

**III. OTRAS DISPOSICIONES****UNIVERSIDADES**

- 1012** *Resolución de 6 de octubre de 2020, 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 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 planes de estudio ya verificados, 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.

Valencia, 6 de octubre de 2020.–El Rector, Vicente Luis 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.	3	OB	1.º semestre.
1.º	Energía de la Biomasa.	5	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.

Curso	Materia	ECTS	Carácter	Organización temporal
1.º	Energía Solar Fotovoltaica.	5	OB	1.º semestre.
1.º	Gestión de la energía. Auditorías energéticas y minimación.	8	OB	2.º semestre.
1.º	Aspectos jurídicos ambientales y económicos.	8	OB	1.º semestre.
1.º	Internacionalización.	9	OB	1.º semestre.
1.º	Prácticas Externas.	6	PR	2.º semestre.
1.º	Trabajo Fin de Máster.	6	TFM	2.º semestre.
Total		60		