

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

25257 *Resolución de 20 de noviembre de 2025, de la Universidad de Navarra, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.*

De conformidad con lo dispuesto en los artículos 32 y 33 del Real Decreto 822/2021, de 29 de septiembre, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados, y una vez recibida la correspondiente aceptación de la Agencia de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) a las modificaciones presentadas para el plan de estudios del Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad de Navarra,

Este Rectorado ha resuelto ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios, quedando fijado en los términos que se recogen en el anexo a la presente resolución, que modifica el plan de estudios publicado mediante Resolución del Rector del 16 de marzo de 2021 de la Universidad de Navarra, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 2 de abril de 2021.

Pamplona, 20 de noviembre de 2025.–La Rectora, María Iraburu Elizalde.

ANEXO

Plan de estudios conducente al título de Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos por la Universidad de Navarra

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura. Ámbito de conocimiento: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación. Real Decreto 822/2021, artículo 32.5.

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia:

Tipo de materias	Créditos ECTS
Básicas (B).	62
Obligatorias (OB).	152
Optativas (OP).	14
Trabajo fin de Grado (TFG).	12
Prácticas Externas (PE).	0
Total.	240

Resumen de los módulos y materias que constituyen el plan de estudios:

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo I. Formación básica.	Materia I. Física y Química general.	20	B.
	Materia II. Matemática básica.	24	B.
	Materia III. Ciencias de la computación.	6	B.
	Materia IV. Economía.	6	B.
	Materia V. Expresión gráfica.	6	B.

Módulo	Materia	ECTS	Carácter
Módulo II. Mercado y estrategia empresarial.	Materia I. Administración de empresas.	6	OB.
	Materia II. Dirección de personas.	6	OB.
	Materia III. Sistemas de gestión.	8	OB.
Módulo III. Tecnologías industriales.	Materia I. Ergonomía y ecodiseño.	8	OB.
	Materia II. Tecnología del medio ambiente.	4	OB.
	Materia III. Tecnología de materiales y procesos.	10	OB.
Módulo IV. Conocimientos científicos aplicados.	Materia I. Conocimientos de estructuras y mecanismos.	14	OB.
	Materia II. Conocimientos avanzados de materiales.	4	OB.
	Materia III. Conocimientos de Ingeniería térmica y de fluidos.	10	OB.
	Materia IV. Conocimientos avanzados de estadística y análisis de datos.	4	OB.
	Materia V. Técnicas de validación y simulación.	8	OB.
Módulo V. Diseño Industrial.	Materia I. Diseño básico.	22	OB.
	Materia II. Diseño avanzado.	12	OB.
	Materia III. Talleres de diseño.	18	OB.
	Materia IV. Proyectos.	12	OB/OP.
	Materia V. Trabajo fin de Grado.	12	TFG.
Módulo VI. Formación personal y social.	Materia I. Antropología y Ética.	12	OB.
	Materia II. Formación general.	8	OP.