



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Course in Machine Learning, Deep Learning and Data Science Practical Applications





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

**1 | Somos
Structuralia**

2 | Rankings

**3 | By EDUCA
EDTECH Group**

**4 | Metodología
LXP**

**5 | Razones por las
que elegir
Structuralia**

**6 | Programa
Formativo**

7 | Temario

8 | Contacto

[Ver en la web](#)

SOMOS STRUCTURALIA

Structuralia es una **institución educativa online de posgrados de alta especialización** en ingeniería, infraestructuras, construcción, energía, edificación, transformación digital y nuevas tecnologías. Desde nuestra fundación en 2001, estamos comprometidos con la formación de calidad para el desarrollo profesional de **ingenieros, arquitectos y profesionales del sector STEM**.

Ofrecemos una plataforma donde poder adquirir nuevas habilidades y actualizarse sin límites de tiempo o espacio. Gracias a nuestra metodología proporcionamos a nuestros estudiantes una **experiencia educativa comprometida** interactiva y de apoyo para que puedan enfrentarse a los desafíos del futuro en sus respectivos campos de trabajo.

Más de

20

años de
experiencia

Más de

200k

estudiantes
formados

Más de

90

nacionalidades entre
nuestro alumnado

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning



Especialízate para
avanzar en tu **carrera profesional**

RANKINGS DE STRUCTURALIA

Structuralia 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.



EL MUNDO



MASTER

[Ver en la web](#)

BY EDUCA EDTECH

Structuralia 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

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR STRUCTURALIA

1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **20 años de experiencia**.
- ✓ Más de **200.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales.
- ✓ Más de **90 nacionalidades** entre nuestro alumnado.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Structuralia cuenta con un equipo humano formado por más **550 profesionales que trabajan en el sector STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics)**. 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

Structuralia 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 de España.
- ✓ 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.



[Ver en la web](#)

Course in Machine Learning, Deep Learning and Data Science Practica Applications



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Degree Issued and Endorsed by Structuralia

Aprobado por la Comisión Ejecutiva de la Escuela de Negocios de Postgrado. Expediente EDUN/2019-7349-809852

Structuralia

como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

Nombre del Alumno

con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de 425 horas, perteneciente al Plan de formación de STRUCTURALIA en la convocatoria de 2023
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente EDUN/2019-7349-809852

 **Structuralia**
Engineering eLearning

Con una calificación de **NOTABLE**

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a 11 de Noviembre de 2023

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE ÁREA MANAGER



Con Estatuto Consultivo, Categoría Ejecutiva del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Res. Resolución 604)

Ver en la web

 **Structuralia**
Engineering eLearning

Descripción

In today's efficiency-driven business landscape, the Lean Management approach is pivotal. This course demystifies key concepts, equipping learners with a comprehensive understanding of the Lean philosophy. Delve into the fundamentals, explore effective leadership styles suited to Lean environments, and grasp the art of steering cohesive teams towards continuous improvement. Participants will learn to apply core Lean techniques and recognize their impact across various sectors. You'll finish with a reflection on Lean applications, poised to foster a culture of excellence in any organizational setting. Embrace this course to lay the foundation for a versed journey in Lean Management.

Objetivos

- Implementation of supervised learning algorithms.
- Implementation of unsupervised learning algorithms.
- Implementation of supervised and unsupervised learning algorithms by using Machine Learning and Deep Learning tools and libraries
- Analyze and model data.
- Prepare reports.
- Develop interactive dashboards.
- Through the practical exercises in this course, the student will be able to implement Machine Learning and Deep Learning algorithms through data analysis, reporting, algorithm interrelation analyses with a clear and intuitive understanding on each concept, finally the student will have to work with a real application, and use all the acquired knowledge from theory and practice to solve a Machine Learning problem.

Para qué te prepara

Our Lean Management course is tailored for professionals across various sectors eager to delve into the heart of efficiency enhancement. Participants will learn key Lean principles, understand the dynamics of Lean teams, and comprehend leadership styles conducive to a Lean setting. The curriculum progresses from foundational theory to practical Lean techniques and sector-specific applications, equipping learners with the essential tools for Lean implementation.

A quién va dirigido

This course equips you with a solid foundation in Lean Management, focusing on essential principles and methodologies. You'll delve into the key concepts and components, learn about effective leadership styles, and understand team dynamics in Lean settings. By exploring fundamental techniques, you'll be able to recognize how various sectors benefit from the Lean approach. Gain

insights to support efficiency across different work environments.

Salidas laborales

Graduados del curso de Lean Management, con sólida formación en fundamentos, liderazgo y técnicas Lean, están preparados para mejorar sistemas de producción y servicios. Aptos para gestionar equipos y liderar proyectos de eficiencia, hallarán oportunidades en manufactura, logística, consultoría y más. Aprovechen las habilidades de aplicación Lean del curso para destacar en la vanguardia de la gestión operativa moderna.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. MACHINE LEARNING

1. Linear regression
2. Logistic regression
3. Basic Neural Network
4. Clustering
5. Principal Component Analysis (PCA)

UNIT 2. DEEP LEARNING

1. Deep learning
2. Optimization
3. Convolutional Neural Network
4. Recurrent Neural Network
5. Natural Language Processing (NLP)

UNIT 3. DATA SCIENCE

1. Creating tables and Reports
2. Transformation and filtering data
3. Data visualization
4. Relation between data tables
5. Dashboard

UNIT 4. CASE STUDY APPLICATION

1. Object detection in images
2. Object classification in images
3. Facial recognition
4. Word detection
5. Business Intelligence application

[Ver en la web](#)

¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

Telefonos de contacto

España	<input checked="" type="checkbox"/> +34 900 831 200	Argentina	<input checked="" type="checkbox"/> 54-(11)52391339
Bolivia	<input checked="" type="checkbox"/> +591 50154035	Estados Unidos	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(2)022220068
Chile	<input checked="" type="checkbox"/> 56-(2)25652888	Guatemala	<input checked="" type="checkbox"/> +502 22681261
Colombia	<input checked="" type="checkbox"/> +57 601 50885563	Mexico	<input checked="" type="checkbox"/> +52-(55)11689600
Costa Rica	<input checked="" type="checkbox"/> +506 40014497	Panamá	<input checked="" type="checkbox"/> +507 8355891
Ecuador	<input checked="" type="checkbox"/> +593 24016142	Perú	<input checked="" type="checkbox"/> +51 1 17075761
El Salvador	<input checked="" type="checkbox"/> +503 21130481	República Dominicana	<input checked="" type="checkbox"/> +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

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



[Ver en la web](#)



[Ver en la web](#)

