



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Negocios Digitales





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 Negocios Digitales



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Negocios Digitales 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 el título de Graduado en Ingeniería, Categoría Especial del Consejo Examinador y Social de la UNED (2010) (Plan: Periodización 60/60)

Ver en la web

Descripción

El Curso en Negocios Digitales te ofrece la oportunidad de sumergirte en un sector en plena expansión donde la demanda de profesionales cualificados no deja de crecer. En un entorno económico cada vez más digitalizado, comprender el contexto de la economía digital y familiarizarte con tecnologías emergentes como los smart contracts es esencial para destacar. Este curso online te proporcionará las herramientas necesarias para navegar en el ecosistema digital, explorando su impacto en sectores clave como el de la construcción e inmobiliario. Aprenderás a identificar oportunidades y a aplicar soluciones innovadoras que transformen la manera de hacer negocios. Participar en este curso te permitirá adquirir habilidades altamente valoradas en el mercado laboral actual, posicionándote como un candidato competitivo y preparado para liderar el cambio en tu industria. No dejes pasar la oportunidad de ser parte de esta revolución digital y amplía tus horizontes profesionales.

Objetivos

- Comprender el impacto de la economía digital en los negocios actuales.
- Explorar las aplicaciones de los smart contracts en transacciones digitales.
- Analizar tecnologías emergentes y su influencia en la economía digital.
- Identificar oportunidades en el sector inmobiliario digital.
- Evaluar el impacto de la digitalización en el sector de la construcción.
- Desarrollar habilidades para implementar tecnologías en negocios digitales.
- Aplicar conceptos de economía digital en estrategias empresariales.

Para qué te prepara

El Curso en Negocios Digitales está diseñado para profesionales y titulados que deseen expandir sus conocimientos sobre la economía digital. Ideal para aquellos interesados en explorar los contratos inteligentes, comprender el impacto de la tecnología en sectores como la construcción e inmobiliario, y adaptarse al contexto de la economía digital actual.

A quién va dirigido

El Curso en Negocios Digitales te prepara para enfrentar los desafíos del entorno económico digital, brindándote herramientas para comprender y aplicar tecnologías emergentes. Aprenderás a gestionar smart contracts y a identificar oportunidades en sectores como la construcción e inmobiliario, maximizando el impacto de tus decisiones. Este curso te capacita para adaptar estrategias innovadoras y mejorar tu desempeño profesional en el dinámico mundo de los negocios digitales.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

- Consultor en transformación digital para empresas. - Especialista en contratos inteligentes para el sector inmobiliario. - Analista de tendencias en economía digital. - Gestor de proyectos digitales en construcción. - Asesor en implementación de tecnología blockchain. - Coordinador de innovación en negocios digitales. - Desarrollador de soluciones tecnológicas para la economía digital.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO DE ECONOMÍA DIGITAL

1. Contexto de transformación digital
2. Estrategia de transformación digital
3. Economía digital
4. Conceptos relevantes en transformación digital
5. Introducción a los Smart Contracts

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SMART CONTRACTS

1. Conocimiento práctico de los Smart Contracts
2. Tokenización y Smart Contracts
3. Smart Legal Contract o contrato legal inteligente
4. Aplicaciones de los Smart Contracts
5. Aplicaciones adicionales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍA PARA LA ECONOMÍA DIGITAL

1. Identidad digital, NTF y DAO
2. Metaverso
3. Gemelos digitales
4. Inteligencia artificial y disciplinas de trabajo
5. Transformación digital e inteligencia artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SECTORES DE LA CONSTRUCCIÓN E INMOBILIARIO; IMPACTO EN LOS PROFESIONALES

1. Smart Contracts en el sector de la construcción
2. Tokenización de activos inmobiliarios
3. Smart Contracts para Pymes
4. El profesional de la economía digital
5. Resumiendo todo: perspectiva de la economía digital

¿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](#)

