



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Course in NOSQL Databases





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 NOSQL Databases



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD**  
**ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO**  
**PERSONALIZADO**

### Titulación

Degree Issued and Endorsed by Structuralia

La presente titulación es válida para el desarrollo de la actividad profesional. No tiene validez legal ni docente.

**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 04/06)

**Ver en la web**

## Descripción

---

The Course in NOSQL Databases offers a deep dive into the rapidly evolving world of non-relational databases, essential for anyone looking to stay competitive in today's tech-driven job market. As traditional SQL databases struggle with the demands of big data and real-time processing, NOSQL databases have surged in popularity, presenting vast opportunities for skilled professionals. This course will equip you with a comprehensive understanding of NOSQL fundamentals, data models, and distributed databases. You'll explore real-world examples, gaining the skills needed to implement and manage these systems effectively. Perfect for developers, data analysts, and IT enthusiasts, this course empowers you to harness the power of NOSQL databases, opening doors to exciting career opportunities in a sector with soaring demand. Join us online and transform your data management expertise today.

## Objetivos

---

- To understand the fundamentals of NoSQL databases and their key differences from relational databases.
- To explore various NoSQL data models and select the most appropriate model for specific use cases.
- To analyse the architecture of distributed databases and their role in NoSQL systems.
- To examine practical examples of NoSQL databases and their applications in real world scenarios.
- To evaluate the benefits and limitations of using NoSQL databases in data driven applications.
- To identify the best practices for implementing NoSQL databases in scalable and distributed environments.
- To gain insights into the future trends and developments in the field of NoSQL databases.

## Para qué te prepara

---

This Course in NoSQL Databases is aimed at IT professionals and graduates seeking to expand or refresh their knowledge of NoSQL. Ideal for those interested in understanding key concepts like NoSQL data models, distributed databases, and real-world examples without delving into advanced complexities. Perfect for enhancing your database management skills.

## A quién va dirigido

---

This Course in NOSQL Databases prepares you to effectively manage and utilise NOSQL databases by understanding their foundations and data models. You'll gain the skills to design and implement distributed databases, ensuring scalability and performance. By exploring real-world examples, you'll enhance your ability to choose the right NOSQL solution for diverse data management challenges,

[Ver en la web](#)

empowering you to optimise data storage and retrieval in professional environments.

## Salidas laborales

---

- Database Administrator specialising in NoSQL systems - NoSQL Data Architect designing scalable data models - Big Data Analyst utilising distributed databases - Cloud Integration Specialist for NoSQL solutions - Backend Developer focused on NoSQL technologies - Data Engineer optimising NoSQL database performance - Technical Consultant for NoSQL database implementation

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## UNIT 1. INTRODUCTION TO NOSQL DATABASES

1. Introduction
2. Polyglot persistence
3. ACID model
4. New trends
5. Comparison between SQL and NOSQL

## UNIT 2. NOSQL DATA MODELS

1. Data models
2. Aggregation models
3. Key-value aggregation models
4. Document-oriented data models
5. Column-oriented aggregation models
6. Graph data model

## UNIT 3. DISTRIBUTED DATABASES

1. Distributed databases
2. Strategies for the design of distributed DBS
3. NOSQL database design
4. Hadoop distributed file system (HDFS)

## UNIT 4. NOSQL DATABASES EXAMPLES

1. Example of a NOSQL aggregation database
2. Riak. Example of a key-value database
3. MongoDB. Example of a document database
4. Neo4J. Example of a graph NOSQL database
5. HBASE. Example of a columnar database

## ¿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](#)

