

3. Otras disposiciones

UNIVERSIDADES

Resolución de 2 de mayo de 2019, de la Universidad de Córdoba, por la que se publica la modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas.

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 los planes de estudio ya verificados, y una vez recibido el informe favorable de la Agencia Andaluza del Conocimiento a la solicitud de modificación del Plan de Estudios correspondiente a las enseñanzas del Máster Universitario en Energías Renovables Distribuidas por la Universidad de Córdoba, establecido el carácter oficial del título por Acuerdo del Consejo de Ministros de 12 de noviembre de 2010 (publicado en el BOE del 16 de diciembre de 2010).

Este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 35 de la Ley Orgánica 6/2001, de Universidades, en la redacción dada por la Ley Orgánica 4/2007, ha resuelto publicar la modificación del Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial de Máster en Energías Renovables Distribuidas por la Universidad de Córdoba, que quedará estructurado según consta en el anexo de esta resolución.

Córdoba, 2 de mayo de 2019 - El Rector, José Carlos Gómez Villamandos.

A N E X O

PLAN DE ESTUDIOS CONDUENTE A LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO OFICIAL DE MÁSTER EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS POR LA UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA

Rama de conocimiento: Ingeniería y Arquitectura

Centro de Impartición: Instituto de Estudios de Posgrado

Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS por tipo de materia

Tipo de materia	Créditos
Obligatorias (OB)	16
Optativas (OP)	28
Prácticas Externas (PE)	0
Trabajo Fin de Máster (TFM)	16
Total	60

Esquema del Plan de Estudios

Módulos	Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS
Básico	Fundamentos de Energías Renovables	Fundamentos de Energías Renovables	OB	4
	Instrumentación y metrología	Instrumentación y metrología	OB	4
Metodológico	Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	Dirección y Gestión de proyectos Ambientales	OB	4
	Modelado y simulación de sistemas energéticos	Modelado y simulación de sistemas energéticos	OB	4
	Transversal 1	Transversal 1	OP	4
	Transversal 2	Transversal 2	OP	4
	Gestión de la red Eléctrica	Gestión de la red Eléctrica	OP	4

00154943

Módulos	Materias	Asignaturas	Carácter	ECTS
Especialización	Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	OP	4
	Conversión y acondicionamiento de la energía eléctrica	Conversión y acondicionamiento de la energía eléctrica	OP	4
	Eficiencia y sostenibilidad energética en edificios	Eficiencia y sostenibilidad energética en edificios	OP	4
	Biomasa para la generación de energía	Biomasa para la generación de energía	OP	4
	Procesamiento digital de la señal	Procesamiento digital de la señal	OP	4
	Calidad y fiabilidad de la energía eléctrica	Calidad y fiabilidad de la energía eléctrica	OP	4
	SCADA (Supervisory Control Data Acquisition)	SCADA (Supervisory Control Data Acquisition)	OP	4
	Tratamiento de información medioambiental y geográfica	Tratamiento de información medioambiental y geográfica	OP	4
	Sistemas de comunicaciones aplicados a la integración de la energía	Sistemas de comunicaciones aplicados a la integración de la energía	OP	4
	Procesamiento Estadístico de Datos y Señales	Procesamiento Estadístico de Datos y Señales	OP	4
Integrador	Trabajo Fin de Master	Trabajo Fin de Master	OB	16

Distribución temporal de asignaturas

Curso 1.º					
1.º trimestre	ECTS	Carácter	2.º Cuatrimestre	ECTS	Carácter
Fundamentos de Energías Renovables	4	Obligatoria	Instrumentación y metrología	4	Obligatoria
Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	4	Obligatoria	Modelado y simulación de sistemas energéticos	4	Obligatoria
Optativas	24	Optativa	Optativas	4	Optativa
Trabajo Fin de Máster				16	Obligatoria
Total	32		Total	28	

Los alumnos que cursen el perfil investigador tendrán que realizar 8 créditos de asignaturas optativas transversales de investigación.