



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Máster en Entornos de Aprendizaje Personalizados





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 Entornos de Aprendizaje Personalizados



**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

Con el Master en Entornos de Aprendizaje Personalizados, adquirirás las destrezas necesarias para utilizar la tecnología digital con el fin de promover el compromiso activo y la participación creativa del alumnado, ofrecer oportunidades de aprendizaje personalizada, diseñar actividades de aprendizaje y evaluación e implementar las tecnologías digitales en la enseñanza, con el fin de potenciar espacios de

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

accesibilidad e inclusión, para los estudiantes ya desfavorecidos, fomentando la participación y los diferentes ritmos de aprendizaje. Por otro lado, serás capaz de implementar las tecnologías digitales compensatorias como un recurso utilizado para aquellos estudiantes que necesitan un apoyo especial.

Objetivos

- Identificar las dificultades de accesibilidad e inclusión y las tecnologías que permiten mejorarlas.
- Implementar tecnologías digitales compensatorias en el aula.
- Ofrecer oportunidades de aprendizaje personalizadas mediante la tecnología digital, así como favorecer su adaptación.
- Analizar la eficacia con la que las estrategias de enseñanza empleadas facilitan la personalización.
- Usar las tecnologías digitales para favorecer la motivación de los alumnos.
- Fomentar las tecnologías digitales para que la participación de los alumnos.
- Evaluar las estrategias de aprendizaje a través de tecnologías digitales

A quién va dirigido

Este Master en Entornos de Aprendizaje Personalizados, se dirige a todos aquellos docentes, que quieran mejorar o adquirir capacidades para emplear las tecnologías digitales como apoyo de sus estrategias pedagógicas, sobre todo las centradas en los alumnos, para que estos participen de forma activa y comprometida en el proceso de enseñanza aprendizaje.

Para qué te prepara

Con el Master en Entornos de Aprendizaje Personalizados, vas a ser capaz de utilizar las tecnologías digitales en entornos educativos, y sobre todo centrarlas en el proceso de enseñanza aprendizaje de los alumnos y que sean una herramienta innovadora y que puedas aplicar a las estrategias pedagógicas que emplees, para favorecer la personalización y adaptación a cada uno de los alumnos y sus características individuales

Salidas laborales

Con el Master en Entornos de Aprendizaje Personalizados, junto con tu formación de base, podrás aplicar las tecnologías digitales para favorecer el aprendizaje personalizado de tus alumnos, promoviendo una participación mucho más activa y participativa en el proceso de los estudiantes y ofrecer actividades y sistemas de evaluación adaptados a sus características individuales.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. INTEGRACIÓN DE LA TECNOLOGÍA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE AUTÓNOMO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES Y MOTIVACIÓN

1. Motivación educativa
2. Tecnologías digitales enfocadas en la motivación educativa
3. Estrategias para fomentar la motivación con las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE MOTIVADORAS

1. Actividades de aprendizaje empleando tecnologías digitales
2. Actividades de aprendizaje para fomentar la motivación
3. Métodos para fomentar la motivación a través de las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS PARA LA PARTICIPACIÓN DEL ALUMNADO

1. Herramientas tecnológicas para la participación
2. Herramientas tecnológicas en el contexto educativo
3. Herramientas para cumplir objetivos de aprendizaje específicos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TECNOLOGÍAS DIGITALES Y ENTORNOS VIRTUALES DE APRENDIZAJE

1. Herramientas tecnológicas para crear entornos virtuales
2. Herramientas tecnológicas y estrategias de aprendizaje
3. Tecnologías digitales para entornos virtuales de aprendizaje

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL PROCESO DE APRENDIZAJE

1. Selección de tecnologías digitales en el proceso de aprendizaje
2. Diseño de tecnologías digitales para el proceso de aprendizaje
3. Coordinación de tecnologías digitales para el compromiso activo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISEÑO DE PROYECTO TECNOLÓGICO INNOVADOR ENFOCADO AL APRENDIZAJE

