



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Diplomado en Gestión de Energías Renovables





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | Contacto

SOMOS EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de
19
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Hasta un
98%
tasa
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova

ALIANZA EUROINNOVA Y CEUPE

La alianza entre **Euroinnova International Online Education** y **CEUPE** representa un hito significativo en el ámbito de la educación online. Al unir fuerzas, ambas instituciones consolidan un enfoque colaborativo e innovador, adaptado a las demandas cambiantes del mercado laboral y las necesidades individuales de los estudiantes. Además de priorizar la flexibilidad y la practicidad en la formación, esta alianza busca impulsar el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, brindando un acceso más amplio a la educación de calidad, mediante el aprovechamiento de las últimas innovaciones tecnológicas.

Con un equipo docente altamente especializado y plataformas de aprendizaje que integran tecnología educativa de vanguardia, Euroinnova y CEUPE se comprometen a ofrecer una experiencia de aprendizaje única. Este enfoque dinámico y didáctico no solo facilita la retención de conocimientos, sino que también equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para adaptarse eficazmente a una sociedad en constante evolución. En conjunto, ambas instituciones comparten un objetivo común de democratizar la educación y llevarla a un nivel superior, asegurando así un futuro más prometedor.



[Ver en la web](#)

RANKINGS DE EUROINNOVA

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

BY EDUCA EDTECH

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



ONLINE EDUCATION



[Ver en la web](#)



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas
PROPIOS
UNIVERSITARIOS
OFICIALES

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia**.
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan**.
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

3. Nuestra Metodología



100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

MÉTODOS DE PAGO

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Diplomado en Gestión de Energías Renovables



DURACIÓN
500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título profesional Diplomado en Gestión de Energías Renovables certificado por CEUPE

Descripción

El Diplomado en Gestión de Energías Renovables te ofrece la oportunidad de sumergirte en un sector en pleno auge, donde la demanda de profesionales capacitados crece exponencialmente. En un mundo que busca soluciones sostenibles, las energías renovables se destacan como el futuro de la generación energética. Este curso te dota de habilidades esenciales para gestionar proyectos energéticos, abarcando desde la gestión económica y financiera hasta el dominio de tecnologías clave como la energía hidráulica, biomasa, eólica y solar, tanto fotovoltaica como térmica. Adquirirás conocimientos valiosos que te permitirán liderar proyectos innovadores y contribuir a un futuro más sostenible. La formación online te brinda la flexibilidad de aprender a tu ritmo, facilitando el acceso a un contenido actualizado y relevante. Únete a este diplomado y conviértete en un agente de cambio en la transición energética global, abriendo puertas a un amplio abanico de oportunidades laborales.

Objetivos

- Entender en el mercado energético la eficiencia de la energía dentro del contexto actual.
- Hacer conocer al alumno las bases de la gestión energética eficiente en edificios o instalaciones.
- Conocer las herramientas disponibles para el gestor y su utilización.
- Tener una formación técnica y práctica para la realización de análisis de medidas de eficiencia energética en las diversas instalaciones, desde los puntos de vista, energético, rentabilidad

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

económica y ambiental.

- Potenciar las competencias específicas de los alumnos en la gestión de energía, cálculos económicos, dirección de proyectos, etc.
- Poner en práctica los conocimientos adquiridos mediante la realización de un proyecto durante el período del programa formativo.
- Profundizar en los fundamentos de la energía eólica para aplicarlos en los proyectos energéticos.
- Realizar una evaluación de los recursos solares térmicos analizando la viabilidad de su aplicación y gestionando su ejecución.
- Evaluar los recursos para las instalaciones solares fotovoltaica y eólicas, mediante el análisis de la viabilidad de la aplicación y la gestión de su ejecución.
- Evaluar los diversos recursos energéticos de la biomasa residual: agrícola, ganadero, industrial y de aguas residuales, con el fin de realizar un proyecto de aprovechamiento de los diversos montajes.
- Examinar el recurso hidráulico con el fin de realizar un aprovechamiento de las centrales.

A quién va dirigido

Esta enseñanza está enfocada para recién graduados comprometidos con el medio ambiente que necesiten especializar sus conocimientos y quieran dirigir su ejercicio laboral hacia el área de las energías renovables. Por otro lado, también está dirigido a ejecutivos de organizaciones y emprendedores que necesiten actualizar competencias y habilidades en el ámbito de las nuevas energías mediante una formación permanente con el fin de mejorar. Además, todas aquellas personas que quieran conocer los beneficios de las energías e involucrarse en el cuidado medioambiental.

Para qué te prepara

El Diplomado en Gestión de Energías Renovables prepara al alumno para: Fundamentos de Energías Renovables • Tipos de Energías Renovables: Conocimiento sobre energía solar, eólica, hidráulica, biomasa y geotérmica. • Principios Básicos: Comprender los fundamentos científicos y tecnológicos de las energías renovables. Gestión y Implementación • Proyectos de Energía Renovable: Planificación, diseño y ejecución de proyectos de energías renovables. • Evaluación de Viabilidad: Análisis económico y técnico de proyectos. Tecnologías e Innovación • Sistemas de Generación: Uso y mantenimiento de tecnologías para la generación de energías renovables. • Innovación Tecnológica: Aplicación de nuevas tecnologías y tendencias en el sector. Políticas y Regulaciones • Legislación Ambiental y Energética: Conocimiento de regulaciones y políticas gubernamentales. • Incentivos y Subvenciones: Comprender y aprovechar los incentivos económicos disponibles. Desarrollo Profesional • Red de Contactos: Establecer contactos en el sector de las energías renovables. • Experiencia Práctica: Participación en proyectos reales y estudios de caso.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

1. Técnico de ejecución y/o mantenimiento de instalaciones solares térmicas, fotovoltaicas o eólicas. 2. Instalador de placas solares fotovoltaicas, de parques eólicos e instalaciones térmicas de baja temperatura. 3. Emprendedor en el sector de las energías renovables.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA DE PROYECTOS ENERGÉTICOS

MÓDULO 2. ENERGÍA HIDRÁULICA

MÓDULO 3. ENERGÍA BIOMASA

MÓDULO 4. ENERGÍA EÓLICA

MÓDULO 5. ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA

MÓDULO 6. ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

España	 +34 900 831 200	Argentina	 54-(11)52391339
Bolivia	 +591 50154035	Estados Unidos	 1-(2)022220068
Chile	 56-(2)25652888	Guatemala	 +502 22681261
Colombia	 +57 601 50885563	Mexico	 +52-(55)11689600
Costa Rica	 +506 40014497	Panamá	 +507 8355891
Ecuador	 +593 24016142	Perú	 +51 1 17075761
El Salvador	 +503 21130481	República Dominicana	 +1 8299463963

!Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group