



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje





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**.

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

Máster en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



Descripción

En un mundo caracterizado por la vertiginosa evolución tecnológica y su influencia penetrante en todos los ámbitos de la sociedad, el sector educativo no permanece ajeno a estos avances. Las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) han redefinido los paradigmas tradicionales de enseñanza y aprendizaje, presentando oportunidades y desafíos inéditos para educadores y

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

estudiantes. El Master en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje emerge como una respuesta formativa a esta realidad dinámica. Este programa académico se ha diseñado con el propósito de formar a profesionales capaces de entender, diseñar, implementar y evaluar soluciones educativas que integren de manera efectiva la tecnología en diversos contextos de aprendizaje.

Objetivos

- Dotar a los estudiantes de una comprensión profunda de cómo las TIC están reconfigurando los escenarios educativos.
- Capacitar a los participantes para el diseño de herramientas y recursos educativos digitales.
- Formar profesionales capaces de analizar críticamente y seleccionar las herramientas tecnológicas para la educación.
- Sensibilizar en el abordaje de la desigualdad en el acceso y uso de la tecnología en el ámbito educativo.
- Fomentar la implementación de estrategias pedagógicas emergentes, como el aprendizaje híbrido.
- Comprender los principios de seguridad y privacidad en entornos de aprendizaje digital.

A quién va dirigido

El Master en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje ha sido diseñado pensando en un público diverso y comprometido con la vanguardia educativa en la era digital. En particular, este programa está dirigido a: Docentes, Graduados en Pedagogía y Educación, Profesionales TIC, Investigadores educativo

Para qué te prepara

El Master en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje es una propuesta formativa que busca preparar a los profesionales para enfrentar los retos y aprovechar las oportunidades que presenta la era digital en el ámbito educativo. Al culminar este programa, los participantes estarán capacitados para: Diseñar Estrategias de Aprendizaje Tecnológico, Evaluación y Selección de Herramientas, Fomentar la Inclusión Digital

Salidas laborales

El Master en Desarrollo de la Tecnología Educativa en el Aprendizaje, abre una variedad de roles dentro del amplio espectro del sector educativo y tecnológico. Las salidas profesionales para los egresados de este programa incluyen, Especialista en Diseño Instruccional, Consultor en Tecnología

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Educativa, Gestor de Proyectos E-learning, Coordinador TIC en Instituciones Educativas

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. APLICACIÓN DE TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS PARA "APRENDER A APRENDER"

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES EN SITUACIONES DE APRENDIZAJE AUTORREGULADO

1. Aprendizaje autorregulado
2. Tecnologías digitales aplicadas a la educación
3. Tecnologías digitales aplicadas al aprendizaje autorregulado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA DESARROLLAR EL APRENDIZAJE AUTORREGULADO

1. Tecnologías digitales para desarrollar el aprendizaje autorregulado
2. Tecnologías digitales disponibles en los sistemas educativos
3. Aplicación de tecnologías digitales para desarrollar el aprendizaje autorregulado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE AUTORREGULADO

1. Impacto de tecnologías digitales para el aprendizaje autorregulado
2. Adaptación de tecnologías digitales para el aprendizaje autorregulado
3. Implementación de actividades enfocadas al aprendizaje autorregulado a través de tecnologías

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADAPTACIÓN DE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN CONTEXTOS EDUCATIVOS

1. Adaptación de las tecnologías digitales y del contexto educativo
2. Aspectos organizativos, temporales y espaciales para la adaptación
3. Identificación de necesidades para autorregular a través de las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN DE ESTRATEGIAS TECNOLÓGICAS PARA EL APRENDIZAJE AUTORREGULADO

1. Evaluación de las estrategias enfocadas a las tecnologías digitales para el aprendizaje autorregulado
2. Diseño de propuestas de mejora para favorecer el aprendizaje autorregulado

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSFORMACIÓN DE MODELOS TECNOLÓGICOS PARA EL APRENDIZAJE AUTORREGULADO

1. Transformación de las prácticas docentes a través del uso de tecnologías digitales
2. Estrategias y modelos de integración de las tecnologías digitales para la mejora del aprendizaje autorregulado

