



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Course in Technology Ecosystems





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.



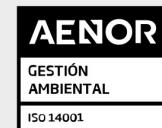
#### NO ESTARÁS SOLO

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 Technology Ecosystems



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD**  
**ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO**  
**PERSONALIZADO**

## Titulación

Degree Issued and Endorsed by Structuralia

Diploma expedido en formato digital. Para su validación, visitar la web: [www.structuralia.com/diplomas](https://www.structuralia.com/diplomas)

**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 9446)

**Ver en la web**



## Descripción

---

In today's fast-paced digital landscape, understanding technology ecosystems has never been more critical. Our "Technology Ecosystems" course navigates the confluence of the fourth industrial revolution with the evolution of tech ecosystems. It explores the transformative power of digitalization and how it benefits organizations across various sectors. Participants will delve into enabling technologies across three dedicated units, laying a foundational understanding of tools reshaping industries. Moreover, the course elucidates the synergy between emerging technologies and innovative work methodologies while addressing strategic management of cultural shifts within businesses. This comprehensive exploration is designed for those seeking to comprehend the fabric of digital ecosystems, preparing them for informed decision-making in a connected world. Join us to unlock insights into the underpinnings of the modern digital environment.

## Objetivos

---

- To identify and learn about the history of the fourth industrial and the origin and development of technology ecosystems
- To identify and learn about the key benefits from digital transformation
- To learn about the most commonly used enabling technologies
- To identify the relationship between new technologies and new work methodologies
- To understand how businesses manage cultural change

## Para qué te prepara

---

Designed for professionals eager to comprehend the impact of digital transformation, "Technology ecosystems" delves into the evolution of the fourth industrial revolution and technology ecosystems. Participants will explore enabling technologies across three units, understand the synergy between novel tech and modern work methods, and learn how organizations navigate cultural shifts towards innovative futures. Perfect for those aiming to grasp digital benefits and drive change.

## A quién va dirigido

---

This course prepares you to delve into the realm of technology ecosystems by exploring the history of the fourth industrial revolution and the evolution of digital landscapes. It equips participants to recognize the transformative impacts of digital change and to understand the key benefits this shift offers. By covering enabling technologies across three units, learners will gain insights into the tools reshaping industries. Additionally, the course examines the synergy between emerging technologies and modern work methodologies, providing a framework for approaching cultural shifts within organizations.

[Ver en la web](#)

## Salidas laborales

---

Al completar el curso "Technology Ecosystems", los egresados podrán integrarse en equipos de innovación tecnológica y desarrollo de productos. Dominarán las tecnologías habilitadoras, desde software hasta hardware, lo que los capacita para roles en ingeniería de sistemas, consultoría tecnológica y gestión de proyectos IT. Su entendimiento de los ecosistemas tecnológicos los coloca en una posición ideal para liderar la transformación digital en diversas industrias.

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## UNIT 1. INTRODUCTION TO TECHNOLOGY ECOSYSTEMS

1. The fourth industrial revolution
2. Digital transformation in companies
3. Fundaments and key points
4. Benefits
5. Enabling technologies

## UNIT 2. ENABLING TECHNOLOGIES (I)

1. Big data
2. Cloud computing
3. Blockchain
4. Artificial intelligence
5. Augmented and virtual reality

## UNIT 3. ENABLING TECHNOLOGIES (II)

1. BIM
2. Collaborative robots
3. Additive manufacturing
4. Hyperconnectivity
5. IoT

## UNIT 4 ENABLING TECHNOLOGIES (III)

1. Manufacturing execution system (MES)
2. Process integration and efficiency
3. Use cases
4. New methodologies: agile, lean startup or design thinking
5. Business change management

[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](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!



[Ver en la web](#)



[Ver en la web](#)

