

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

17434 *Resolución de 28 de octubre de 2010, de la Universidad de Castilla-La Mancha, por la que se publica el plan de estudios del Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica.*

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 acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros en su reunión de 30 de julio de 2010 (publicado en el B.O.E. de 29 de septiembre de 2010, por Resolución del Secretario General de Universidades de 7 de septiembre de 2010).

Este Rectorado, de acuerdo con lo previsto en el artículo 35.4 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, ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título de Máster Universitario en Investigación en Sistemas de Energía Eléctrica por la Universidad de Castilla-La Mancha.

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

Ciudad Real, 28 de octubre de 2010.–El Rector, Ernesto Martínez Ataz.

ANEXO**Plan de estudios de Máster Universitario en Sistemas de Energía Eléctrica**

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Tipo de materia	ECTS
Obligatorias (OB)	48
Trabajo fin de máster (TFM).	12
Créditos totales	60

Descripción general de los módulos o materias de que consta el plan de estudios

Módulo	Tipo	Materia	ECTS	Cuatri-mestre
Fundamentos de los Sistemas de Energía Eléctrica	OB	Sistemas de Energía Eléctrica.	6	1
	OB	Circuitos Eléctricos.	6	1
Herramientas en los Sistemas de Energía Eléctrica	OB	Optimización en los Sistemas de Energía Eléctrica.	6	1
	OB	Predicción en los Sistemas de Energía Eléctrica.	6	1
Análisis Técnico de los Sistemas de Energía Eléctrica	OB	Análisis de Estabilidad de los Sistemas de Energía Eléctrica.	6	1
	OB	Análisis de Vulnerabilidad de los Sistemas de Energía Eléctrica.	6	2

Módulo	Tipo	Materia	ECTS	Cuatri- mestre
Análisis Económico de los Sistemas de Energía Eléctrica	OB	Mercados de Energía Eléctrica.	6	2
	OB	Equilibrio de Mercados de Energía Eléctrica.	6	2
Trabajo Fin de Máster	TFM	Trabajo Fin de Máster.	12	2