

GENERAMOS TALENTO PARA UN FUTURO RESPONSABLE

MOPEI



MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
GESTIÓN DE INSTALACIONES  
ENERGÉTICAS E  
INTERNACIONALIZACIÓN DE  
PROYECTOS



ONLINE

12<sup>a</sup>  
Edición  
60 ECTS  
oficiales

matrícula abierta

Octubre 2025

[masteronline.ite.es](http://masteronline.ite.es)

Modalidad **ONLINE**

Docentes **profesionales expertos en el sector**

Prácticas en **EMPRESAS DEL SECTOR**

Máster **BECADO**(Ministerio de educación) y **BONIFICADO**

[inscripcion.formacion@ite.es](mailto:inscripcion.formacion@ite.es)



Información y Matrícula



## TITULACIÓN

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DE INSTALACIONES ENERGÉTICAS E INTERNACIONALIZACIÓN DE PROYECTOS (60 ECTS) por la Universidad CEU Cardenal Herrera y con reconocimiento académico en cualquier punto de la Unión Europea.

## OBJETIVO

Formar a profesionales que den respuesta a las necesidades de las empresas del sector energético, capaces de proyectar, gestionar y dirigir proyectos en el campo de las energías renovables y eficiencia energética y den respuesta a las nuevas necesidades que demandan las comunidades energéticas actuales y futuras (tanto dentro como fuera de la Unión Europea).

## DIRIGIDO A

Profesionales universitarios de la rama tecnológica o con experiencia acreditada en la materia.

## MÓDULOS FORMATIVOS

MATERIA	ECTS
INTRODUCCIÓN A LA ENERGÍA. Política energética. EERR.	1,5
ENERGÍA DE LA BIOMASA	5
ENERGÍA EÓLICA	5
ENERGÍA SOLAR TÉRMICA DE BAJA, MEDIA Y ALTA TEMPERATURA	5
ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA	5
COMUNIDADES ENERGÉTICAS Y AUTOCONSUMO	1,5
ALMACENAMIENTO: BATERÍAS E HIDRÓGENO	3
GESTIÓN DE LA ENERGÍA. AUDITORÍAS ENERGÉTICAS Y MINIMIZACIÓN.	5
ASPECTOS JURÍDICOS, AMBIENTALES Y ECONÓMICOS	8
INTERNACIONALIZACIÓN	9
PRÁCTICAS PROFESIONALES	6
TRABAJO FIN DE MÁSTER	6
<b>TOTAL ECTS</b>	<b>60</b>





## DOCENTES

Nuestro equipo docente está integrado por los mejores profesionales del sector pertenecientes a empresas y organizaciones de la máxima relevancia (OMI, Polo Español S.A. (OMIE), Red Eléctrica de España (REE), Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC), Baleària, Escuela de Organización Industrial (EOI), CIEMAT-Plataforma Solar de Almería, Urbaser, Grupo Enercoop, Ministerio para la transición ecológica (MITECO).

## HORARIOS

Videoconferencias en directo con los profesores los jueves a partir de las 19:00 hrs.

## METODOLOGÍA

El Máster MOPEI se imparte en modalidad ONLINE a través de una plataforma e-learning. Utiliza una metodología teórico-práctica respaldada con clases magistrales realizadas mediante videoconferencias en directo con los profesores, foros, chats, ejercicios y casos prácticos que invitan al alumno a la interacción y participación en el máster.

## INSCRIPCIÓN Y PRECIOS

Inscríbete y consulta nuestros precios y promociones a través de nuestra web

<http://masteronline.ite.es>

Curso bonificable para empresas a través de FUNDAE

## AMPLIAR INFORMACIÓN



[masteronline.ite.es](http://masteronline.ite.es)



[inscripcion.formacion@ite.es](mailto:inscripcion.formacion@ite.es)



(+34) 96 136 66 70 / 663 240 403





Solutions for a **smart energy** world



[masteronline.ite.es](http://masteronline.ite.es)



Centro Tecnológico de la Energía

Avda. Juan de la Cierva, 24  
Parque Tecnológico de Valencia  
46980 PATERNA (Valencia)  
ESPAÑA/SPAIN

Tel.: (+34) 961 366 670

[www.ite.es](http://www.ite.es)  
[inscripcion.formacion@ite.es](mailto:inscripcion.formacion@ite.es)

 @itenergia  Instituto Tecnológico de la Energía  ITE.energia

 @itenergia\_ite  Instituto Tecnológico de la Energía