

Núm. 265

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Jueves 5 de noviembre de 2015

Sec. III. Pág. 104839

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

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 Ucín.

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
Total	240

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	
	Formación basica.	6	Informática.	FB
		6	Expresión gráfica.	FB
		6	Empresa.	FB
72	Común a la rama industrial.	72	Tecnologías comunes.	ОВ
54	Tecnología específica.	54	Mecánica.	ОВ

cve: BOE-A-2015-11979 Verificable en http://www.boe.es



BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 265

Jueves 5 de noviembre de 2015

Sec. III. Pág. 104840

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo	
12	12 Formación humana en valores.	6	Formación en valores y opciones de la persona*.	ОВ	
		6	Formación ética.	ОВ	
24 Fo	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).

Estructura temporal por materias del plan de estudios Grado en Ingenieria Mecánica

Curso	Materias	Tipo	ECTS
	Matemáticas.	FB	18
	Química.	FB	6
	Física.	FB	12
1.°	Empresa.	FB	6
	Expresión gráfica.	FB	6
	Informática.	FB	6
	Tecnologías comunes.	ОВ	6
	Matemáticas.	FB	12
2.°	Tecnologías comunes.	ОВ	42
	Formación en valores y opciones de la persona.	ОВ	6
3.°	Tecnologías comunes.	ОВ	12
	Mecánica.	ОВ	48
	Tecnologías comunes.	ОВ	12
	Mecánica.	ОВ	6
4.°	Formación ética.	ОВ	6
	Movilidad internacional - Optativas.	OP	24
	Proyecto fin de grado.	TFG	12

D. L.: M-1/1958 - ISSN: 0212-033X

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