

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

2945 *Resolución de 4 de marzo de 2014, de la Universidad a Distancia de Madrid, por la que se publica el plan de estudios de Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética.*

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 y declarado el carácter oficial del Título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 17 de enero de 2014 (publicado en el BOE de 7 de febrero de 2014, por Resolución de la Secretaría General de Universidades, de 23 de enero de 2014),

Este Rectorado ha resuelto publicar el plan de estudios conducente a la obtención del Título de Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

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

Collado Villalba, 4 de marzo de 2014.–El Rector, José Andrés Sánchez Pedroche.

ANEXO

5.1 Estructura de las enseñanzas.

MATERIAS QUE CONSTITUYEN EL MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA, Y SU DISTRIBUCIÓN EN CRÉDITOS ECTS

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias	48
Optativas	–
Prácticas externas	6
Trabajo fin de Máster	6
Total	60

ORGANIZACIÓN TEMPORAL DEL MÁSTER

Asignatura	Materia (Módulo)	Créditos ECTS	Organización temporal-dedicación parcial (18 meses)	Organización temporal-dedicación plena (12 meses)	Carácter
Energía Solar Fotovoltaica. Autoconsumo. Energía Solar Térmica.	Renovables.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Energía Eólica.	Renovables.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Otras Energías Renovables.	Renovables.	3	4 semanas.	3 semanas.	Obligatoria.
Biomasa. Biocombustibles.	Renovables.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Mercado Eléctrico y Tarificación. Empresas de Servicios Energéticos.	Eficiencia Energética.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.

Asignatura	Materia (Módulo)	Créditos ECTS	Organización temporal-dedicación parcial (18 meses)	Organización temporal-dedicación plena (12 meses)	Carácter
Auditoría Energética y Optimización de Consumos. Herramientas de Monitorización y Telemedida.	Eficiencia Energética.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Arquitectura Bioclimática. Calificación Energética de Edificios.	Eficiencia Energética.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Internacionalización. Cadena de Valor del Proyecto. Análisis Económico y Mercados Emergentes.	Internacional.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Legislación de Instalaciones Energéticas.	Normativa.	3	4 semanas.	3 semanas.	Obligatoria.
Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Trabajo Fin de Máster.	Trabajo Fin de Máster.	6	7 semanas.	5 semanas.	Obligatoria.
Total créditos.		60	71-75 semanas.	51-53 semanas.	–
Total horas estudio.			1.500 h. estudio.	1.500 h. estudio.	–
Estimación horas estudio diarias.			4 h. de estudio diarias.	6 h. de estudio diarias.	–