

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

6609 *Resolución de 24 de abril de 2012, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Sensores para Aplicaciones Industriales.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación, así como la autorización de la Comunidad Autónoma de Valencia, y establecido el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 24 de febrero de 2012 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de marzo de 2012),

Este rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, de 12 de abril, por la que se modifica la Ley Orgánica 6/2001, de 21 de diciembre, de Universidades, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Sensores para Aplicaciones Industriales por la Universitat Politècnica de València.

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

Valencia, 24 de abril de 2012.–El Rector, Juan Juliá Igual.

ANEXO

Universitat Politècnica de València

Plan de estudios conducente al título de Máster universitario en sensores para aplicaciones industriales por la Universitat Politècnica de València

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución del plan de estudios en créditos ECTS por tipo de materia:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	31,5
Optativas	28,5
Trabajo de fin de máster.	15
Total.	75

Organización del plan de estudios por módulos y materias:

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Carácter
31.5	Obligatorias.	Fundamentos científico-técnicos.	18	Obligatorio.
		Herramientas para el diseño y desarrollo de sensores.	13,5	Obligatorio.
28.5	Orientación Química.	Electrónica.	6	Optativo.
		Optativas Química.	22,5	Optativo.

ECTS Módulo	Módulo	Materia	ECTS Materia	Carácter
28.5	Orientación Electrónica.	Química.	6	Optativo.
		Optativas Electrónica.	22,5	Optativo.
15	Trabajo de fin de máster.	Trabajo fin de máster.	15	Trabajo de fin de máster.

Para ampliar información acerca de este plan de estudios se puede acudir a la página web de la Universitat Politècnica de València: <http://www.upv.es>.