



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Didáctica de la Tecnología





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

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

Si dedica su labor profesional al sector educativo y quiere conocer las técnicas sobre la didáctica de la tecnología este es su momento, con el Curso de Especialista en Didáctica de la Tecnología podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta labor de la mejor manera posible. Se trata de una valiosa herramienta donde los profesores pueden encontrar elementos para su desarrollo profesional a través de la reflexión, actualización e innovación de la docencia. Con este Curso de Especialista en Didáctica de la Tecnología conocerá los aspectos fundamentales sobre la materia.

Objetivos

El Curso de Didáctica de la Tecnología tiene los siguientes objetivos: Conocer la historia de la tecnología. Adquirir los planteamientos de la didáctica general. Conocer la didáctica y objetivos de la tecnología. Aplicar los elementos de la unidad didáctica en tecnología.

A quién va dirigido

El curso online está dirigido a todos aquellos profesionales del sector educativo, o cualquier persona interesada en este ámbito, que quieran adquirir los conocimientos oportunos sobre la didáctica de la tecnología en las aulas.

Para qué te prepara

Este Curso de Didáctica de la Tecnología te prepara para tener una visión general de lo que es la tecnología dentro del entorno educativo, así como para adquirir los recursos didácticos que te ayudarán a ejercer una enseñanza de calidad, consiguiendo que el alumnado aprenda la materia de la mejor forma posible.

Salidas laborales

Los conocimientos adquiridos en esta formación son aplicables, profesionalmente, en los ámbitos de la Docencia, la Educación y la Formación, siendo útiles en centros educativos, así como por parte de profesorado y expertos en tecnología, dentro de estos ámbitos.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

1. UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA Y SOCIOLOGÍA DE LA TECNOLOGÍA
2. ¿Qué es la tecnología?
3. Un poco de historia de la tecnología
4. Ciencia, tecnología y tecnociencia: relaciones y evolución

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FILOSOFÍA DE LA TECNOLOGÍA

1. El sentido humano y humanizador de la tecnología
2. Naturaleza de la tecnología: la estructura epistemológica del conocimiento tecnológico
3. La tecnología y el medio ambiente: desarrollo sostenible
4. Las tecnologías hoy
5. Alfabetización tecnológica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIDÁCTICA GENERAL: BASES TEÓRICAS DEL CURRÍCULO

1. Los planteamientos de la didáctica general
2. Currículo y didáctica: una aproximación a su evolución histórica
3. Teoría general del currículo: corrientes teóricas y conceptos básicos
4. Diseño y desarrollo curricular: proyectos curriculares y programaciones didácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL CURRÍCULO DE TECNOLOGÍA Y SUS ELEMENTOS

1. Competencias básicas
2. Objetivos y finalidades educativos
3. Los contenidos curriculares
4. Tipos de objetivos y contenidos curriculares (taxonomías)
5. La evaluación educativa: aprendizajes del alumnado
6. Otras evaluaciones educativas: reflexión, innovación e investigación didáctica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DEL CURRÍCULO: ENSEÑANZA-APRENDIZAJE

1. Métodos didácticos
2. Actividades de aprendizaje: selección, diseño y secuenciación
3. Gestión del aula: clima, interacción y comunicación
4. Recursos y materiales curriculares, científicos y técnicos en tecnología
5. El rol del profesorado de tecnología: qué debe saber y saber hacer

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DIDÁCTICA ESPECÍFICA DE LA TECNOLOGÍA

1. Objetivos de la tecnología
2. Problemas y cuestiones de la didáctica de la tecnología: propuestas de innovación
3. Finalidades y objetivos: la alfabetización científica y tecnológica
4. Conocimientos y experiencias previas de los estudiantes
5. La construcción colaborativa del conocimiento y el aprendizaje científico tecnológico
6. Del "profe 1.0" al "profe 2.0". Del centro 1.0 al centro 2.0

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRABAJOS PRÁCTICOS

1. Espacios didácticos en tecnología
2. Tipos de trabajos prácticos
3. Resolución de problemas tecnológicos
4. Proyecto tecnológico
5. Evaluación educativa de los trabajos prácticos
6. Gestión del taller: normas de seguridad y eliminación de residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROGRAMACIÓN Y UNIDAD DIDÁCTICA

1. Aproximación conceptual
2. Elementos de la unidad didáctica en tecnología
3. Articulación de la unidad didáctica en la programación
4. Pautas para elaborar unidades didácticas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. DESARROLLO DE UNIDADES DIDÁCTICAS

1. Proceso de resolución de problemas tecnológicos: "Solucionando problemas"
2. Equipos informáticos (Hardware y software):
3. "Eligiendo un ordenador"
4. Materiales de uso técnico: "Los plásticos y sus aplicaciones"
5. Técnicas de expresión y comunicación: "Normas de acotación"
6. Estructuras: ¡¡¡AGUANTA!!!
7. Mecanismos: "Operadores transformadores de movimiento"
8. Recursos energéticos: "Energías alternativas"
9. Electricidad: "Introducción a la electricidad"
10. Tecnologías de la información y la comunicación:
11. "Sé legal, copia Linux"
12. Tecnología y sociedad: "Domótica para un desarrollo sostenible"

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Didáctica de la tecnología Vázquez Alonso, Ángel. Alarcón Zamora, Marco Antonio. Publicado por Editorial Síntesis

¿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