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico para el fomento de la motivación con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas de motivación educativa con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para la motivación educativa

MÓDULO 2. APRENDIZAJE PERSONALIZADO: SISTEMAS ADAPTATIVOS Y DE TUTORÍA INTELIGENTE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Aprendizaje personalizado
2. Tecnologías digitales para el aprendizaje personalizado

3. Influencia de la tecnología digital en el aprendizaje personalizado

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TECNOLOGÍAS DIGITALES COMO APOYO EN EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Tecnología digital como apoyo en el aprendizaje personalizado
2. Niveles de aprendizaje personalizado en función de las tecnologías digitales
3. Ritmos de aprendizaje personalizado en función de las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EMPLEO DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA EL APRENDIZAJE PERSONALIZADO

1. Selección de actividades de aprendizaje
2. Selección de niveles de dificultad en las actividades de aprendizaje vinculadas a las tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO ESTRATÉGICO DE LAS TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA LA PERSONALIZACIÓN

1. Diseño de actividades de aprendizaje utilizando tecnologías digitales
2. Evaluación de actividades de aprendizaje utilizando tecnologías digitales
3. Eficacia de estrategias de enseñanza personalizadas a través de tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLEMENTACIÓN INTEGRAL DE TECNOLOGÍAS DIGITALES PARA LA PERSONALIZACIÓN

1. Diseño de planes de aprendizaje personalizados
2. Recursos digitales para la satisfacción de necesidades en el aprendizaje personalizado
3. Adaptación de estrategias de enseñanza personalizadas a través de tecnologías digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INNOVACIÓN EN LA ESTRATEGIA DE PERSONALIZACIÓN UTILIZANDO TECNOLOGÍAS DIGITALES

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico para la personalización con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas de personalización con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para el aprendizaje personalizado

MÓDULO 3. ACCESIBILIDAD Y USO PEDAGÓGICO DE LA TECNOLOGÍA PARA LA INCLUSIÓN DEL ALUMNO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TECNOLOGÍAS DIGITALES E INCLUSIÓN EDUCATIVA

1. Tecnologías digitales en la enseñanza
2. Tecnologías digitales y NEE
3. Tecnologías digitales para la inclusión educativa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCESIBILIDAD TECNOLÓGICA PARA LA INCLUSIÓN

1. Igualdad de acceso a tecnologías digitales
2. Herramientas de accesibilidad tecnológica

3. Herramientas que obstaculizan la accesibilidad tecnológica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. BARRERAS DE ACCESIBILIDAD TECNOLÓGICA EN EDUCACIÓN INCLUSIVA

1. Barreras en el acceso a la tecnología digital
2. Condiciones sociales como barreras en la inclusión tecnológica
3. Condiciones económicas como barreras en la inclusión tecnológica
4. Tecnologías digitales compensatorias y asistenciales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS DIGITALES PARA LA ACCESIBILIDAD E INCLUSIÓN

1. Estrategias pedagógicas digitales adaptadas a los contextos digitales
2. Problemas de accesibilidad al seleccionar, modificar o crear recursos digitales
3. Enfoques alternativos o compensatorios para los estudiantes con NEE

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ADAPTACIÓN DE ESTRATEGIAS PEDAGÓGICAS DIGITALES PARA LA INCLUSIÓN

1. Estrategias pedagógicas digitales adaptadas a los usos de la tecnología digital
2. Estrategias pedagógicas adaptadas a las competencias
3. DUA para mejorar la accesibilidad de los recursos y entornos digitales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISEÑO DE ESTRATEGIAS PARA EL ACCESO E INCLUSIÓN EN LA EDUCACIÓN DIGITAL

1. Diseñar modelo estratégico pedagógico con tecnologías digitales
2. Innovación en las estrategias pedagógicas con tecnologías digitales
3. Evaluación de modelo estratégico para estudiantes con NEE

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