



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Diplomado En Innovación y 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.



# Diplomado En Innovación y Negocios Digitales



**DURACIÓN**  
120 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Título de Diplomado En Innovación y Negocios Digitales con 120 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

ISO 9001  
ISO 27001  
IQNET LTD

Con el título de Consultoría, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la URBES20 (Item: Resolución 6045)

Ver en la web

## Descripción

---

El Diplomado en Innovación y Negocios Digitales te abre las puertas a un mundo de oportunidades en constante evolución. En la actualidad, la transformación digital y la innovación no son opcionales, son esenciales para cualquier empresa que desee mantenerse competitiva. Este curso te proporcionará las habilidades necesarias para liderar la gestión de la transformación digital, comprender la importancia de las empresas impulsadas por datos y dominar las metodologías ágiles. Asimismo, te sumergirás en el proceso de Design Thinking, una herramienta clave para la innovación efectiva. La economía digital está en auge y la demanda laboral en este sector crece exponencialmente. A través de nuestro módulo de negocios digitales, aprenderás sobre smart contracts y el impacto de la tecnología en sectores como la construcción e inmobiliario. Al finalizar, estarás preparado para enfrentar los desafíos de un entorno digital y serás capaz de implementar soluciones innovadoras con agilidad. Este diplomado es la plataforma perfecta para aquellos que buscan destacar y liderar en el dinámico mundo de los negocios digitales. ¡Únete y transforma tu futuro profesional!

## Objetivos

---

- Desarrollar habilidades para liderar procesos de transformación digital en empresas.
- Comprender la importancia de una gestión basada en datos para la toma de decisiones.
- Aplicar metodologías ágiles en proyectos de digitalización empresarial.
- Fortalecer soft skills para la adaptación a entornos ágiles y digitales.
- Implementar estrategias de innovación mediante el uso de design thinking.
- Analizar el impacto de la economía digital en diversos sectores.
- Conocer el funcionamiento y aplicaciones de los smart contracts en negocios digitales.

## Para qué te prepara

---

Este Diplomado en Innovación y Negocios Digitales está dirigido a profesionales y titulados del sector que deseen actualizar o ampliar sus conocimientos en áreas clave como la transformación digital, la digitalización ágil, el agilísimo, la innovación y la economía digital. Este curso ofrece formación complementaria y no habilita para el ejercicio profesional.

## A quién va dirigido

---

El curso Diplomado En Innovación y Negocios Digitales te prepara para liderar la transformación digital en tu organización, adoptando enfoques de gestión ágiles y data-driven. Desarrollarás habilidades en agilidad, soft skills y Design Thinking, fundamentales para impulsar la innovación. Además, entenderás el contexto de la economía digital, los smart contracts y las tecnologías emergentes, aplicándolas en sectores como la construcción e inmobiliario. Esta formación

[Ver en la web](#)

complementaria no habilita para el ejercicio profesional.

## Salidas laborales

---

- Consultor en transformación digital - Especialista en gestión ágil de proyectos - Analista de datos en empresas digitales - Responsable de digitalización de procesos - Facilitador de Design Thinking - Coordinador de innovación empresarial - Experto en contratos inteligentes - Desarrollador de soluciones tecnológicas para la economía digital - Asesor en digitalización para el sector inmobiliario y de construcción

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. CONTEXTO DE TRANSFORMACIÓN DIGITAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENFOQUE DE GESTIÓN PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

1. Enfoque de gestión centrado en transformación digital
2. Datos ágiles: Data 2.0.
3. Democratización del dato
4. Democratización de la tecnología
5. Gestión de datos ágil

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. AGILE DATA. DATA DRIVEN COMPANIES

1. Data driven companies
2. Agilismo y datos: Agile data
3. Proyectos de dato y agilismo
4. Implantación de agile data
5. Infraestructura para agile data

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DIGITALIZACIÓN ÁGIL

1. Presente y futuro: digitalización y agilismo
2. Datificación como pilar de la transformación digital
3. Otras aplicaciones de la digitalización ágil
4. Estrategia de transformación digital
5. Experiencia de usuario

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOFT SKILLS PARA EL AGILISMO Y LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL

1. Soft skills para gestión ágil (I)
2. Soft skills para gestión ágil (II)
3. Soft skills para gestión ágil (III)
4. Soft skills para gestión ágil (IV)
5. Tips resumen del enfoque ágil de gestión

## MÓDULO 2. INNOVACIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. AGILISMO E INNOVACIÓN

1. Contexto actual de innovación y cambio
2. Dimensiones, factores críticos y modelos de innovación
3. Retos para conseguir la gestión ágil de innovación
4. Desafíos actuales para la gestión ágil de innovación
5. Creación y captura de valor

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INNOVACIÓN, ACELERACIÓN Y AGILISMO

1. Estrategia de innovación
2. Cocreación de valor
3. Enfoque ágil de cocreación de valor
4. Agilización y aceleración
5. Aceleradoras corporativas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. POR QUÉ SURGE DESIGN THINKING

1. Por qué surge Design Thinking: empatía y cercanía al cliente
2. ¿Qué es Design Thinking?
3. Comprendiendo Design Thinking
4. Vistazo al proceso de Design Thinking
5. Métodos para identificar necesidades de usuarios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO DE DESIGN THINKING

1. Paso 1: Empatizar con los usuarios
2. Paso 2: Definir el problema
3. Paso 3: Idear
4. Paso 4: Prototipar
5. Paso 5: Probar

### MÓDULO 3. NEGOCIOS DIGITALES

#### 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

[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	✘	+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](mailto:formacion@euroinnova.com)

🌐 [www.euroinnova.com](http://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](#)

