

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**15650** *Resolución de 11 de julio de 2024, de la Universidad de Deusto, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de Unibasq-Agencia de Calidad del Sistema Universitario Vasco, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 4 de septiembre de 2009 (publicado por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 22 de septiembre de 2009 en el BOE de 9 de octubre de 2009),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería en Organización Industrial.

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

Bilbao, 11 de julio de 2024.–El Rector, Juan José Etxeberria Sagastume.

#### ANEXO

Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto.

Plan de estudios conducente al título de Grado en Ingeniería en Organización Industrial.

Ámbito de conocimiento: Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura.

RUCT: 2500555.

RD 822/2021, anexo II, apartado 4.1. Estructura básica de las enseñanzas.

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

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Formación básica.	60
Obligatorias.	126
Optativas.	42
Trabajo fin de grado.	12
Total.	240

## Estructura del plan de estudios del Grado en Ingeniería en Organización Industrial

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Materia	Tipo	Ámbito de Conocimiento
60	Formación Básica.	24	Matemáticas.	FB	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
		12	Física.	FB	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
		6	Química.	FB	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
		6	Expresión Gráfica.	FB	Ingeniería industrial, ingeniería mecánica, ingeniería automática, ingeniería de la organización industrial e ingeniería de la navegación.
		6	Informática.	FB	Ingeniería Informática y de sistemas.
		6	Empresa.	FB	Ciencias económicas, administración y dirección de empresas, márketing, comercio, contabilidad y turismo.
60	Formación Obligatoria en tecnología industriales.	60	Tecnologías industriales.	OB	
54	Formación obligatoria en organización industrial.	24	Administración y Dirección de empresas.	OB	
		6	Entorno industrial y tecnológico.	OB	
		24	Métodos cuantitativos y dirección de operaciones.	OB	
12	Formación humana en valores.	6	Formación en valores y opciones de la persona (*).	OB	
		6	Formación ética.	OB	
12	Proyecto fin de grado.	12	Proyecto fin de grado.	TFG	
42	Formación optativa.	30	Movilidad Internacional.	OP	
		42	Optativas.	OP	
		36	Inserción Profesional (**).	OP	

(\*) Esta materia está compuesta por varias asignaturas entre las que el alumno podrá optar según sus inquietudes, intereses y características personales, debiendo obligatoriamente cursar una de ellas (6 créditos ECTS).

(\*\*) Mención Dual se obtendrá superando la materia Inserción Profesional y el Proyecto Fin de grado (48 créditos).

*Estructura temporal por materias del plan de estudios del Grado en Ingeniería en Organización Industrial*

Curso	Materias	Tipo	Créditos ECTS
1.º	Matemática.	FB	18
	Expresión Gráfica.	FB	6
	Física.	FB	12
	Empresa.	FB	6
	Química.	FB	6
	Informática.	FB	6
	Tecnologías industriales.	OB	6
2.º	Matemática.	FB	6
	Tecnologías Industriales.	OB	30
	Métodos Cuantitativos y dirección de operaciones.	OB	12
	Administración y Dirección de Empresas.	OB	6
	Formación en Valores y opciones de la Persona.	OB	6
3.º	Tecnologías Industriales.	OB	24
	Administración y Dirección de empresas.	OB	18
	Entorno industrial y tecnológico.	OB	6
	Métodos cuantitativos y dirección de operaciones.	OB	12
4.º	Formación Ética.	OB	6
	Movilidad Internacional.	OP	30
	Optativas.	OP	42
	Inserción Profesional.	OP	36
	Proyecto Fin de Grado.	TFG	12