



**Universidad
Europea**

ESCUELA DE SOSTENIBILIDAD



Máster Universitario en

Energías Renovables

Cubre las necesidades más innovadoras en generación eléctrica limpia (solar, hidráulica, biomasa y biocombustibles, entre otras)



Universidad
Europea

ESCUELA DE SOSTENIBILIDAD



Índice

Universidad Europea Online	4
Máster en Energías Renovables	6
Claustro docente	7
Aspectos diferenciales	8
Elige la metodología que mejor se adapte a ti	10
Empresas colaboradoras	13
Testimonios	13
A quién se dirige y salidas profesionales	14
Requisitos de acceso	14
Plan de estudios	15
Nuestro modelo educativo	16
Proceso de admisión	17
Otras titulaciones que pueden interesarte	18

Universidad Europea Online

La Universidad Europea renovó en 2020 el Sello de **Excelencia Europea 500+** otorgado por **El Club Excelencia en Gestión**, siendo el máximo nivel de reconocimiento de la EFQM. Este certificado destaca a las organizaciones por su gestión excelente, innovadora y sostenible según el **Modelo EFQM**.

Además, la Universidad Europea ha sido reconocida como Embajadora de la Excelencia Europea 2020 por el **Club Excelencia en Gestión**, siendo una de las 18 organizaciones en toda España en ostentar este honor y la única universidad en alcanzar esta puntuación.



EMBAJADORES DE LA
EXCELENCIA
EUROPEA





Rankings que avalan nuestro compromiso



- **QS Stars:** Cuatro estrellas sobre cinco en calidad universitaria, logrando las 5 en algunas calificaciones como: Internacionalización, Empleabilidad, Docencia, Aprendizaje online e Inclusividad.



- **Times Higher Education:** sitúa a la Universidad Europea en el top 3 de universidades privadas de España.



- **EFQM (Fundación Europea para la Gestión de la Calidad):** concede su máximo reconocimiento a la universidad con un sello de Excelencia Europea 500+ otorgado por el Club de la Excelencia en Gestión.



- **Scimago Institutions Rating:** destaca a la universidad por tener más de 100 publicaciones seleccionadas con la investigación indexada en SCOPUS (base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas).

Máster en Energías Renovables

Con el Máster en Energías Renovables online, obtendrás las capacidades necesarias en el sector para diseñar, gestionar y dirigir proyectos de generación eléctrica basados en las energías limpias más actuales, adentrándote en el futuro profesional cada vez más asentada.

La flexibilidad es clave en nuestro enfoque educativo. Nuestra metodología en línea ofrece clases interactivas en vivo, todas ellas grabadas y disponibles en nuestro campus virtual. Esto te brinda la libertad de acceder a las lecciones en el momento que más te convenga, permitiéndote repasar conceptos o profundizar en el material siempre que lo necesites.

Te beneficiarás de la experiencia en directo con profesores de primer nivel y la colaboración de empresas líderes del sector, como Acciona, Iberdrola, Naturgy o Endesa.

Inscríbete



 Duración 12 meses	 Modalidad 100% online
 Idioma Español	 N de ECTS 60



Claustro docente

El **Máster en Energías Renovables** cuenta con un claustro docente de excelencia. Nuestros profesores son expertos en sus campos y están comprometidos con brindar una educación de alta calidad que prepare a nuestros estudiantes para el éxito.

En la Universidad Europea, creemos que nuestro claustro docente de excelencia es un pilar fundamental para el éxito de nuestros estudiantes en su viaje académico y profesional.



Experiencia Académica y Laboral de Alto Calibre

Nuestros profesores destacan por su sólida formación académica y amplia experiencia en el mundo laboral.



Red de contactos profesionales

Conexiones sólidas con el sector brindan a nuestros estudiantes oportunidades y conocimientos actualizados.



Diversidad y especialización del claustro

Valoramos la diversidad de experiencia y especialización de nuestro claustro.

Investigación innovadora y contribución al conocimiento

Nuestro claustro investiga y promueve el avance del conocimiento en sus campos.

Conocer al claustro del programa

Aspectos diferenciales



Apuesta de futuro

España se ha marcado como objetivo para 2030, que el 42% de la energía producida en el país provenga de energías limpias.



Alta empleabilidad

Se prevé la generación 182.000 empleos al año en el sector de las renovables entre 2020 y 2030, según datos del PNIEC.



Casos prácticos reales

Aprenderás a través de casos prácticos y actividades basadas en el día a día del sector, que te permitirán adquirir las habilidades y destrezas necesarias para el trabajo diario.



Claustro de prestigio

Aprenderás de la mano de profesores expertos en la materia que te ayudarán a aprender todas las capacidades multidisciplinares.



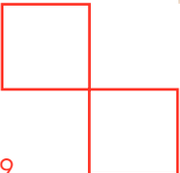
Top másteres

Reconocido como el mejor máster online en Energía y Recursos Naturales en Europa.



Máster oficial

Primer máster online en Energías Alternativas que cubre las necesidades más innovadoras en generación eléctrica.



