



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Metodologías de Ideación y Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial





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



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.



[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](#)



Structuralia
Engineering eLearning

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.



Curso en Metodologías de Ideación y Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Metodologías de Ideación y Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial con 200 horas expedido por Structuralia

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

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 AREA MANAGER

Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UGR2023 (Item: Resolución 0046)

Ver en la web

Descripción

En la era de la transformación digital, surgen desafíos únicos al idear y gestionar proyectos de Inteligencia Artificial (IA), desafiando las metodologías de gestión convencionales. Este curso está meticulosamente diseñado para guiar a los participantes en la comprensión y aplicación de enfoques contemporáneos como Design Thinking, Agile, Lean Start-up y DevOps, que complementan la naturaleza dinámica del desarrollo de la IA. A través de unidades didácticas enfocadas y cohesivas, se explorará la ideación creativa, se abrazará la agilidad empresarial y se fomentará la eficiencia en la gestión de iniciativas de IA. Al integrar estos conocimientos, los profesionales se preparan para liderar proyectos de IA con visión de futuro, optimizando recursos y maximizando el potencial innovador. Embarcarse en este curso significa avanzar hacia una gestión de proyectos efectiva que armoniza con el ritmo intrépido de la IA.

Objetivos

- Entender por qué los proyectos de inteligencia artificial no encajan en las metodologías tradicionales de gestión de proyectos.
- Conocer nuevas metodologías como Design Thinking, Agile, Lean Start up o DevOps que encajan mejor en el desarrollo de estos proyectos.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales y gestores de proyectos interesados en el campo de la Inteligencia Artificial, este curso ofrece comprensión de por qué las metodologías tradicionales no son eficaces para proyectos de IA y brinda conocimiento en metodologías avanzadas como Design Thinking, Lean Start-up, Scrum y su aplicación efectiva en proyectos de IA, a través de una estructura didáctica que abarca desde la introducción hasta la implementación práctica.

A quién va dirigido

El curso "Metodologías de Ideación y Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial" te prepara para enfrentar los desafíos únicos que plantean estas iniciativas tecnológicas. Descubre por qué los métodos convencionales no siempre se alinean con la gestión de proyectos de IA y sumérgete en enfoques como Design Thinking, Agile y Lean Start-up, los cuales promueven una mayor adaptabilidad y eficiencia. A través del temario, desde la Introducción hasta la Aplicación en proyectos de IA, adquirirás las competencias para gerenciar con éxito la evolución de la inteligencia artificial en el ámbito profesional.

Salidas laborales

Tras completar el curso de "Metodologías de Ideación y Gestión de Proyectos de Inteligencia Artificial", los participantes podrán desempeñarse como Gestores de Proyectos de IA, aplicando Design Thinking para una innovación centrada en el usuario. Impulsarán startups con Lean Start-up y optimizarán la entrega de valor con Scrum. Estarán capacitados para liderar equipos multidisciplinares y convertir ideas en soluciones IA viables, facilitando la transformación digital en cualquier sector.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción
2. Elementos clave para la gestión de proyectos de IA
3. Características de los proyectos de IA
4. Introducción a las principales metodologías ágiles y de ideación
5. Integración de las diferentes metodologías

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESIGN THINKING

1. Introducción
2. Fase I: Empatizar
3. Fase II: Definir
4. Fase III: Idear
5. Fase IV: prototipar

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LEAN START-UP Y SCRUM

1. Lean start-up. Conceptos básicos
2. Lean Start-up. Herramientas
3. Scrum. Introducción
4. Scrum. Roles
5. Scrum. Ceremonias y artefactos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN A PROYECTOS DE IA

1. Introducción
2. Ideando el proyecto
3. Ejecutando el proyecto
4. Algunos consejos a la hora de implementar las metodologías
5. Resumen y conclusiones

¿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	✘ +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

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Ver en la web

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

