



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



UPANA
Universidad Panamericana

Diplomado en Big Data y Storytelling





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 UPANA

Euroinnova y UPANA sellan una alianza estratégica para transformar el aprendizaje online en Latinoamérica

Euroinnova, institución líder en formación online especializada en educación certificada de calidad, consolida su compromiso con la innovación educativa a través de una alianza con UPANA, universidad referente en el ámbito académico y tecnológico de Centroamérica.

Desde su origen, Euroinnova ha desarrollado una metodología flexible y accesible que permite eliminar barreras geográficas y temporales en el acceso al conocimiento, la reconocida **Metodología EDUCA LXP**. Esta filosofía encaja con la visión de UPANA, una institución que integra en su modelo educativo una fuerte vinculación con el entorno profesional y una apuesta clara por la digitalización.

El acuerdo estratégico entre ambas instituciones fortalece la creación de programas conjuntos que responden a las exigencias reales del mercado laboral, impulsando una formación más práctica, actualizada y orientada a la empleabilidad.

En un contexto de transformación impulsado por la inteligencia artificial y las nuevas tecnologías, la alianza entre Euroinnova y UPANA permite avanzar hacia un modelo educativo donde la calidad académica, la innovación y la adaptabilidad se convierten en pilares fundamentales.

Este nuevo marco de colaboración refuerza el papel de ambas entidades como agentes clave en la evolución de la formación superior en el ámbito hispanoamericano.



[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](#)



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

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

Actualmente, transformar grandes volúmenes de datos en historias comprensibles es crucial para decisiones informadas. El Diplomado en Big Data y Storytelling ofrece una formación completa en esta área emergente. Aprenderás desde los fundamentos del Big Data y sus tecnologías clave, hasta técnicas avanzadas de análisis y visualización de datos. Dominarás la creación de narrativas impactantes basadas en datos, combinando habilidades técnicas con creatividad. Este diplomado está diseñado para quienes desean innovar en el uso de Big Data para contar historias efectivas y persuasivas, mejorando la toma de decisiones en diversos sectores. Además, te prepararás para liderar proyectos de comunicación de datos y para afrontar los retos de un entorno empresarial cada vez más orientado a los datos.

Objetivos

- Comprender los fundamentos del Big Data y su importancia en el storytelling.
- Manejar herramientas y tecnologías clave del Big Data para el análisis de datos.
- Aplicar técnicas de análisis y modelos estadísticos en la creación de narrativas.
- Desarrollar habilidades en visualización efectiva de datos para comunicar insights.
- Crear historias convincentes utilizando datos y técnicas de storytelling visual y textual.
- Implementar y presentar proyectos de Big Data Storytelling de manera efectiva.
- Explorar casos de estudio y mejores prácticas para aplicar en diferentes sectores.

Para qué te prepara

El Diplomado en Big Data y Storytelling está dirigido a profesionales del análisis de datos, marketing, comunicación y áreas relacionadas que deseen mejorar sus habilidades en la creación de narrativas basadas en datos. También es ideal para aquellas personas que buscan combinar su conocimiento técnico en Big Data con habilidades para desarrollar historias efectivas.

A quién va dirigido

Este Diplomado en Big Data y Storytelling te prepara para utilizar Big Data de manera efectiva en la creación de narrativas persuasivas. Aprenderás a manejar tecnologías y herramientas avanzadas de Big Data, aplicar técnicas de análisis de datos, y desarrollar visualizaciones interactivas. Además, adquirirás habilidades para presentar historias basadas en datos, mejorando tu capacidad para comunicar insights clave y tomar decisiones informadas.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Con el Diplomado en Big Data y Storytelling, podrás desempeñarte en roles como Analista de Datos, Especialista en Visualización de Datos, o en Comunicación de Datos. También podrás trabajar en sectores como marketing, finanzas, salud y tecnología, donde la capacidad de contar historias efectivas a partir de datos es cada vez más valorada.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. STORYTELLING

1. ¿Qué es el Data Storytelling?
2. Elementos clave del Data Storytelling
3. ¿Por qué es importante el Data Storytelling?
4. ¿Cómo hacer Data Storytelling?

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN AL BIG DATA Y STORYTELLING

1. Definición y conceptos clave de Big Data
2. Definición y principios del Storytelling con datos
3. Importancia del Big Data en la narrativa de datos
4. Evolución y tendencias actuales en Big Data y Storytelling

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍAS Y ARQUITECTURAS DEL BIG DATA

1. Arquitectura de sistemas Big Data
2. Introducción a Hadoop y su ecosistema
3. Apache Spark y procesamiento en memoria
4. Bases de datos NoSQL (MongoDB, Cassandra)
5. Integración de datos y ETL (Extract, Transform, Load)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE DATOS PARA STORYTELLING

1. Métodos de análisis de datos (descriptivo, inferencial)
2. Modelos estadísticos y su aplicación en la narrativa
3. Algoritmos de machine learning relevantes para storytelling
4. Evaluación y validación de modelos de datos
5. Extracción de insights clave para la narrativa

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE VISUALIZACIÓN Y NARRATIVA DE DATOS

1. Principios de visualización efectiva
2. Herramientas de visualización de datos (Tableau, Power BI, D3.js)
3. Creación de gráficos, mapas y dashboards interactivos
4. Técnicas de narración visual y diseño de dashboards

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE NARRATIVAS BASADAS EN DATOS

1. Estructuración de una historia basada en datos
2. Técnicas de storytelling visual y textual
3. Adaptación de la narrativa para diferentes audiencias
4. Uso de herramientas para el desarrollo de narrativas (Plotly, Flourish)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPLEMENTACIÓN Y PRESENTACIÓN DE PROYECTOS DE BIG DATA STORYTELLING

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Planificación y desarrollo de proyectos de Big Data Storytelling
2. Diseño e implementación de pipelines de datos para storytelling
3. Evaluación de la efectividad de la narrativa y feedback
4. Presentación de resultados y comunicación de insights

UNIDAD DIDÁCTICA 8. CASOS DE ESTUDIO Y MEJORES PRÁCTICAS

1. Análisis de casos exitosos de Big Data Storytelling
2. Técnicas y enfoques utilizados en diferentes sectores
3. Errores comunes y cómo evitarlos
4. Desarrollo de proyectos finales aplicados a casos reales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. TENDENCIAS FUTURAS EN BIG DATA Y STORYTELLING

1. Innovaciones en Big Data y su impacto en storytelling
2. El papel de la inteligencia artificial en la narración de datos
3. Nuevas herramientas y tecnologías emergentes
4. Preparación para el futuro: habilidades y competencias emergentes

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos 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