



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Maestría en Arquitectura Sostenible. + 75 Créditos





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
INTERNACIONAL 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

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**.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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

Maestría en Arquitectura Sostenible. RVOE SEP: 20240994 (17/05/2024) + 75 Créditos



DURACIÓN
16 meses



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Maestría en Arquitectura Sostenible por la Universidad CESUMA con Reconocimiento de Validez Oficial de Estudios (RVOE), otorgado por Secretaría de Educación Pública (SEP) del Estado de Puebla con número de acuerdo de RVOE 20240994 - Título de Maestría en Arquitectura Sostenible certificado por CEUPE



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con número de documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXX/XXXXXXXXXXXXXX.
Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Establecimiento Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED02 (Iber. Resolución 6049)

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

La Maestría en Arquitectura Sostenible te ofrece una formación integral en un campo que está en pleno auge, respondiendo a la creciente demanda de profesionales capacitados para enfrentar los retos ambientales actuales. Con un enfoque en sostenibilidad y medio ambiente, aprenderás a gestionar recursos de manera eficiente y a diseñar ciudades y edificaciones que respeten el entorno. La importancia de la arquitectura bioclimática y el ecodiseño, junto con la gestión de proyectos sostenibles, son pilares fundamentales de este programa. Además, desarrollarás habilidades en liderazgo integral y creativo, permitiéndote gestionar el talento y fomentar la innovación en tus proyectos. La modalidad online del máster te brinda la flexibilidad necesaria para integrar esta formación en tu vida diaria, preparándote para destacarte en un sector con gran proyección laboral. Participar en este máster te posiciona a la vanguardia de la arquitectura sostenible, un ámbito clave para el futuro del planeta.

Objetivos

- Dominar los principios de la arquitectura sostenible y su aplicación en proyectos.
- Comprender la relación entre el medio ambiente y la habitabilidad urbana.
- Integrar tecnologías de energías renovables para maximizar la eficiencia energética en edificaciones.
- Aplicar criterios de bioarquitectura y economía circular en el diseño y construcción de edificaciones.
- Evaluar la huella de carbono y otras métricas ambientales para optimizar el impacto ambiental.
- Desarrollar habilidades de investigación para promover prácticas arquitectónicas responsables.

A quién va dirigido

Esta Maestría en Arquitectura Sostenible está dirigida a personal del ámbito de la arquitectura, ingeniería, diseño y profesionales del sector de la construcción con interés en profundizar en los principios de la arquitectura sostenible y aplicarlos en sus prácticas profesionales. También es ideal para quienes trabajen en disciplinas ambientales.

Para qué te prepara

Esta Maestría en Arquitectura Sostenible te prepara para diseñar y gestionar proyectos arquitectónicos que reduzcan el impacto ambiental y promuevan la eficiencia energética. A través de un enfoque práctico y teórico, adquirirás habilidades avanzadas en bioarquitectura, uso de energías renovables, gestión de recursos y cumplimiento de estándares de sostenibilidad. Serás capaz de liderar iniciativas que contribuyan a ciudades más sostenibles.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Al finalizar esta Maestría en Arquitectura Sostenible, tendrás acceso a diversas salidas laborales en arquitectura sostenible, consultorías en eficiencia energética, gestorías de proyectos de edificación, investigación en desarrollo sostenible y políticas públicas ambientales. Podrás trabajar en empresas de arquitectura, estudios de ingeniería y entidades de medio ambiente.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

CUATRIMESTRE 1

MÓDULO 1. SOSTENIBILIDAD Y ARQUITECTURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDIO AMBIENTE Y HABITABILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIUDAD SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARQUITECTURA SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. GESTIÓN DE RECURSOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTAMINACIÓN AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS

MÓDULO 2. EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. INDICADORES DE DESEMPEÑO I

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DESARROLLO SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CIUDAD: NUESTRO MEDIO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ENERGÍAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EDUCACIÓN MEDIOAMBIENTAL

MÓDULO 3. LIDERAZGO INTEGRAL Y CREATIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL ÁREA DE OPORTUNIDAD PARA UN ESTILO DE VIDA SALUDABLE

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LAS CINCO DIMENSIONES FUNDAMENTALES DE LA REALIDAD PERSONAL

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ÁMBITOS EN LOS QUE SE DESPLIEGA NUESTRA VIDA: LOS CUATRO EJES FUNDAMENTALES DE LA RUEDA DE LA VIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL ÁREA DE OPORTUNIDAD PARA UNA VIDA VOCACIONALMENTE ORIENTADA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA LIBERTAD PARA LA CREATIVIDAD VOCACIONAL

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA GESTIÓN DEL TALENTO

MÓDULO 4. GESTIÓN DE PROYECTOS SOSTENIBLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS SOBRE URBANISMO I: ORDENACIÓN TERRITORIAL, PLANES Y GESTIÓN

