



Máster Universitario Oficial en Energías Renovables y Eficiencia Energética



Máster Universitario Oficial en Energías Renovables y Eficiencia Energética

El **Master Universitario Oficial en Energías Renovables**, te permitirá adquirir la competencia técnica, organizativa y gestora en todos los sectores necesarios para el desarrollo de proyectos de generación de todos los tipos de energías renovables tanto para sectores de actividad industrial, de servicios o domésticos. Además el alumno adquirirá el criterio para saber qué tipo de energía renovable será más conveniente para cada aplicación

Modalidad:

Semipresencial

Créditos:

60 ECT S

Requisitos:

Título Universitario homologado por el Ministerio de Educación

Opciones de matriculación:

Se puede elegir entre las siguientes:

- a) Matriculación completa del Master.
- b) Matriculación por partes:
 - b1. Bloque inicial: M. I - III
 - b2. Bloque intermedio: M. IV - V
 - b3. Bloque Avanzado: M. VI - VIII
- c) Matriculación por módulos

Opciones de convalidación:

[Consulta las distintas opciones de convalidación de tu Titulación Oficial.](#)

OBJETIVOS

Preparar al alumno para:

1. Establecer un primer acercamiento a las diferentes tecnologías energéticas renovables.
2. Dar una visión general de la principal legislación española en materia de energías renovables.
3. Describir los efectos medioambientales de la generación eólica.
4. Analizar el impacto medioambiental de una instalación hidráulica sobre el entorno donde se ubique.
5. Conocer los diferentes tipos de biomasa que existen y sus características.
6. Conocer las características básicas de la energía solar térmica y sus principales aplicaciones.
7. Conocer la potencialidad del sector fotovoltaico con sus puntos fuertes y sus dependencias.
8. Describir y analizar otras formas de energía renovable (Geométrica, Maremotriz, Hidrógeno y pilas de combustible).
9. Tener clara la metodología seguida en la valoración de cualquier tipo de proyectos.

MÁS INFORMACIÓN DEL MASTER UNIVERSITARIO OFICIAL

Solicita Información

