



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Energía, Agua, Medioambiente, Territorialidad y Sostenibilidad





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | 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
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,
Elige Euroinnova



QS, sello de excelencia académica
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

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

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**.

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

20% Beca
PARA PROFESIONALES,
SANITARIOS,
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

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

Descripción

Este curso en Energía, Agua, Medioambiente, Territorialidad y Sostenibilidad le ofrece una formación especializada en la materia. Nuestro actual modelo socioeconómico, basado en el crecimiento económico exponencial e ilimitado, se asienta en la abundancia de la energía barata. A primeros de 2008 algo más del 80% de la energía primaria que consumía el mundo procedía de los combustibles fósiles. Cualquier actividad, trabajo o material lleva asociado el consumo de una cantidad determinada de energía. Por tanto, vale la pena meditar sobre la manera en que nuestra sociedad podrá seguir disfrutando de este preciado bien cuando sea preciso cambiar el modelo energético. Este curso en Energía, Agua, Medioambiente, Territorialidad y Sostenibilidad expone un plan de implantación de energías renovables en España.

Objetivos

- Aprender las claves de la energía, agua, medioambiente, territorialidad y sostenibilidad.
- Conocer las diferentes normativas más importantes en los aspectos del medioambiente.
- Realizar un reconocimiento del modelo energético del futuro.

A quién va dirigido

Este curso en Energía, Agua, Medioambiente, Territorialidad y Sostenibilidad está dirigido a todas aquellas personas profesionales o no, que deseen especializarse en dicha materia.

Para qué te prepara

Este curso en Energía, Agua, Medioambiente, Territorialidad y Sostenibilidad le prepara para aprender las claves de la energía, agua, medioambiente, territorialidad y sostenibilidad; conocer las diferentes normativas más importantes en los aspectos del medioambiente; y realizar un reconocimiento del modelo energético del futuro.

Salidas laborales

Medioambiente / Sostenibilidad

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. PREVISIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL CONSUMO ENERGÉTICO DE LA UNIÓN EUROPEA Y DE ESPAÑA A MEDIO PLAZO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCCIÓN Y ABASTECIMIENTO DE COMBUSTIBLE EN ESPAÑA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISTRIBUCIÓN DE LA ENERGÍA EN ESPAÑA. INFRAESTRUCTURAS ENERGÉTICAS ESPAÑOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CURVAS DE DEMANDA Y CONSUMO ELÉCTRICO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. COSTE DE GENERACIÓN DE LA ELECTRICIDAD. COSTE REAL DE GENERACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EL AHORRO DE ENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS COMBUSTIBLES FÓSILES Y EL IMPACTO AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 9. NOCIÓN DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL CONFORT Y SU REPERCUSIÓN EN EL CONSUMO ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 11. DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE LA POBLACIÓN ESPAÑOLA

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TERRITORIO, ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES DE LOS SISTEMAS DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD. VALORACIÓN DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES

UNIDAD DIDÁCTICA 13. SISTEMAS DE CAPTURA Y SECUESTRO DE CO₂

UNIDAD DIDÁCTICA 14. LA DESERTIFICACIÓN DE LA PENÍNSULA IBÉRICA. CONSECUENCIAS ENERGÉTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 15. EL PROBLEMA DEL AGUA DESDE EL PUNTO DE VISTA DE LA ENERGÍA. COSTES DE DESALINIZACIÓN Y TRASVASES

UNIDAD DIDÁCTICA 16. TERRITORIO Y POBLACIÓN. RESIDUOS Y EFECTO INVERNADERO

UNIDAD DIDÁCTICA 17. SOSTENIBILIDAD: HUELGA ECOLÓGICA, AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 18. EL SECTOR DEL TRANSPORTE. ASPECTOS AMBIENTALES Y ENERGÉTICOS DEL TRANSPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 19. DIVERSAS MODALIDADES DE TRANSPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 20. MODELO ACTUAL. SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL DEL TRANSPORTE

UNIDAD DIDÁCTICA 21. IMPACTO AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD DEL TRANSPORTE A MEDIO PLAZO

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 22. DEL TRANSPORTE . ALTERNATIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 23. LAS PILAS DE COMBUSTIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 24. LOS CARBURANTES DE SEGUNDA GENERACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 25. EL TRANSPORTE DEL FUTURO

UNIDAD DIDÁCTICA 26. ASPECTOS AMBIENTALES Y ANERGÉTICOS DE LA EDIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 27. URBANISMO

UNIDAD DIDÁCTICA 28. CLIMATOLOGÍA. CARGAS TÉRMICAS Y DEMANDA ENERGÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 29. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN. AISLANTES

UNIDAD DIDÁCTICA 30. VENTILACIÓN CALEFACCIÓN Y AIRE ACONDICIONADO

UNIDAD DIDÁCTICA 31. DOMÓTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 32. ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 33. LA VIVIENDA SOSTENIBLE. MATERIALES PARA UNA CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE. EQUIPAMIENTO DOMÉSTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 34. NORMATIVA DE EDIFICACIÓN EN LOS EDIFICIOS. CTE, RITE Y CERTIFICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 35. DEFINICIÓN Y EXPECTATIVAS DE LAS DIVERSAS FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 36. LA RADIACIÓN SOLAR

UNIDAD DIDÁCTICA 37. LA ENERGÍA DEL VIENTO

UNIDAD DIDÁCTICA 38. LA ENERGÍA GEOTÉRMICA

UNIDAD DIDÁCTICA 39. LA ENERGÍA HIDRÁULICA

UNIDAD DIDÁCTICA 40. LA ENERGÍA DEL OCÉANO

UNIDAD DIDÁCTICA 41. POTENCIAL UBICACIÓN Y CALENDARIO DE IMPLANTACIÓN DE LAS EE RR EN ESPAÑA

UNIDAD DIDÁCTICA 42. LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO CON EE RR

UNIDAD DIDÁCTICA 43. BIOMASA Y BIOENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 44. COMBUSTIBLES RESIDUALES. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS

UNIDAD DIDÁCTICA 45. COMBUSTIBLES LÍQUIDOS A PARTIR DE BIOMASA

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 46. LOS BIOGASES

UNIDAD DIDÁCTICA 47. LA EFICIENCIA DE LAS TRANSFORMACIONES ENERGÉTICAS EN LA BIOMASA

UNIDAD DIDÁCTICA 48. LAS MICROALGAS Y LOS CARBURANTES DEL FUTURO

UNIDAD DIDÁCTICA 49. BIOTECNOLOGÍA Y SISTEMAS AVANZADOS DE AHORRO DE ENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 50. NOCIÓN DE BIORREFINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 51. POSIBILIDADES REALES DE SUSTITUCIÓN DEL MODELO ENERGÉTICO ACTUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 52. EL ALMACENCAMIENTO DE LA ENERGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 53. COSTE DE GENERACIÓN DE LA ELECTRICIDAD A PARTIR DE ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 54. COSTES ECONÓMICOS DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN EL HORIZONTE DE 2040

UNIDAD DIDÁCTICA 55. COSTES DE GENERACIÓN DE ELECTRICIDAD CON EL NUEVO MODELO ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 56. DISTRIBUCIÓN DE LA GENERACIÓN DE LA ENERGÍA EN EL NUEVO MODELO

UNIDAD DIDÁCTICA 57. CONCLUSIONES. EL MODELO ENERGÉTICO DEL FUTURO

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 900 831 200

 formacion@euroinnova.com

 www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group