

## III. OTRAS DISPOSICIONES

## UNIVERSIDADES

**15236** *Resolución de 23 de noviembre de 2012, de la Universitat Politècnica de València, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible.*

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 4 de junio de 2010 (publicado en el «BOE» de 28 de junio de 2010),

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 Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible 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, 23 de noviembre de 2012.–El Rector, Juan Juliá Igual.

## ANEXO

**Plan de estudios conducente al título de Máster Universitario en Tecnología Energética para el Desarrollo Sostenible 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
Formación básica.	
Obligatorias.	15
Optativas.	33
Prácticas externas.	
Trabajo fin de máster.	12
Total . . . . .	60

Organización del plan de estudios por módulos y materias:

ECTS módulo	Módulo	Materia	ECTS materia	Carácter
15	Común.	Fundamentos de tecnología energética.	9	Obligatorio
		Aspectos económicos, normativos y medioambientales de la energía.	6	Obligatorio
27	Energías renovables.	Renovables convencionales.	15	Optativo
		Renovables no convencionales.	6	Optativo
		Recursos energéticos distribuidos.	6	Optativo

ECTS módulo	Módulo	Materia	ECTS materia	Carácter
27	Eficiencia energética.	Optimización energética.	9	Optativo
		Nuevas tecnologías.	9	Optativo
		Gestión energética.	9	Optativo
27	Energía nuclear.	Fundamentos de energía nuclear.	10,5	Optativo
		Fisión y fusión nuclear.	6	Optativo
		Radioisótopos y residuos nucleares.	10,5	Optativo
6	Formación multidisciplinar.	Formación complementaria.	6	Optativo
12	Trabajo fin de máster.	Trabajo fin de máster.	12	Trabajo 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>