



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Course on Data Analysis with Python





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
INESEM

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

[Ver en la web](#)

SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por **aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento**. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de
18
años de
experiencia

Más de
300k
estudiantes
formados

Más de un
90%
tasa de
empleabilidad

Hasta un
100%
de financiación

Hasta un
50%
de los estudiantes
repite

Hasta un
25%
de estudiantes
internacionales

[Ver en la web](#)



Leaders driving change
Elige Inesem



QS, sello de excelencia académica
Inesem: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.



Ver en la web

ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales



Relaciones internacionales



Acreditaciones y Certificaciones



[Ver en la web](#)

BY EDUCA EDTECH

Inesem 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 INESEM

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 Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem 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



Inesem cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



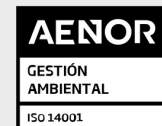
NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[Ver en la web](#)

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. 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](#)

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 más...



[Ver en la web](#)

Course on Data Analysis with Python



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Degree Issued and Endorsed by INESEM Business School. "Non-Official Education and Not Leading to the Award of an Official Degree or Certificate of Professionalism".

A continuación se detallan los datos de la titulación:



INESEM BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DEL CURSO

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Inesem Business School.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Nº resolución 604)

[Ver en la web](#)

Descripción

The demand for data analysis skills is soaring, and Python stands at the forefront as a powerful tool for unlocking insights from complex datasets. Our Course on Data Analysis with Python is designed to equip you with the essential skills needed to excel in this thriving field. You'll learn to harness Python's capabilities to manipulate, analyse, and visualise data effectively. With the increasing reliance on data-driven decisions across industries, employers are actively seeking professionals who can transform raw data into actionable insights. By enrolling in this course, you position yourself at the leading edge of a booming industry, ready to meet the demands of a data-centric world. Our engaging online format ensures you can learn at your own pace, making it easier than ever to acquire these in-demand skills and enhance your career prospects. Join us to become a sought-after expert in data analysis with Python.

Objetivos

- To understand the basics of Python for data analysis.
- To learn to manipulate datasets using Python libraries.
- To develop skills in data visualisation techniques.
- To master data cleaning and preprocessing methods.
- To apply statistical analysis using Python.
- To explore data science tools and frameworks.
- To gain proficiency in writing Python scripts for analysis.

A quién va dirigido

This course is aimed at professionals and graduates in the field who are eager to enhance or refresh their knowledge of data analysis using Python. Ideal for those with a foundational understanding of data science, it provides practical skills and insights into Python's powerful tools and libraries, enabling participants to efficiently analyse and interpret data.

Para qué te prepara

The Course on Data Analysis with Python prepares you to tackle complex data challenges with confidence. You will learn to manipulate and analyse large datasets, draw meaningful insights, and make data-driven decisions. By mastering Python libraries like Pandas, NumPy, and Matplotlib, you will enhance your ability to create visualisations and interpret statistical results, equipping you to effectively contribute to data-driven projects in any professional context.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

- Data analyst in tech companies - Marketing data strategist - Financial analyst using Python - Data visualisation specialist - Python programmer for data insights - Business intelligence consultant - Healthcare data analyst - E-commerce data optimisation expert - Government data researcher - Machine learning assistant in data science projects

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. Introduction to Data Analysis

1. What Is Data Analysis?

UNIT 2. Libraries for Data Analysis: NumPy, Pandas and Matplotlib

1. Data Analysis with NumPy
2. Pandas
3. Matplotlib

UNIT 3. Filtering and Data Mining

1. How to Use loc in Pandas
2. How to Delete a Column in Pandas

UNIT 4. Pivot Tables

1. Pivot Tables in Pandas

UNIT 5. GroupBy and Aggregate Functions

1. The Pandas Group

UNIT 6. DataFrame Merge

1. Merging DataFrames with Python Pandas

UNIT 7. Data Visualisation with Matplotlib and Seaborn

1. Matplotlib
2. Seaborn

UNIT 8. Introduction to Machine Learning

1. Machine Learning

UNIT 9. Linear Regression and Logistic Regression

1. Linear Regression
2. Logistic Regression

UNIT 10. Decision Tree

1. Tree Structure

UNIT 11. Naive Bayes

[Ver en la web](#)

1. Naive Bayes Algorithm
2. Types of Naive Bayes

UNIT 12. Support Vector Machines (SVMs)

1. Introduction to Support Vector Machines
2. How Do SVMs Work?
3. SVM Kernels
4. Building a Classifier with Scikit-Learn

UNIT 13. KNN Algorithm

1. K-Nearest Neighbours (KNN)
2. Python Implementation of KNN Algorithm

UNIT 14. Principal Component Analysis (PCA)

1. Principal Component Analysis: Definition and Steps

UNIT 15. Random Forest

1. Random Forest Algorithm

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 |

!Encuéntranos 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!



Ver en la web



By
EDUCA EDTECH
Group