

¿Cuándo puedo solicitar acceso?

La información detallada de los periodos de admisión y matrícula los fija la Universidad cada año y aparecerán en: <https://academico.unizar.es/grado-y-master-master/acceso-y-admision/fechas-y-lugar>

A modo de estimación en el curso pasado se habilitaron los siguientes periodos:

- Primer periodo (Preadmisión): Del 2 al 27 de marzo
- Segundo periodo (Admisión): Junio-Julio
- Tercer periodo (Admisión): Septiembre-Octubre

¿Quieres más información?

No dudes en consultarnos...

Coordinadora del Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética:

M. Paz Comech

Teléfono: 876 555 126

Correo electrónico: mcomech@unizar.es

Web: <https://estudios.unizar.es/estudio/ver?id=652>



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

Máster Universitario en Energías Renovables y Eficiencia Energética



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza

La energía es un sector estratégico que está experimentando una auténtica revolución tecnológica orientada hacia un nuevo modelo de producción, gestión y utilización "limpia" de la energía que minimice sus afecciones ambientales, tanto a escala regional como nacional, europea y planetaria.

En los últimos años la transición energética, que busca la evolución a una economía sostenible, ha tenido un protagonismo todavía mayor, impulsado por diferentes acuerdos que buscan aumentar el uso de las energías renovables y mejorar la eficiencia energética. Todo ello está en consonancia con el séptimo de los Objetivos de desarrollo sostenible de la ONU denominado "Energía asequible y no contaminante" que busca "garantizar el acceso a una energía asequible, segura, sostenible y moderna para todos", y con el Acuerdo de París sobre el Cambio Climático que establece medidas para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero y que ha sido firmado por más de 174 países de todo el mundo, incluida la Unión Europea.

¿A quién va dirigido?

Este máster va dirigido a titulados y graduados en las diferentes ramas de la ingeniería o licenciados en ciencias que quieran ampliar su formación en el campo de las energías renovables y la eficiencia energética.

El objetivo de esta titulación es formar investigadores en el ámbito de las energías renovables y la eficiencia energética, que o bien culminen su formación obteniendo un doctorado o desempeñen labores de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en la empresa.

Para ello se hace un mayor hincapié en los fundamentos de las distintas tecnologías y en aquellos aspectos aún no totalmente resueltos y que pueden ser claves en el futuro.

De esta manera, los egresados están preparados para afrontar una amplia variedad de problemas actuales y futuros tanto en el día a día de una empresa de energías renovables como en temas punteros de investigación.



Plan de estudios

El Máster consta de un total de 75 ECTS, 60 ECTS para la adquisición de conocimientos en las diferentes asignaturas más 15 ECTS del TFM. Los 60 ECTS se distribuyen en dos cuatrimestres consecutivos con 30 ECTS de asignaturas obligatorias y 30 ECTS de optativas.

Este Máster presenta una gran optatividad, así que podrás diseñar tu curriculum con una amplia oferta educativa y configurar tu propio perfil.

