



# Diplomado en Energías Renovables





Elige aprender en la escuela líder en formación online

# ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH** 

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



### **SOMOS INESEM**

**INESEM** es una **Business School Online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia

Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem

#### **ALIANZA INESEM Y UNIVERSIDAD HEMISFERIOS**

La colaboración entre **INESEM** y la **Universidad Hemisferios** tiene como motivo principal la posibilidad de ofrecer una formación de vanguardia, apostando por la profesionalización manteniendo una visión innovadora y sirviéndose de la última tecnología.

Además, ambas instituciones apuestan por un modelo innovador y diferenciador. Compartiendo su objetivo por formar a profesionales altamente cualificados, en un entorno ético, innovador, investigador, ecológico y con tecnología punta.

Con esta nueva alianza, INESEM amplía su red de colaboradores y partners de carácter internacional, reafirmándose como una de las escuelas de negocios más fuerte del panorama empresarial actual y apostando por metodologías innovadoras y tecnológicas para conseguir ofrecer una formación online adaptada al entorno laboral actual.

Cabe mencionar que este acuerdo será comercializable en Euroinnova, reforzando la presencia como el Marketplace internacional líder en formación online, ampliando su catálogo de programas formativos y ofreciendo una metodología propia para un aprendizaje personalizado.









### **RANKINGS DE INESEM**

**INESEM Business School** ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















## **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**

#### **Relaciones institucionales**









#### **Relaciones internacionales**





#### **Acreditaciones y Certificaciones**













#### BY EDUCA EDTECH

Inesem 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**



































# **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 Al 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 INESEM

# 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 Inesem.

# 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem 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**

Inesem 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



# 4. Calidad AENOR

- Somos Agencia de Colaboración N°9900000169 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. 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.** 



# FINANCIACIÓN Y BECAS

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

25% Beca ALUMNI 20% Beca DESEMPLEO

15% Beca EMPRENDE

15% Beca RECOMIENDA

15% Beca GRUPO

20% Beca FAMILIA NUMEROSA

20% Beca DIVERSIDAD FUNCIONAL



Solicitar información

#### 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 más...





# Diplomado en Energías Renovables



**DURACIÓN** 130 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

Titulo de Diplomado en Energías Renovables expedido por la Universidad Hemisferios en colaboración con Instituto Europeo de Estudios Empresariales (INESEM)





# Descripción

El Diplomado en Energías Renovables surge en un contexto donde la transición hacia fuentes sostenibles se convierte en una prioridad global. Enfrentamos desafíos ambientales y la necesidad de reducir la dependencia de combustibles fósiles. Este programa aborda la relevancia de comprender las energías renovables y su clasificación, desde la generación mediante agua y viento hasta la utilización de la biomasa, la energía solar y eólica. La formación se erige como un pilar fundamental para profesionales que buscan contribuir a un futuro más sostenible. Guiado por nuestros docentes estarás capacitado para comprender y manejar los sistemas de Energía Renovables, integrando conocimientos prácticos y teóricos en el ámbito de las energías limpias.

## **Objetivos**

- Comprender las diferencias entre energías renovables y no renovables, clasificando sus fuentes y vectores.
- Analizar detalladamente la generación de energía mediante agua y viento, así como sus aplicaciones prácticas.
- Estudiar la biomasa, sus tipos, características, procesos de conversión y aplicaciones, incluyendo los biocombustibles.
- Conocer los componentes de un sistema fotovoltaico y su aplicación en sistemas aislados, conectados a la red y híbridos.
- Dominar el montaje de instalaciones solares térmicas, considerando aspectos técnicos y prácticos.
- Explorar los tipos de energía solar térmica y su implementación en instalaciones, como el agua caliente sanitaria.
- Evaluar las diversas aplicaciones de la energía eólica, desde el bombeo de agua hasta la desalinización.

