

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**8917** *Resolución de 22 de julio de 2015, de la Universidad de Deusto, por la que se publica el plan de estudios del Máster en Automatización, Electrónica y Control Industrial.*

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 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 por la Universidad de Deusto.

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

Bilbao, 22 de julio de 2015.—El Rector, José María Guibert Ucin.

## ANEXO I

**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Automatización, Electrónica y Control Industrial por la Universidad de Deusto**

*Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura*

RD 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	ECTS
Obligatorias (OB) . . . . .	48
Optativas (OP) . . . . .	6
Trabajo Fin de Máster (TFM) . . . . .	6
Total créditos . . . . .	60

## ANEXO II

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

Materia	ECTS ofertadas	ECTS cursados	Tipo o carácter
Automatización industrial.	20	20	OB
Electrónica industrial.	20	20	OB
Control avanzado.	8	8	OB
Trabajo Fin de Máster.	6	6	TFM
Proyección profesional-investigador.	24	6	OP