

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

11977 *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 Electrónica Industrial y Automática.*

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 2 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 Electrónica Industrial y Automática.

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 Electrónica Industrial y Automática**

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 Electrónica Industrial y Automática:

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

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo
54	Tecnología específica.	54	Electrónica Industrial.	OB
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 electrónica industrial y automática:

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
	Electrónica Industrial.	OB	48
4.º	Tecnologías comunes.	OB	12
	Electrónica Industrial.	OB	6
	Formación ética.	OB	6
	Movilidad internacional - Optativas.	OP	24
	Proyecto fin de grado.	TFG	12