

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 1520** *Resolución de 25 de noviembre de 2010, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios. Eficiencia Energética.*

Obtenida la verificación del plan de estudios por Consejo de Universidades, previo informe positivo de la Agencia Nacional de la Calidad y Acreditación, y declarado el carácter oficial del título por Acuerdo de Consejo de Ministros de 22 de enero de 2010 (publicado en el «Boletín Oficial del Estado» de 26 de febrero de 2010 por Resolución de la Secretaría General de Universidades de 9 de febrero de 2010), este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios. Eficiencia Energética por la Universidad Miguel Hernández de Elche.

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

Elche, 25 de noviembre de 2010.–El Rector, Jesús Rodríguez Marín.

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de Máster universitario en Instalaciones Térmicas y Eléctricas en Edificios. Eficiencia energética por la Universidad Miguel Hernández de Elche. RD 1393/2007, modificado por el RD 861/2010, Anexo I, apartado 5.1, Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

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

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias	49,5
Optativas	-
Prácticas Externas (Practicum)	4,5
Trabajo fin de máster	6
Total	60

Estructura del Plan de Estudios

Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Aplicaciones de la transmisión del calor	OB	4,5	1	1 semestre.
Producción de frío	OB	4,5	1	1 semestre.
Instalaciones de fluidos	OB	6	1	1 semestre.
Instalaciones para la generación de calor	OB	6	1	1 semestre.
Instalaciones eléctricas de interior	OB	6	1	1 semestre.
Instalaciones de climatización	OB	6	1	2 semestre.
Auditoría energética en edificios	OB	4,5	1	2 semestre.

Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Instalaciones de energía solar térmica	OB	6	1	2 semestre.
Instalaciones solares fotovoltaicas	OB	6	1	2 semestre.
Prácticas externas	OB	4,5	1	2 semestre.
Trabajo fin de máster	OB	6	1	2 semestre.