

III. OTRAS DISPOSICIONES**UNIVERSIDADES**

1963 *Resolución de 1 de febrero de 2016, de la Universidad Miguel Hernández, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Energía Solar y Renovables.*

De conformidad con lo dispuesto en el artículo 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio, por el que se establece el procedimiento para la modificación de planes de estudios ya verificados y una vez recibida la comunicación de la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación –ANECA–, aceptando las modificaciones presentadas del plan de estudios correspondiente a las enseñanzas del Máster Universitario en Energía Solar y Renovables, título oficial establecido por Acuerdo del Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013, publicado mediante Resolución de 24 de octubre de 2013 de la Secretaría General de Universidades en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 15 de noviembre de 2013, resuelvo:

Ordenar la publicación de la modificación del plan de estudios del Máster Universitario en Energía Solar y Renovables de la Universidad Miguel Hernández de Elche, quedando modificado en los términos que se recogen en el anexo a la presente Resolución, que modifica al plan de estudios publicado mediante Resolución Rectoral de 13 de diciembre de 2013 de la Universidad Miguel Hernández de Elche, en el «Boletín Oficial del Estado» de fecha 9 de enero de 2014.

La modificación del plan de estudios surtirá efectos a partir del curso académico 2015/2016.

Elche, 1 de febrero de 2016.–El Rector, Jesús Tadeo Pastor Ciurana.

ANEXO

Plan de estudios correspondiente al título oficial de Máster Universitario en Energía Solar y Renovables por la Universidad Miguel Hernández de Elche. Real Decreto 1393/2007, modificado por el Real Decreto 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
Obligatoria	66
Optativa	-
Prácticas Externas (Practicum)	6
Trabajo fin de máster	18
Total	90

Estructura del Plan de Estudios

Módulo	Materia	Carácter	ECTS	Curso	Organización temporal
Ingeniería energética	Ingeniería aplicada a renovables	OBL	4,5	1	Semestral
	Seguridad y cálculo de estructuras en renovables	OBL	4,5	1	Semestral
	Electrónica para aplicaciones en renovables	OBL	4,5	1	Semestral
Energía solar	Células fotovoltaicas	OBL	4,5	1	Semestral
	Energía solar fotovoltaica	OBL	6	1	Semestral
	Energía solar térmica	OBL	4,5	1	Semestral
	Concentradores y plantas térmicas	OBL	4,5	1	Semestral
Auditoría energética y legislación	Legislación y autorización de las instalaciones con energías renovables	OBL	4,5	1	Semestral
	Auditoría energética en industria	OBL	4,5	1	Semestral
Otras energías renovables	Otras energías renovables	OBL	3	1	Semestral
	Energía eólica	OBL	6	1	Semestral
	Cogeneración	OBL	4,5	1	Semestral
	Biomasa	OBL	4,5	1	Semestral
Empresas	Seminarios, conferencias y visitas	OBL	6	2	Semestral
	Prácticas en empresa	PRACT. EXT.	6	2	Semestral
Trabajo fin de máster	Trabajo fin de máster	TFM	18	2	Semestral