Elige la metodología que mejor se adapte a ti

Metodología online

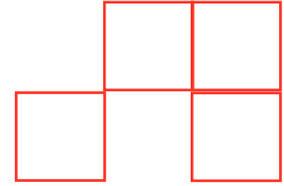
La metodología online de la Universidad Europea se centra en el estudiante y en garantizar un aprendizaje eficaz y personalizado, acompañándolo en todo momento para que logre sus objetivos. La tecnología y la innovación nos permiten ofrecer un entorno dinámico y motivador, con la flexibilidad que necesita y las herramientas que aseguran la calidad formativa.

El sistema de aprendizaje de la **Universidad Europea Online se basa en un aprendizaje experiencial**, con el que aprenderás de una forma fácil y dinámica, a través de **casos prácticos, recursos formativos, participación en debates**, asistencia a **clases virtuales y trabajo individual y colaborativo**, lo que favorece el intercambio de ideas y el enriquecimiento mutuo entre estudiantes.



Durante tu proceso de aprendizaje, contarás con varios recursos que te facilitarán el proceso: aprendizaje. clases virtuales, que te permitirán participar y realizar tus propias aportaciones como si estuvieses en una clase presencial, cuyo contenido queda grabado para que puedas acceder a él; claustro formado por expertos que te guiarán y apoyarán durante todo tu aprendizaje, junto con los asistentes de programa y de experiencia al estudiante. Además, contarás con un sistema de evaluación continua, con un seguimiento por parte de los profesores, y un **Campus Virtual** que te permite acceder en todo momento a los materiales.

Metodología online & on campus



En la Universidad Europea te ofrecemos flexibilidad en tu educación. Puedes optar por estudiar tu máster 100% online o disfrutar de nuestra experiencia premium online & on campus. Elige la metodología que mejor se adapte a tu estilo de aprendizaje y metas educativas.

Tu educación, tu elección.



Programa de 100 h

- 4 fines de semana (32H)
- Clases síncronas más trabajo online (68H)
- 4 ECTS totales de formación



4 micro proyectos

que desarrollarás de la mano de profesionales de primer nivel y de las mejores empresas de cada sector



Aprende en instalaciones

Punteras y vive un aprendizaje disruptivo en nuestras instalaciones



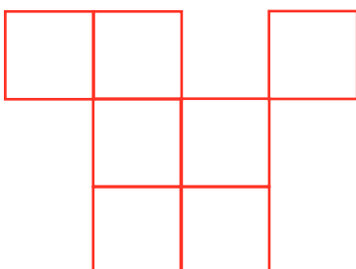
Mejora tu perfil

Certificarás tus habilidades con insignias digitales



Dónde

En el [Campus de Villaviciosa de Odón](#) (Madrid) de la Universidad Europea





Evaluación continua

Sistema de evaluación del estudio que permite al estudiante **asimilar los contenidos de forma progresiva y eficaz** según avanza el curso.



Personalización

Centrada en garantizar en todo momento un **aprendizaje eficaz, flexible y adaptado en forma y contenido** a las necesidades del estudiante.



Tecnología e innovación

Campus virtual basado en una plataforma ágil, que **favorece el aprendizaje colaborativo** y las herramientas que aseguran la calidad formativa.



Contenido interactivo

Recursos dinámicos para facilitar la comprensión del contenido y motivar al estudiante a ampliar sus conocimientos: **clases magistrales, seminarios y tutorías semanales virtuales.**



Apoyo docente

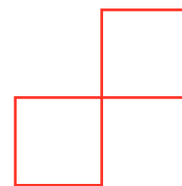
3 figuras especializadas en la modalidad online: **claudio docente, asistentes de programa y equipo de experiencia al estudiante.** Su objetivo es apoyar el mejor desarrollo del alumno y resolver todas sus dudas.



Networking

Los estudiantes online tendrán acceso a la **red Alumni, profesores y empresas.** Se incrementa el valor de mercado de los perfiles de los alumnos, creando profesionales altamente atractivos en el mercado laboral.

Empresas colaboradoras

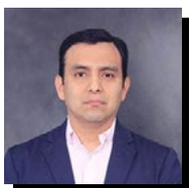


En la Universidad Europea, creemos en la importancia de la colaboración con empresas líderes en diversos sectores. Nuestra red de empresas colaboradoras enriquece nuestro ecosistema educativo al brindar oportunidades de aprendizaje práctico, experiencias de trabajo en el mundo real y conexiones valiosas para nuestros estudiantes.

En las Energías Renovables, contamos con partners líderes en el sector, ofreciendo contacto con profesionales de importantes empresas que participan impartiendo docencia en el máster, acercando la realidad profesional al estudiante mediante el análisis de casos reales, entre ellos se encuentran:



Testimonios



Jesús Martín Gutiérrez

Key Account Manager - Siemens Energy

— Alumni Máster Universitario en Energías Renovables

Este máster ha incrementado mis capacidades en el desarrollo de proyectos de energías renovables. Es muy completo y proporciona herramientas para enfrentar los actuales desafíos energéticos, conocimientos que me han permitido especializarme y potenciar mi desarrollo en este sector.



