

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

25258 *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 Organización Industrial.*

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 Organización Industrial 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, de 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 Organización Industrial 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	ECTS
Básicas (B).	68
Obligatorias (OB).	146
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	30	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. Tecnologías industriales.	Materia I. Tecnologías básicas	16	OB.
	Materia II. Tecnologías aplicadas	14	OB.
	Materia III. Diseño y control de sistemas de producción	6	OB.
	Materia IV. Energía y medio ambiente	8	OB.
Módulo III. Tecnologías de la información y la comunicación.	Materia I. Ingeniería de TICS	12	OB.
	Materia II. Gestión de TICS	6	OB.
Módulo IV. Métodos cuantitativos.	Materia I. Dirección de operaciones	12	OB.
	Materia II. Estadística industrial	4	OB.
	Materia III. Investigación operativa	16	OB.
Módulo V. Administración de empresas e Ingeniería económica.	Materia I. Administración de empresas	10	OB.
	Materia II. Calidad y sistemas de gestión	4	OB.
	Materia III. Dirección de empresas	10	OB.
Módulo VI. Entorno industrial y tecnológico.	Materia I. Innovación y emprendizaje	4	OB.
	Materia II. Dirección comercial	6	OB.
Módulo VII. Proyectos.	Materia I. Proyectos	12	OB/OP.
	Materia II. Trabajo fin de Grado	12	TFG.
Módulo VIII. Formación personal y social.	Materia I. Antropología y Ética	12	OB.
	Materia II. Formación general	8	OP.