



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 **Structuralia**
Engineering eLearning

 **UCAM**
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Master's Degree in Railway Infrastructure Design, Construction and Maintenance. Specialty in Underground Urban Transport Infrastructure + 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**

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.



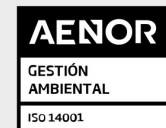
NO ESTARÁS SOLO

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 Railway Infrastructure Design, Construction and Maintenance. Specialty in Underground Urban Transport Infrastructure + 60 ECTS Credits



DURACIÓN
1500 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Master's Degree in Continuing Education in Railway Infrastructure Design, Construction and Maintenance. Specialty in Underground Urban Transport Infrastructure with 60 ECTS Credits awarded by the Catholic University of Murcia in collaboration with Structuralia

[Ver en la web](#)

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



Con Exámen General, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Bach. Resolución 604)

Descripción

This program is a compendium of the railway system as a whole. As a matter of fact, it provides knowledge about the entire life cycle of the railway system, from its initial project phases, through its construction process to its subsequent maintenance. It also clearly reflects the technological evolution in the railway field, the existing regulations, and the modern means of railway maintenance. Due to its comprehensive nature, this program goes into the different railway subsystems such as infrastructure, superstructure, power, signalling and telecommunications from both construction and maintenance perspectives, where each technique has its own material resources, construction procedures and specific maintenance. Furthermore, the master's degree offers the opportunity to focus and specialize in two particularly attractive fields with a high degree of growth, such as high-speed and urban railway systems.

Objetivos

The general objective of this program is to build the student's capacities in different technical and management-related disciplines that are necessary for the design, construction and maintenance of railway systems and structures. The specific targets associated with this program are: - Learn the aspects related to the management of railway line construction, as well as those related to the modernization of existing lines in terms of legal constraints, financing of infrastructures, environmental management, supplier relationship, etc. - Learn the main specific parameters necessary to design and draft railway infrastructure projects, whether for conventional, high-speed, metro or tram lines. - Address technical aspects related to civil works involved in the construction of railway infrastructures such as viaducts, tunnels, earthworks, leveling, etc. - Learn the current specifications necessary for the design and construction of railway systems in relation to track superstructures, electrification, substations, signalling, communications, etc. - Have extensive knowledge of

[Ver en la web](#)

crosscutting aspects of railway maintenance management, such as quality, environment, safety, railway maintenance models developed by different European countries. - Study the different infrastructure and superstructure track maintenance techniques, weld inspection and maintenance, expansion device regulations, etc. - Learn maintenance techniques applied to electrification installations such as the catenary, substations, grounding installations, etc. - Analyze and apply knowledge of railway signalling system maintenance: CTCs, interlocks, blockades, automated level crossings, etc. - Learn maintenance techniques applied to railway network telecommunications and information systems. - In relation to each of the specialties (High-Speed or Urban Railways), their objectives is for the student to learn the specific particularities in the Design, Construction and Maintenance of railway infrastructures in these two fields."

Para qué te prepara

This program is intended for technicians from different specialties who are interested in building their capacities in the design, construction, and maintenance of railway lines, civil engineers (Roads, canals and ports), civil work technical engineers, industrial engineers, technical industrial engineers, telecommunications engineers, etc. More specifically, this program is intended for: - Professionals with current or past experience in any of the different areas within the railway sector, who wish to acquire base knowledge and skills in order to join railway companies and related professional activities. - Professionals with current or past experience in any of the different areas within the railway sector, who wish to acquire multi-disciplinary knowledge and skills above their current level or specialty.

A quién va dirigido

This program is aligned with the current trends in the railway sector, thus providing a 360° view of the sector and the complete life cycle of each railway subsystem. From the initial tasks to the techniques and means available to tackle railway construction projects, and the most innovative maintenance methodologies, this program intends to lead the student to a global and continuous understanding of the railway sector as a whole from different perspectives related to structural subsystems: infrastructure, superstructure, power, telecommunications and signalling.

