

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

- 10989** *Resolución de 12 de julio de 2019, de la Universidad Carlos III de Madrid, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster en Energías Renovables en Sistemas Eléctricos.*

Aprobada por el Consejo de Gobierno de la Universidad Carlos III de Madrid, en su sesión de 14 de diciembre de 2017, la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctricos, y obtenido el informe favorable de la Fundación para el Conocimiento Madri+d para la solicitud de modificación,

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctricos, de conformidad con lo establecido en los artículos 26 y 28 del Real Decreto 1393/2007, de 29 de octubre, modificado por el Real Decreto 861/2010, de 2 de julio.

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

Getafe, 12 de julio de 2019.–El Rector, Juan Romo Urroz.

ANEXO

Universidad Carlos III de Madrid

Plan de estudios conducentes al título de: Máster Universitario en Energías Renovables en Sistemas Eléctricos (Real Decreto 1393/2007, anexo I, apartado 5.1. Estructura de las enseñanzas

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo

Tipo	ECTS
Obligatorias (O).	42
Optativas (OP).	6
Prácticas externas (PE).	–
Trabajo fin de máster (TFM).	12
Total.	60

Plan de estudios por asignaturas. Máster universitario en energías renovables en sistemas eléctricos

Materia	Asignatura	ECTS ofertados	Tipo
TECNOLOGÍAS DE ENERGÍAS RENOVABLES	Sistemas eólicos de generación eléctrica.	6	O
	Energía solar fotovoltaica.	6	O
	Otras energías renovables.	6	O
SISTEMAS ELÉCTRICOS	Equipos y sistemas eléctricos.	6	OP
	Redes inteligentes.	6	O
	Movilidad sostenible y eficiencia energética.	6	OP
INTEGRACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES	Integración de energías renovables en la red eléctrica.	6	O
	Las energías renovables en los mercados de electricidad.	6	O
PROYECTOS DE ENERGÍAS RENOVABLES	Proyectos de energías renovables.	6	O
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo fin de máster.	12	TFM