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS SOBRE URBANISMO II: DERECHOS Y DEBERES DE LOS CIUDADANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. URBANISMO Y ARQUITECTURA SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA Y ECODISEÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL PROYECTO SOSTENIBLE

CUATRIMESTRE 2

MÓDULO 5. BIOARQUITECTURA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ECONOMÍA CIRCULAR: MATERIALES SOSTENIBLES

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARQUITECTURA VERNÁCULA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTEXTO, TERRENO Y CIMENTACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS Y ESTRUCTURAS NATURALES

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MATERIALES Y SISTEMAS ESTANDARIZADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CUBIERTAS SOSTENIBLES

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ACABADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL PROYECTO SOSTENIBLE

MÓDULO 6. LIDERAZGO ÉTICO Y TRASCENDENTE

MÓDULO 7. INSTALACIONES, ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA I

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES BIOCÓMPATIBLES

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL EDIFICIO COMO SISTEMA ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

MÓDULO 8. EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y LA SOSTENIBILIDAD AMBIENTAL. INDICADORES DE DESEMPEÑO II

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA HUELLA DE CARBONO, CÁLCULO Y EVALUACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA HUELLA HÍDRICA, CÁLCULO Y EVALUACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPLEMENTOS, POLÍTICA INTEGRADA DE PRODUCTO, ECOETIQUETADO Y

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ECODISEÑO

CUATRIMESTRE 3

MÓDULO 9. INSTALACIONES, ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA II

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HERRAMIENTAS DE CALIFICACIÓN: CE3 Y CE3X

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HERRAMIENTAS DE CALIFICACIÓN: LÍDER Y CALENER

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CERTIFICACIONES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. REHABILITACIÓN ENERGÉTICA

MÓDULO 10. INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO ELÉCTRICO CON ENERGÍAS RENOVABLES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS CLAVES Y EQUIPAMIENTO ESPECÍFICO DEL AUTOCONSUMO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACTUALIDAD Y CONTEXTO NORMATIVO DEL AUTOCONSUMO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESQUEMAS DE INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO. ITC-40 DEL REBT SOBRE INSTALACIONES GENERADORAS DE BAJA TENSIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES DE AUTOCONSUMO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS ENERGÉTICOS AVANZADOS DE PRODUCCIÓN, CAPTACIÓN Y ACUMULACIÓN

MÓDULO 11. INSTALACIONES DOMÓTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMA DOMÓTICO UTILIZADO EN EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MONTAJE DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS EN EDIFICIOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONEXIONADO DE LOS ELEMENTOS DE LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SUSTITUCIÓN DE LOS ELEMENTOS AVERIADOS EN LAS INSTALACIONES DOMÓTICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTOS GENERALES DE LA DOMÓTICA / INMÓTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA A LOS SISTEMAS DOMÓTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RELACIÓN DE LAS REDES DE COMUNICACIÓN CON LA DOMÓTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTEGRACIÓN DE LA DOMÓTICA CON REDES DE COMUNICACIÓN Y OTRAS TECNOLOGÍAS A GESTIONAR Y/O MONITORIZAR: CONFIGURACIÓN DE LA/S PASARELA/S

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DOCUMENTACIÓN DE UNA INSTALACIÓN DOMÓTICA

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MANTENIMIENTO DE UNA INSTALACIÓN DOMÓTICA

MÓDULO 12. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO - CONCEPTO DE INVESTIGACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IDENTIFICACIÓN Y FORMULACIÓN DE PROBLEMAS PARA LA INVESTIGACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VARIABLES O FACTORES DE INTERÉS - INDICADORES Y FUENTES DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCEDIMIENTO GENERAL

CUATRIMESTRE 4

MÓDULO 13. BIM EN FASES DE CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. BIM EN FASES DE CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 4D: PLANIFICACIÓN Y MEDICIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 3. 5D: GESTIÓN DE COSTES

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DYNAMO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. 6D: SOSTENIBILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 6. BIM MANAGER Y NAVISWORK

MÓDULO 14. BIM PARA EDIFICIOS EXISTENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FACILITY MANAGEMENT

UNIDAD DIDÁCTICA 2. 7D: AS BUILT

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AS BUILT HISTÓRICO

MÓDULO 15. DISEÑO INTERIOR SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO SOSTENIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO CENTRADO EN EL USUARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCESOS CREATIVOS, COMPOSICIÓN Y COLOR

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL ESPACIO

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA Y DISEÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CASOS DE ESTUDIO DE DISEÑO SOSTENIBLE

MÓDULO 16. SEMINARIO DE TESIS

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN Y TRASFONDO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. REVISIÓN DE LITERATURA

UNIDAD DIDÁCTICA 3. METODOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISCUSIÓN

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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