

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

13334 Resolución de 11 de junio de 2025, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios de Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control 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 12 de junio de 2015 (publicado, por resolución del Secretario de Estado de Universidades de 22 de junio de 2015, en el BOE de 15 de julio de 2015),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control Industrial.

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

Bilbao, 11 de junio de 2025.—El Rector, Juan José Etxeberria Sagastume.

ANEXO

Universidad: Universidad de la Iglesia de Deusto.

Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control 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: 4315207.

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

Carácter	Créditos ECTS
Obligatoria.	38
Optativa.	16
Prácticas Externas.	0
Trabajo Fin de Máster.	6
Total.	60

Estructura del plan de estudios del Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control Industrial

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo
38	Automatización, Electrónica y Control Industrial.	10	Automatización industrial.	OB
		20	Electrónica industrial.	OB
		8	Control avanzado.	OB

ECTS Módulo	Denominación Módulo	ECTS Materia	Denominación Materia	Tipo
10	Intensificación en automatización, electrónica y control industrial.	10	Intensificación en robótica industrial.	OP
			Intensificación en computación y sistemas inteligentes.	OP
12	Trabajo Fin de Máster.	6	Trabajo Fin de Máster.	TFM
		6	Proyección Profesional-Investigadora.	OP

*Estructura temporal por materias del plan de estudios del Máster Universitario en
Automatización, Electrónica y Control Industrial*

Curso	Materias	Tipo	ECTS
1	Automatización industrial.	OB	10
1	Electrónica industrial.	OB	20
1	Control avanzado.	OB	8
1	Intensificación en robótica industrial.	OP	10
1	Intensificación en computación y sistemas inteligentes.	OP	
1	Trabajo Fin de Máster.	TFM	6
1	Proyección Profesional-Investigadora.	OP	6