



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Modelización de la Movilidad





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

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.



[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](#)



Structuralia
Engineering eLearning

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.



Curso de Modelización de la Movilidad



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Modelización de la Movilidad con 200 horas expedido por 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

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con Extranjería Consultada, Categoría Especial del Consejo Extranjero y Solicitud de la UNED/02 (Item: Procedimiento 0045)

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica ni su transformación en ninguna forma. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Ver en la web

Descripción

En la dinámica urbe contemporánea, la modelización de la movilidad se ha revelado como una herramienta imprescindible para diseño y planificación del transporte. Este curso apunala los fundamentos de los modelos de transporte, ofreciendo una visión integral que recorre desde una introducción esencial hasta las técnicas específicas de modelización en cuatro etapas. Al participar, los alumnos se equipan con herramientas analíticas esenciales del Planificador del Transporte, permitiendo abordar complejos retos de movilidad urbana. A través de una enseñanza estructurada en unidades didácticas cuidadosamente secuenciadas, se fomenta el desarrollo de habilidades críticas para evaluar y optimizar sistemas de transporte, sin relegar la seguridad y sostenibilidad. Este curso es una sabia elección para quienes aspiran a contribuir efectivamente en el ámbito del transporte, situándose un paso adelante en un escenario en constante evolución.

Objetivos

Presentar al alumno las diferentes herramientas, en materia de modelización, con las que cuenta un Planificador del Transporte para analizar los distintos problemas de movilidad urbana.

Para qué te prepara

Este curso está concebido para planificadores del transporte, ingenieros, urbanistas y profesionales afines que buscan familiarizarse con herramientas de modelización del transporte. Abordará desde modelos de transporte de 4 etapas hasta metodologías alternativas, facilitando una comprensión integral para analizar problemas de movilidad urbana. Ideal para quienes contribuyen a mejorar sistemas de transporte.

A quién va dirigido

El curso "Modelización de la Movilidad" proporciona herramientas clave de evaluación y análisis en la planificación del transporte. A través de una introducción conceptual y el examen detallado de modelos de cuatro etapas, el alumno obtendrá una comprensión sólida sobre cómo abordar los desafíos de la movilidad urbana. Además, se explorarán variantes de los modelos de transporte, capacitando a los participantes para realizar análisis relevantes y aplicarlos en la solución de problemáticas de tránsito y logística.

Salidas laborales

El curso de Modelización de la Movilidad abre puertas a roles como analista de transporte, planificador urbano y consultor de movilidad. Tras explorar modelos de transporte y dominar el enfoque de 4 etapas, podrás diseñar e implementar soluciones innovadoras en planificación urbana y gestión del

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

tráfico, contribuyendo a sistemas de movilidad más eficientes y sostenibles.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LOS MODELOS DE TRANSPORTE

1. Introducción a la modelización de sistemas de transporte
2. Necesidades típicas de información y fuentes de datos
3. Encuestas de preferencias reveladas
4. Encuestas de preferencias declaradas
5. Otros ejercicios de toma de datos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELOS DE 4 ETAPAS (PARTE I)

1. El modelo de 4 etapas
2. Zonificación del área de estudio
3. Modelo de generación de viajes
4. Modelo de atracción de viajes
5. Modelo de distribución zonal

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELOS DE 4 ETAPAS (PARTE II)

1. Modelos de elección discreta.
2. Modelos Logit
3. Modelo de reparto modal
4. Modelos de asignación a la red (I)
5. Modelos de asignación a la red (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS MODELOS DE TRANSPORTE

1. Microsimulación de tráfico.
2. Modelos de emisiones del tráfico rodado.
3. Microsimulación peatonal
4. Nuevas técnicas de modelización en tiempo real.
5. Modelos Land-use

¿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	✘ +34 900 831 200	Argentina	✘ 54-(11)52391339
Bolivia	✘ +591 50154035	Estados Unidos	✘ 1-(2)022220068
Chile	✘ 56-(2)25652888	Guatemala	✘ +502 22681261
Colombia	✘ +57 601 50885563	Mexico	✘ +52-(55)11689600
Costa Rica	✘ +506 40014497	Panamá	✘ +507 8355891
Ecuador	✘ +593 24016142	Perú	✘ +51 1 17075761
El Salvador	✘ +503 21130481	República Dominicana	✘ +1 8299463963

!Encuétranos 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!

España     

Ver en la web



Structuralia
Engineering eLearning

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

