



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 **Structuralia**
Engineering eLearning

 **UCAM**
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Master's Degree in Big Data and Business Analytics + 60 ECTS Credits





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

- | | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|
| 1 Somos Structuralia | 2 Universidad | 3 Rankings |
| 4 By EDUCA EDTECH Group | 5 Metodología LXP | 6 Razones por las que elegir Structuralia |
| 7 Programa Formativo | 8 Temario | 9 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**

ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



Structuralia
Engineering eLearning



[Ver en la web](#)

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.



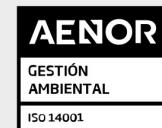
NO ESTARÁS SOLO

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](#)

Master's Degree in Big Data and Business Analytics + 60 ECTS Credits



DURACIÓN
1500 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Master's Degree in Continuing Education in Big Data and Business Analytics with 60 ECTS Credits
awarded by the Catholic University of Murcia in collaboration with Structuralia

A continuación se detallarán los datos de la titulación expedida por la Universidad Católica de Murcia en colaboración con 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



Structuralia
Engineering eLearning

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE ÁREA MANAGER



Otro Estudio Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Diseño, Resolución 604)

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Descripción

As a Big Data and Analytics Expert, the student will be able to provide qualified consulting to companies toward an improved decision-making resulting from gathering, analyzing, and interpreting large volumes of data.

Objetivos

The main purpose of this program is to help the student differentiate concepts such as Big Data, Business Intelligence, and the entire field of Analytics in a world where everything is called "Big Data". Acquire a global vision of Big Data & Analytics. Identify strategies and business opportunities Understand the type and implications of the required technology Learn the profile of the right professionals Gain the ability to communicate with Big Data & Analytics Gain an overall understanding of the tools on the market Understand and develop technical and scientific complexity Manage technical aspects of BI/Big Data projects and work teams Manage legal issues related to the use of data

Para qué te prepara

Professionals in charge of managing large volumes of data in their companies. College graduates who view the use of data as an opportunity for their professional development.

A quién va dirigido

As a Big Data and Analytics Expert, the student will be able to provide qualified consulting to companies toward an improved decision-making resulting from gathering, analyzing, and interpreting large volumes of data.

Salidas laborales

Big Data Architect Big Data Engineer Data Scientist Big Data Developer Machine Learning Engineer Chief Data Officer (CDO) Big Data Consultant Data Analyst

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MODULE 1. INTRODUCTION TO BIG DATA

UNIT 1. DATA IN COMPANIES

1. Data information knoledge wisdom
2. Data management (i)
3. Data management (ii)
4. Corporate performance management
5. Databases

UNIT 2. FROM BUSINESS INTELLIGENCE TO BIG DATA

1. Business intelligence
2. Datawarehousing
3. Big data
4. Hadoop
5. Spark

UNIT 3. BIG DATA TECHNOLOGY ARCHITECTURES

1. Hadoop ecosystem (I)
2. Hadoop ecosystem (II)
3. Hadoop ecosystem (III)
4. Spark ecosystem
5. Installation and configuration of big data architectures

UNIT 4. BIG DATA ANALYTICS

1. Analytics
2. Main algorithms (I)
3. Main algorithms (II)
4. Machine learning and deep learning
5. Internet of things

MODULE 2. POWER BI (ENGLISH)

UNIT 1. GETTING STARTED

1. Introduction to Power BI
2. Different types of Power BI
3. First simple report
4. Power Query. Data Sources
5. Data Transformation

UNIT 2. DATA MODELING AND DAX

[Ver en la web](#)

1. Data Modeling
2. Starting with DAX (I)
3. Starting with DAX (II)
4. Getting proficient in DAX (I)
5. Getting proficient in DAX (II)

UNIT 3. DATA VISUALIZATION

1. Table and Matrix
2. Trends
3. How to properly filter your data
4. Bookmarks
5. Drill through

UNIT 4. TAKING IT TO THE NEXT LEVEL

1. Understanding Power BI Service in depth
2. Sharing content in Power BI Service
3. Comparing Power BI Service and Power BI Report Server
4. Integrating Python and R in Power BI Desktop
5. Introducing Bravo for Power BI Desktop

MODULE 3. RELATIONAL DATABASES. SQL. DATA WAREHOUSE

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

[Ver en la web](#)

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

MODULE 4. PYTHON AND R

MODULE 5. NOSQL DATABASES

MODULE 6. PREPARATION OF SELF-SERVICE DATA

MODULE 7. DATA MINING, MACHINE LEARNING AND DEEP LEARNING (INGLÉS)

UNIT 1. SUPERVISED LEARNING (I)

1. Introduction
2. Simple, multiple and logistic linear regression (I)
3. Simple, multiple and logistic linear regression (II)
4. Support vector machines (SVM)
5. Decision trees

UNIT 2. SUPERVISED LEARNING (II)

1. KNN (k-nearest neighbors)
2. Naive Bayes
3. Evaluation of supervised models
4. Example exercise
5. Proposed exercise

UNIT 3. UNSUPERVISED LEARNING

1. Introduction to clustering. purconsider and metrics
2. K-means clustering
3. Hierarchical clustering, other techniques and examples
4. Principal component analysis (PCA)
5. PCA example exercise

UNIT 4. DEEP LEARNING

1. Artificial Neural Networks (ANN) (I)
2. Artificial Neural Networks (ANN) (II)
3. Artificial Neural Networks (ANN) (III)
4. Example exercise
5. Proposed exercise

MODULE 8. ADVANCED DEEP LEARNING

UNIT 1. SUPERVISED DEEP LEARNING (I)

[Ver en la web](#)

1. Introduction
2. Review. Artificial neural network (ANN)
3. Review. ANN exercises
4. Convolutional Neural Networks (CNN)
5. CNN Exercises

UNIT 2. SUPERVISED DEEP LEARNING (II)

1. Natural language processing (I)
2. Recurrent neural networks (RNN) (I)
3. Recurrent neural networks (RNN) (II)
4. Natural language processing (II)
5. RNN Exercise

UNIT 3. UNSUPERVISED DEEP LEARNING (I)

1. Boltzmann Machines (BM)
2. Restricted Boltzmann Machines (RBM)
3. Recommender systems
4. Recommender systems. metrics
5. RBM exercise

UNIT 4. UNSUPERVISED DEEP LEARNING (II)

1. Self-organizing maps (SOM)
2. SOM exercises
3. Autoencoders (AE)
4. AE exercises
5. Proposed exercise

MODULE 9. ARTIFICIAL INTELLIGENCE

UNIT 1. INTRODUCTION TO ARTIFICIAL INTELLIGENCE

1. State of the art of artificial intelligence
2. Philosophy of artificial intelligence
3. Future of artificial intelligence
4. Project development process with artificial intelligence
5. Data, your greatest asset

UNIT 2. TYPES OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE

1. Machine learning
2. Deep learning
3. Transformers
4. Generation of synthetic data
5. Hyperparameters in artificial intelligence models

UNIT 3. INTRODUCTION TO MACHINE LEARNING ALGORITHMS

[Ver en la web](#)

1. Linear regression
2. Non-linear regression and support vector machines (SVM)
3. Decision trees, random forests
4. Fuse logic and gradient down
5. Recommendation systems

UNIT 4. TURNKEY PROJECT

1. Preparation of the working environment: Anaconda, Visual Studio Code and Python
2. Input dataset and data preprocessing
3. TensorHub, TensorFlow and Keras
4. Image processing
5. Generation of artificial intelligence models

MODULE 10. TFM. MASTER'S DEGREE IN BIG DATA AND BUSINESS ANALYTICS

[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

 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](#)

