



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Curso en Líneas de negocio a desarrollar en proyecto de IA





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | 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

ALIANZA EUROINNOVA Y CEUPE

La alianza entre **Euroinnova International Online Education** y **CEUPE** representa un hito significativo en el ámbito de la educación online. Al unir fuerzas, ambas instituciones consolidan un enfoque colaborativo e innovador, adaptado a las demandas cambiantes del mercado laboral y las necesidades individuales de los estudiantes. Además de priorizar la flexibilidad y la practicidad en la formación, esta alianza busca impulsar el desarrollo personal y profesional de cada estudiante, brindando un acceso más amplio a la educación de calidad, mediante el aprovechamiento de las últimas innovaciones tecnológicas.

Con un equipo docente altamente especializado y plataformas de aprendizaje que integran tecnología educativa de vanguardia, Euroinnova y CEUPE se comprometen a ofrecer una experiencia de aprendizaje única. Este enfoque dinámico y didáctico no solo facilita la retención de conocimientos, sino que también equipa a los estudiantes con las habilidades necesarias para adaptarse eficazmente a una sociedad en constante evolución. En conjunto, ambas instituciones comparten un objetivo común de democratizar la educación y llevarla a un nivel superior, asegurando así un futuro más prometedor.



[Ver en la web](#)



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](#)

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**.

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

Curso en Líneas de negocio a desarrollar en proyecto de IA



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación de Curso en Líneas de negocio a desarrollar en proyecto de IA con 200 horas expedida por el Centro Europeo de Postgrado-CEUPE

Descripción

En un entorno dinámico y competitivo, el curso Líneas de negocio a desarrollar en proyecto de IA te ofrece una oportunidad única para adentrarte en el mundo de la inteligencia artificial y sus aplicaciones en diversas industrias. Con la IA en pleno auge y una demanda laboral en constante crecimiento, este curso te proporcionará una visión profunda sobre cómo la tecnología está transformando la sociedad y las expectativas que genera. A través de análisis predictivo y el uso de asistentes virtuales, adquirirás habilidades clave para identificar y desarrollar nuevas líneas de negocio. Además, explorarás casos de uso específicos por industria y tecnología, que te permitirán comprender y aplicar estrategias innovadoras en tu entorno profesional. Con un enfoque completamente online, podrás participar desde cualquier lugar, adaptando el aprendizaje a tu ritmo y necesidades. Forma parte de este viaje hacia el futuro y asegura tu lugar en la vanguardia de la revolución tecnológica.

Objetivos

- Comprender la evolución y conciencia social de la tecnología en la IA.
- Identificar las expectativas de la IA en diferentes sectores.
- Analizar datos para desarrollar modelos de predicción efectivos.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- Explorar el uso de asistentes virtuales en diversas industrias.
- Evaluar casos de uso de IA específicos por industria.
- Investigar aplicaciones tecnológicas para mejorar líneas de negocio.
- Diseñar estrategias basadas en análisis predictivo de información.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales y titulados del sector tecnológico interesados en explorar nuevas líneas de negocio en IA. Ideal para quienes deseen comprender la evolución y expectativas de la IA, profundizar en análisis predictivo, y conocer el impacto de asistentes virtuales y casos de uso en diversas industrias y tecnologías.

Para qué te prepara

El curso Líneas de negocio a desarrollar en proyecto de IA te prepara para identificar y aprovechar las oportunidades que la inteligencia artificial ofrece en diversas industrias. Aprenderás a analizar datos para predecir tendencias y a implementar asistentes virtuales eficaces. Podrás evaluar casos de uso específicos según la industria y la tecnología, permitiéndote diseñar estrategias innovadoras que respondan a las expectativas sociales y tecnológicas actuales. Al finalizar, estarás capacitado para integrar soluciones de IA en proyectos, potenciando el rendimiento y la competitividad empresarial.

Salidas laborales

- Consultor de implementación de IA en empresas - Analista de datos para proyectos de inteligencia artificial - Desarrollador de asistentes virtuales - Especialista en casos de uso de IA por industria - Responsable de innovación tecnológica - Asesor en evolución y tendencias de IA - Gestor de proyectos de análisis predictivo - Coordinador de estrategias tecnológicas empresariales

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVOLUCIÓN Y CONCIENCIA SOCIAL SOBRE TECNOLOGÍA. EXPECTATIVAS DE LA IA

1. Evolución y conciencia social sobre tecnología. Expectativas de la IA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS PREDICTIVO DE INFORMACIÓN

1. Análisis predictivo de información

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ASISTENTES VIRTUALES

1. Asistentes virtuales
2. ¿Por qué las empresas requieren de asistentes virtuales?
3. Tipos de Asistentes Virtuales
 1. - Chatbots
 2. - Asistentes de voz
 3. - Asistentes específicos de dominio
 4. - Avatares de IA
 5. - Asistentes virtuales más extendidos
4. Tecnologías en las que se fundamentan los asistentes virtuales
 1. - Voz a texto (STT) y Texto a voz (TTS)
 2. - Visión computacional / artificial (CV)
 3. - Control de ruido
 4. - Compresión del habla
 5. - Procesamiento del lenguaje natural (PNL)
 6. - Comprensión del lenguaje natural (NLU)
 7. - Generación de lenguaje natural (NLG)
 8. - Aprendizaje profundo (DL)
 9. - Realidad Aumentada (RA)
 10. - Redes antagónicas generativas (GANs)
 11. - Inteligencia Emocional (IE)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CASOS DE USO POR INDUSTRIA

1. Casos de uso por industria
2. Política y Comunicación
3. 2.Banca, Finanzas y Seguros
4. Salud y Farma
5. Gaming/ocio digital y conducción

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CASOS DE USO POR TECNOLOGÍA

1. Machine Learning y Deep Learning
2. Análisis exploratorio de datos
 1. - Análisis de datos en deporte profesional

2. - La industria hospitalaria
3. Modelos de clasificación
 1. - Detección del fraude bancario
4. Modelos predictivos y análisis de series temporales
 1. - Predicción del comportamiento del reciclaje
5. Modelos de clusterización
 1. - Clustering jerárquico: Linaje y evolución de virus
 2. - Clustering no jerárquico: Segmentación de erupciones
6. Deep learning
 1. - Redes neuronales para la identificación automática de materiales

[Ver en la web](#)



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