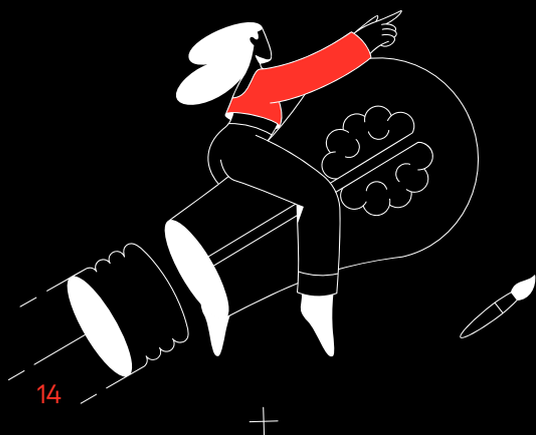
A quién se dirige y salidas profesionales



- Alumnos que tengan interés en las fuentes de generación de energía limpia/ Renovables, así como la utilización de softwares relacionados al sector.
- El mercado laboral de las Energías Renovables prevee un crecimiento sostenido y exponencial en el tiempo, considerando que gran parte de las empresas de generación energética se perfila hacia el sector renovable. El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 supondrá un impacto positivo sobre la creación de empleo directo e indirecto durante los diez próximos años, hasta alcanzar 364.000 empleos adicionales en 2030.

Requisitos de acceso

- Para el acceso al Máster se exige al estudiante el **requisito legal conforme a lo previsto en el R.D. 861/2010**:
- Estar en posesión de un **título universitario oficial** español u otro expedido por una institución de educación superior perteneciente a otro estado integrante del Espacio Europeo de Educación superior que faculte en el mismo para el acceso a enseñanzas de Máster.



Plan de estudios



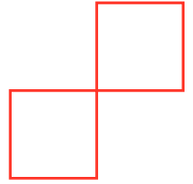
Módulos

- | | | | |
|-----------|---|------------|---|
| 1. | Contexto Energético y Eléctrico Actual
— 6 ects | 6. | Energía eólica
— 6 ects |
| 2. | Energía Hidráulica
— 6 ects | 7. | Energías Renovables Emergentes
— 6 ects |
| 3. | Biomasa y Biocombustible
— 6 ects | 8. | Gestión y Desarrollo de Proyectos de Energías Renovables
— 6 ects |
| 4. | Energía fotovoltaica
— 6 ects | 9. | Creación de Empresas
— 6 ects |
| 5. | Energía Térmica y Termoeléctrica
— 6 ects | 10. | Trabajo Final de Máster
— 6 ects |



[Ver plan de estudio completo](#)

Nuestro modelo educativo



Aprendizaje experiencial:

El estudiante aprende haciendo, sin acción no hay aprendizaje. Llevarás a la práctica los conocimientos aprendidos a través de nuestro campus virtual y de las herramientas online que ponemos a tu disposición.

Aprendizaje autónomo:

El docente fomenta que los estudiantes aprendan por sí mismos. El estudiante se concibe como un agente activo y cooperativo, protagonista de su propio aprendizaje.



Aprendizaje colaborativo:

El estudiante experimenta la sensación de “aprender juntos”, ya que se ve motivado para lograr su propio aprendizaje y acrecentar también los logros de los demás.



Aprendizaje creativo:

El desarrollo de la creatividad y la manifestación de la propia iniciativa hacen percibir el conocimiento como algo abierto que siempre es posible comprender desde otros ángulos.



Proceso de admisión

El proceso de admisión para cursar un postgrado online en la Universidad Europea puede llevarse a cabo **durante todo el año**, si bien la inscripción en cualquiera de nuestros programas está supeditada a la existencia de plazas vacantes.

Para completar el proceso deberás seguir estos sencillos pasos:

1

Documentación: Necesitarás enviar la documentación específica a tu asesor personal.

- Formulario de admisión.
- Documento legal de acceso a la titulación elegida.
- Fotocopia de tu DNI.
- Curriculum vitae.

2

Prueba de acceso: Una vez revisada la documentación tu asesor personal se pondrá en contacto contigo.

- Entrevista personal.
- Test de evaluación competencial.
- Prueba de evaluación de idioma (si procede).

3

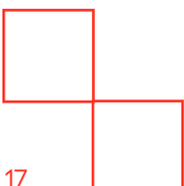
Reserva de plaza: Formalización de la reserva de plaza a través de nuestros diferentes métodos de pago.

- Domiciliación bancaria.
- Tarjeta de crédito.
- Pago virtual.

iY ya está! Bienvenido a la Universidad Europea Online.

#Vemásallá

Inscríbete



Otras titulaciones que pueden interesarte



Máster Universitario en Ingeniería de la Organización, Dirección de Proyectos y Empresas

Presencial / online

Español



Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales

Presencial / online

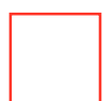
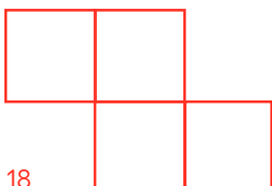
Español



Máster universitario en Sistemas Integrados de Gestión

Presencial / online

Español





(+34) 918 340 192



comunicacion@universidadeuropea.es



universidadeuropea.com