MÓDULO 2. ESTRATEGIAS DE COMUNICACIÓN Y COOPERACIÓN EN EL AULA A TRAVÉS DE TECNOLOGÍAS EDUCATIVAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HERRAMIENTAS DIGITALES DE COLABORACIÓN

1. Identificación y uso de herramientas digitales para el trabajo colaborativo
2. Identificación y comprensión de normas de uso establecidas en el equipo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTRATEGIAS PARA POTENCIAR EL APRENDIZAJE EN FUNCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Especificaciones para el almacenamiento de la información en ficheros
2. Aplicación de la sincronización de archivos y aplicaciones
3. Uso del almacenamiento a la nube
4. Clasificación y estructuración de datos con herramientas genéricas y específicas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN EL AULA

1. Identificación y uso de herramientas para innovar o mejorar las metodologías de aprendizaje
2. Utilización de herramientas de comunicación y colaboración digital en función del contexto
3. Configuración de entornos digitales de colaboración para el aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADAPTACIÓN DE ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE MEDIANTE TECNOLOGÍAS DIGITALES DE COLABORACIÓN

1. Medios digitales para el diseño de actividades de colaboración
2. Adaptación de los medios digitales para la colaboración
3. Diseño de actividades de colaboración a través de tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ESTRATEGIAS Y MODELOS DE COLABORACIÓN CON TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Búsqueda de nuevas estrategias de colaboración
2. Identificación de modelos de colaboración para la enseñanza-aprendizaje
3. Experimentación con los modelos de colaboración en función al aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MODELOS DE APRENDIZAJE MEDIANTE TECNOLOGÍAS DIGITALES EN EL APRENDIZAJE

1. Desarrollo de estrategias basada en tecnologías digitales para el aprendizaje
2. Desarrollo de modelos de aprendizaje en base a tecnologías digitales
3. Implementación de modelos de aprendizaje basado en tecnologías digitales de colaboración

MÓDULO 3. INTEGRACIÓN DE RECURSOS DIGITALES A LA PLANIFICACIÓN DIDÁCTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INCLUSIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES EN LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

1. Introducción de los recursos tecnológicos en la educación
2. Recursos digitales enfocados a la intervención educativa
3. Recursos digitales didácticos para la enseñanza

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA E IMPLEMENTACIÓN EN EL AULA A TRAVÉS DEL USO DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Recursos digitales disponibles en el aula
2. Selección de tecnologías digitales en el contexto de aprendizaje
3. Programación didáctica enfocada en los recursos digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRÁCTICA DOCENTE A TRAVÉS DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES INCORPORADAS EN LA PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

1. Integración significativa de tecnologías digitales en la enseñanza
2. Administración de dispositivos digitales en el aula
3. Contenidos digitales para potenciar el aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ADAPTACIÓN DE LA PRÁCTICA DOCENTE APOYADA CON TECNOLOGÍAS DIGITALES A NUEVOS CONTEXTOS DE ENSEÑANZA HÍBRIDOS

1. Utilización de las tecnologías digitales con el propósito de mejorar las estrategias pedagógicas
2. Analizar los entornos sociales y los modos de interacción adecuados a la hora de integrar las tecnologías digitales
3. Tecnologías digitales en la enseñanza para ampliar la diversidad metodológica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. INTEGRACIÓN DE RECURSOS DIGITALES PARA LA MEJORA DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS

1. Coordinación, seguimiento y adaptación flexible del uso de las tecnologías digitales para mejorar las estrategias pedagógicas
2. Sesiones de aprendizaje de modo que las diferentes actividades digitales (dirigidas por docentes y estudiantes) refuercen conjuntamente el objetivo de aprendizaje
3. Administrar los contenidos, las aportaciones y las interacciones en entornos digitales
4. Evaluar de manera continua la eficacia de las estrategias de enseñanza mejoradas digitalmente

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INVESTIGACIÓN SISTEMATIZADA DE LA PRÁCTICA DE ENSEÑANZA MEDIANTE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Tecnologías digitales para innovar en las estrategias de enseñanza
2. Implementación de completos o módulos de aprendizaje en entornos digitales de aprendizaje
3. Diseño de modelos de aprendizaje basados en las tecnologías digitales

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