8.º
		Prácticas en empresa.	Optativa.	18	4.º	8.º
Trabajo Fin de Grado.	12	Trabajo Fin de Grado.	Obligatorio.	12	4.º	8.º