Salidas laborales

Once the student completes this master's degree, he/she will be able to apply for different positions within the railway field. There is a wide variety of professional opportunities related to railway design and construction, and infrastructure maintenance. In addition, other opportunities include project designer/author, railway specialist, railway technician, production manager, construction manager, technical assistance manager or construction manager, track technologist, railway consultant, maintenance base technician, maintenance manager, railway system auditor, etc. Bear in mind that these opportunities will also be based on previous qualifications and years of experience in the sector which, along with the different skills and knowledge of railway infrastructure, superstructure, power,

telecommunications and signalling design, construction and maintenance acquired throughout this program, will be multiplied.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MODULE 1. DESIGN AND CONSTRUCTION OF INFRASTRUCTURE SUBSYSTEMS

UNIT 1. RAILWAY PROJECTS AND INTEGRAL MANAGEMENT. INTERMODALITY

UNIT 2. PLATFORM AND EARTHWORKS

UNIT 3. TUNNELS

UNIT 4. BRIDGES AND VIADUCTS

MODULE 2. DESIGN AND CONSTRUCTION OF SUPERSTRUCTURE SUBSYSTEMS

UNIT 1. GROUND LAYOUT AND TRACK ELEVATION

UNIT 2. TRACK MATERIALS

UNIT 3. TRACK ASSEMBLY

UNIT 4. RAILWAY OPERATION FACILITIES. TERMINALS

MODULE 3. DESIGN AND CONSTRUCTION OF POWER SUBSYSTEMS COURSE

UNIT 1. RAILWAY ELECTRIC TRACTION

UNIT 2. OVERHEAD CONTACT LINE

UNIT 3. SUBSTATIONS

UNIT 4. ENERGY SUBSYSTEM IN HIGH-SPEED, METRO AND TRAM

MODULE 4. COURSE IN DESIGN AND CONSTRUCTION OF SIGNALLING AND TELECOMMUNICATIONS SUBSYSTEMS

UNIT 1. SIGNALING SYSTEMS AND COMPONENTS

UNIT 2. MAIN ATP SYSTEMS

UNIT 3. TELECOMMUNICATIONS SUBSYSTEM. TRANSMISSION MEDIA AND TELECOMMUNICATION NETWORKS

UNIT 4. TELECOMMUNICATIONS SUBSYSTEM. NETWORK MANAGEMENT AND SUPERVISION SYSTEMS, TELECOMMUNICATIONS SERVICES AND TECHNICAL ROOMS

MODULE 5. COURSE IN RAILWAY INFRASTRUCTURE MAINTENANCE

UNIT 1. MAINTENANCE MODELS AND PLANS, OPERATION AND EXPLOITATION

UNIT 2. MAINTENANCE OF EARTHWORKS

UNIT 3. TUNNELS

UNIT 4. BRIDGES AND VIADUCTS

MODULE 6. MAINTENANCE OF RAILWAY SUPERSTRUCTURE

UNIT 1. MAINTENANCE MODELS AND PLANS OPERATION AND EXPLOITATION

UNIT 2. TRACK COMPONENTS

UNIT 3. WELDING CONTROL AND SUPERVISION

UNIT 4. TRACK QUALITY EVALUATION

MODULE 7. ELECTRIFICATION MAINTENANCE OF RAILWAY

UNIT 1. MAINTENANCE OF THE OVERHEAD CONTACT LINE

UNIT 2. CONTROL OF OVERHEAD CONTACT LINE SUPPORT ELEMENTS

UNIT 3. TRACTION SUBSTATION MAINTENANCE

UNIT 4. TROUBLESHOOTING

MODULE 8. MAINTENANCE OF RAILWAY SIGNALLING AND TELECOMMUNICATIONS SYSTEMS

UNIT 1. MAINTENANCE OF INTERLOCKINGS, BLOCKS AND CTCS

UNIT 2. MAINTENANCE OF TRACK CIRCUITS AND LEVEL CROSSINGS

UNIT 3. MAINTENANCE OF SYSTEMS (ATP - ERTMS)

UNIT 4. MAINTENANCE OF COMMUNICATIONS SYSTEMS

MODULE 9. URBAN RAILWAYS

UNIT 1. KEY ASPECTS IN THE DESIGN OF A METROPOLITAN RAILWAY

UNIT 2. PROJECT AND CONSTRUCTION OF TRACK SUPERSTRUCTURE AND FIXED INSTALLATIONS

UNIT 3. KEY ASPECTS IN THE MAINTENANCE OF A METROPOLITAN RAILWAY

UNIT 4. MAINTENANCE OF THE TRACK SUPERSTRUCTURE AND FIXED INSTALLATIONS

MODULE 10. MFP. MASTER'S DEGREE IN RAILWAY INFRASTRUCTURE DESIGN, CONSTRUCTION AND MAINTENANCE. SPECIALTY IN UNDERGROUND URBAN TRANSPORT INFRASTRUCTURES

¿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](#)

