

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

**11978** *Resolución de 23 de octubre de 2015, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios de Graduado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 25 de septiembre de 2015 (publicado, por Resolución del Secretario de Estado de Universidades de 2 de octubre de 2015, en el «BOE» de 21 de octubre de 2015), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

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

Bilbao, 23 de octubre de 2015.–El Rector, José María Guibert Ucin.

**UNIVERSIDAD DE LA IGLESIA DE DEUSTO****Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Ingeniería en Tecnologías Industriales**

*Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura*

Real Decreto 1393/2007, Anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

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

Tipo de Materia	Créditos ECTS
Formación básica . . . . .	66
Obligatorias . . . . .	138
Optativas . . . . .	24
Trabajo fin de grado . . . . .	12
<b>Total . . . . .</b>	<b>240</b>

Estructura del plan de estudios grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales.

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo
66	Formación básica.	30	Matemáticas.	FB
		12	Física.	FB
		6	Química.	FB
		6	Informática.	FB
		6	Expresión gráfica.	FB
		6	Empresa.	FB
126	Formación de la rama industrial.	72	Común a la rama industrial.	OB
		54	Tecnologías específicas.	OB

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo
12	Formación humana en valores.	6	Formación en valores y opciones de la persona*.	OB
		6	Formación ética.	OB
24	Formación optativa.	24	Movilidad internacional.	OP**
			Optativas.	
12	Trabajo fin de grado.	12	Proyecto fin de grado.	TFG

\* Esta materia está compuesta por 8 asignaturas (48 créditos ECTS) entre las que el alumno podrá optar según sus inquietudes, intereses y características personales, debiendo obligatoriamente cursar una de ellas (6 créditos ECTS obligatorios).

\*\* El estudiante tendrá que optar por una de las dos materias de 24 créditos ECTS propuestas.

Estructura temporal por materias del plan de estudios grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales

Curso	Materias	Tipo	ECTS
1.º	Matemáticas.	FB	18
	Química.	FB	6
	Física.	FB	12
	Empresa.	FB	6
	Expresión gráfica.	FB	6
	Informática.	FB	6
	Común a la rama industrial.	OB	6
2.º	Matemáticas.	FB	12
	Común a la rama industrial.	OB	42
	Formación en valores y opciones de la persona.	OB	6
3.º	Común a la rama industrial.	OB	12
	Tecnologías específicas.	OB	48
4.º	Común a la rama industrial.	OB	12
	Tecnologías específicas.	OB	6
	Formación ética.	OB	6
	Movilidad internacional - Optativas.	OP	24
	Proyecto fin de grado.	TFG	12