

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**9040** *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 Proyectos e Instalaciones Energéticas.*

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 del Máster Universitario en Gestión de Proyectos e Instalaciones Energéticas (Acuerdo de Consejo de Ministros de 20 de septiembre de 2013 por el que se establece el carácter oficial de determinados títulos de Máster y su inscripción en el Registro de Universidades Centros y Títulos. BOE de 15 de noviembre de 2013) 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 Proyectos e Instalaciones Energéticas 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 Proyectos e Instalaciones Energéticas

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	Energía Solar Fotovoltaica.	6	OB	1.º semestre.
1.º	Energía Eólica.	6	OB	1.º semestre.
1.º	Eficiencia y Auditorías Energéticas.	8	OB	1.º semestre.
1.º	Baterías.	3	OB	1.º semestre.
1.º	Complementarios.	8	OB	Anual.
1.º	Biomasa.	6	OB	2.º semestre.
1.º	Energía Solar Térmica.	6	OB	2.º semestre.

Curso	Materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
1.º	Hidrógeno.	2	OB	2.º semestre.
1.º	Comunidades Energéticas Locales.	3	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		