

III. OTRAS DISPOSICIONES

UNIVERSIDADES

9039 *Resolución de 7 de marzo de 2023, de la Universidad Cardenal Herrera-CEU, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de Proyectos.*

De conformidad con lo establecido en el artículo 32 del Real Decreto 822/2021 de 28 de septiembre por el que se establece el procedimiento de modificación sustancial de planes de estudio impartidos en centros universitarios no acreditados institucionalmente, la Universidad Cardenal Herrera-CEU, a propuesta de la Escuela Superior de Enseñanzas Técnicas, ha enviado la solicitud de modificación del plan de estudios de la titulación de Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de Proyectos (Resolución de 28 de febrero de 2014 de la Secretaría General de Universidades por la que se publica el Acuerdo del Consejo de Ministros de 21 de febrero por el que se establece el carácter oficial de la titulación, BOE 11 de marzo de 2014) a la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación cuya evaluación ha resultado favorable.

Este Rectorado ha resuelto publicar la modificación del plan de estudios de Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de Proyectos que se anexa a la presente Resolución.

Alfara del Patriarca, 7 de marzo de 2023.–El Rector, Vicente Navarro de Luján.

ANEXO

Máster Universitario en Gestión de Instalaciones Energéticas e Internacionalización de proyectos

Distribución General del Plan de Estudios:

Tipo de materia	Créditos ECTS
Obligatorias (OB).	48
Optativas (OP).	
Prácticas (PR).	6
Trabajo Fin de Máster (TFM).	6
Total.	60

Distribución del Plan de Estudios por Curso y Materia:

Curso	Materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
1.º	Introducción a la Energía. Política energética. Energías renovables.	1.5	OB	1.º semestre.
1.º	Energía de la Biomasa.	5	OB	1.º semestre.
1.º	Energía Solar Fotovoltaica.	5	OB	1.º semestre.
1.º	Comunidades Energéticas y autoconsumo.	1.5	OB	1.º semestre.
1.º	Aspectos jurídicos ambientales y económicos.	8	OB	1.º semestre.

Curso	Materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
1.º	Internacionalización.	9	OB	1.º semestre.
1.º	Energía Eólica.	5	OB	2.º semestre.
1.º	Energía Solar Térmica (baja, media y alta temperatura).	5	OB	2.º semestre.
1.º	Almacenamiento: Baterías e Hidrógeno.	3	OB	2.º semestre.
1.º	Gestión de la energía. Auditorías energéticas y minimización.	5	OB	2.º semestre.
1.º	Prácticas Externas.	6	PR	2.º semestre.
1.º	Trabajo Fin de Máster.	6	TFM	2.º semestre.
	Total.	60		