



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Course in Blockchain and DLT





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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



inesem
business school



INEAF
BUSINESS SCHOOL



inesalud

EDU
SPORT



**oposiciones
docentes**



educaopen



Educa.Pro



EDUCA
business school



ESIBE
ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO



CAPMAN
testing solutions



Educa
UNIVERSITY



ceupe
European Business School



Structuralia
Engineering eLearning

UDAVINCI

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

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.



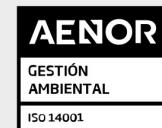
NO ESTARÁS SOLO

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 Blockchain and DLT



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Degree Issued and Endorsed by 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 ÁREA MANAGER


Con Estatuto de Consultoría, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Estatuto Reproducible 9440)



[Ver en la web](#)

Descripción

Course in Blockchain and DLT offers you a gateway into one of the most dynamic and rapidly evolving sectors today. As blockchain technology revolutionises industries, understanding its origin, foundations, and the distinctions between public and private blockchains becomes crucial. This course is designed to equip you with comprehensive knowledge and analytical skills to navigate the diverse world of blockchain tokens and enterprise applications. In an era where the demand for blockchain expertise is soaring, gaining such insights not only enhances your professional profile but also positions you at the forefront of technological innovation. Delivered online for your convenience, this course allows you to learn from anywhere, providing flexibility without compromising on quality. Embarking on this educational journey will empower you to harness the transformative potential of blockchain and distributed ledger technologies, opening doors to exciting career opportunities.

Objetivos

- To understand the origins and foundations of blockchain technology and its transformative potential.
- To differentiate between public and private blockchains and their respective use cases.
- To analyse various types of tokens and their roles within blockchain ecosystems.
- To explore enterprise blockchain solutions and their applications in business environments.
- To evaluate the security and privacy implications of blockchain technology.
- To identify the benefits and challenges associated with implementing blockchain in organisations.
- To gain insights into the future trends and innovations in blockchain and distributed ledger technology.

Para qué te prepara

This course is designed for professionals and graduates in the field who wish to expand or update their knowledge in blockchain technology. It covers the origins and foundations of blockchain, differentiates between public and private blockchains, analyses various token types, and explores enterprise blockchain applications, offering a comprehensive understanding of these essential topics.

A quién va dirigido

This course prepares you to navigate the world of blockchain and Distributed Ledger Technology (DLT) with confidence. You'll gain a solid understanding of blockchain origins and foundations, enabling you to assess both public and private blockchains effectively. You'll be equipped to analyse various token types and understand their implications. Additionally, you'll learn to leverage enterprise blockchain

solutions, enhancing your ability to implement innovative strategies in your professional field.

Salidas laborales

- Blockchain Developer in public and private blockchain projects - Tokenomics Specialist focusing on token creation and management - Enterprise Blockchain Consultant for business integration - Blockchain Analyst for evaluating blockchain technologies and solutions - Smart Contract Developer for automating blockchain transactions - Blockchain Project Manager for overseeing blockchain initiatives.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. ORIGIN AND FOUNDATIONS OF BLOCKCHAIN

1. Understanding of the basic fundamentals of DLT technologies
2. Real market use cases: Bitcoin, the first blockchain solution
3. Identification of the fundamentals of block generation in a blockchain environment
4. Consensus algorithms
5. Analysis of various types of wallets

UNIT 2. PUBLIC BLOCKCHAINS AND PRIVATE BLOCKCHAINS

1. Use of other public blockchain solutions
2. Use of other private blockchain solutions
3. Forks
4. Assessment of the fundamentals of digital identity
5. Review of other digital identity initiatives

UNIT 3. ANALYSIS OF THE DIFFERENT TYPES OF TOKENS ON BLOCKCHAIN

1. Analysis and implementation of the different types of tokens currently in existence
2. Types of tokens: security tokens, utility tokens, other types of tokens
3. CeFi vs DeFi
4. DAOs
5. NFT tokens and their current status

UNIT 4. ENTERPRISE BLOCKCHAIN

1. Identification of the fundamentals of the Hyperledger foundation
2. Analysis of the fundamentals of Hyperledger fabric
3. Polygon fundamentals
4. Polygon for enterprises
5. Avalanche

¿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](#)

