



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Course in Relational Databases: SQL. Data Warehouse





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 Relational Databases: SQL. Data Warehouse



DURACIÓN  
200 horas



MODALIDAD  
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO

### Titulación

Degree Issued and Endorsed by Structuralia

La presente titulación es válida para el desarrollo profesional de su portador/a. No obstante, la validez de la titulación dependerá de la legislación de cada país.

**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 Relational Databases: SQL. Data Warehouse offers you an exciting opportunity to dive into the dynamic world of data management, a field experiencing unprecedented growth and demand. As organisations increasingly rely on data-driven decision-making, mastering SQL and data warehousing is essential. This course equips you with crucial skills, from understanding SQL commands and functions to designing effective data warehouses. You'll gain a comprehensive foundation in relational databases, enabling you to efficiently manage and analyse vast datasets. The knowledge acquired here opens doors to numerous career opportunities in tech, finance, healthcare, and beyond. Seize this chance to become a sought-after expert in a rapidly evolving industry and elevate your professional prospects.

## Objetivos

---

- To understand SQL basics and relational database concepts thoroughly.
- To execute SQL commands for data retrieval and manipulation efficiently.
- To apply SQL functions for data analysis and reporting effectively.
- To design a logical data model for a data warehouse accurately.
- To optimise SQL queries for improved database performance.
- To comprehend the principles of data warehouse design in depth.
- To integrate SQL skills for real world data management solutions.

## Para qué te prepara

---

This course is designed for professionals and graduates in the field who seek to broaden or update their understanding of relational databases and SQL. Ideal for those new to SQL commands and functions or those looking to grasp the basics of data warehouse design, this course offers foundational knowledge without advanced complexity.

## A quién va dirigido

---

This course equips you to effectively design and manage relational databases using SQL. You'll master SQL commands and functions, allowing you to query and manipulate data with precision. You'll gain insights into data warehouse design, enabling you to organise and analyse large datasets efficiently. By the end, you will confidently handle complex data management tasks, enhancing your ability to optimise database performance and support data-driven decision-making.

## Salidas laborales

---

- SQL Database Administrator: Manage and maintain database systems. - Data Analyst: Analyse data trends using SQL. - Business Intelligence Developer: Design data warehouse solutions. - SQL Developer: Build and optimise database queries. - Data Engineer: Integrate and manage data pipelines. - Data Warehouse Architect: Design and implement data warehousing strategies.

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## UNIT 1. FIRST STEPS IN SQL

1. Introduction to SQL
2. Database manipulation
3. Data types
4. Normalization
5. Creating tables in SQL

## UNIT 2. SQL COMMANDS

1. Table manipulation
2. SQL table query
3. Table joining in SQL
4. Table combinations and views
5. Other SQL commands

## UNIT 3. SQL FUNCTIONS

1. String functions and numeric functions (I)
2. Numeric function (II)
3. Date and time functions
4. Other functions
5. Loops, conditionals and triggers in SQL

## UNIT 4. DATA WAREHOUSE DESIGN

1. Data warehousing introduction
2. Databases in a data warehouse. Stage
3. Databases in a data warehouse. ODS (I)
4. Databases in a data warehouse. ODS (II)
5. Databases in a data warehouse. DDS

[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](#)