# A quién va dirigido

El Diplomado en Energías Renovables está diseñado para profesionales del ámbito energético, ingenieros/as, y aquellos interesados en liderar el cambio hacia fuentes energéticas sostenibles. También se dirige a aquellos que buscan comprender las características y aplicaciones de la biomasa, la generación solar y eólica, así como el diseño y montaje de instalaciones solares térmicas.

# Para qué te prepara

El Diplomado en Energías Renovables te prepara para ser un/a agente activo en el empleo de las Energías Renovables. Adquirirás conocimientos detallados sobre energía del agua, viento, biomasa, energía solar y eólica, así como la implementación de sistemas fotovoltaicos y solares térmicos. La formación te capacitará para comprender sistemas de energías renovables, contribuyendo a la



mitigación del cambio climático.

### Salidas laborales

El Diplomado en Energías Renovables abre un amplio abanico de oportunidades laborales en el sector energético, diseño de sistemas renovables, y desarrollo de proyectos sostenibles. Los graduados/as podrán desempeñar roles clave en empresas de energías limpias, trabajar como consultores/as en eficiencia energética, o liderar proyectos de implementación de tecnologías renovables.



#### **TEMARIO**

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

- 1. Introducción
- 2. Energías primarias y finales
- 3. Vectores energéticos
- 4. Fuentes renovables y no renovables
- 5. Fuentes no renovables
- 6. Fuentes renovables
- 7. Clasificación de las energías renovables

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GENERACIÓN MEDIANTE AGUA Y VIENTO

- 1. Introducción
- 2. Energía del agua
- 3. Energía del viento

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES DE LA BIOMASA

- 1. Tipos de biomasa
- 2. Características de la biomasa
- 3. Procesos utilizados para convertir los residuos orgánicos en energía
- 4. Formas de energía
- 5. Aplicaciones de la biomasa
- 6. Costes de conversión de la biomasa
- 7. Los biocombustibles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL SOL COMO FUENTE DE ENERGÍA

- 1. El Sol y la Tierra
- 2. Radiación y constante solar
- 3. La energía radiante, los fotones y el cuerpo negro
- 4. El espectro solar de emisión
- 5. Interacción de la radiación solar con la Tierra
- 6. Conceptos elementales de astronomía y posición solar
- 7. Cálculo del ángulo de incidencia de la radiación directa y de la inclinación del captador
- 8. Medida de la radiación y de los parámetros climáticos. Cuantificación, tablas y mapas de insolación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPONENTES DE UN SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO

- 1. El módulo fotovoltaico
- 2. Baterías
- 3. Reguladores de carga
- 4. Inversores
- 5. Cables



- 6. Protecciones para las instalaciones
- 7. Estructuras de soporte

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIONES DE LA ENERGÍA FOTOVOLTAICA

- 1. Sistemas fotovoltaicos aislados
- 2. Sistemas fotovoltaicos conectados a la red
- 3. Sistemas híbridos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. UBICACIÓN Y MONTAJE DE LAS INSTALACIONES SOLARES TÉRMICAS

- 1. Consideraciones generales en el montaje de los equipos
- 2. Montaje de los captadores solares
- 3. La sala de máquinas
- 4. Montaje del acumulador y del intercambiador
- 5. La bomba hidráulica
- 6. Montaje de tuberías y accesorios
- 7. Montaje de equipos de medida y regulación
- 8. Fluido caloportador

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. TIPOS DE ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- 1. Introducción
- 2. Tipos básicos de instalaciones
- 3. Instalaciones solares en un edificio
- 4. Agua Caliente Sanitaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA ENERGÍA EÓLICA

- 1. Consideraciones históricas de la energía eólica
- 2. ¿Qué es la energía eólica?

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. APLICACIONES Y USOS DE LA ENERGÍA EÓLICA

- 1. Introducción
- 2. El bombeo de agua
- 3. Producción de electricidad
- 4. Pilas de combustible. Hidrógeno "verde"
- 5. Desalinización



# Solicita información sin compromiso

#### ¡Matricularme ya!

### Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	62	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

# !Encuéntranos 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!







