

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**11979** *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 Mecánica.*

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 Mecánica.

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 Mecánica

*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 Mecánica.

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
72	Común a la rama industrial.	72	Tecnologías comunes.	OB
54	Tecnología específica.	54	Mecánica.	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 Mecánica

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
	Tecnologías comunes.	OB	6
2.º	Matemáticas.	FB	12
	Tecnologías comunes.	OB	42
	Formación en valores y opciones de la persona.	OB	6
3.º	Tecnologías comunes.	OB	12
	Mecánica.	OB	48
4.º	Tecnologías comunes.	OB	12
	Mecánica.	OB	6
	Formación ética.	OB	6
	Movilidad internacional - Optativas.	OP	24
	Proyecto fin de grado.	TFG	12