



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Novedades del Código Estructural





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 en Novedades del Código Estructural



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Novedades del Código Estructural 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 el título de Consultor, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) 2020. Procedimiento 0045

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Cualquier uso no autorizado será considerado como delito de infracción de derechos de propiedad intelectual.



Ver en la web

Descripción

En el dinámico campo de la ingeniería estructural, mantenerse actualizado es clave. Nuestro curso "Novedades Código Estructural" proporciona una panorámica actualizada del nuevo Código, destacando su contribución a la sostenibilidad y atención al ciclo de vida completo de las estructuras. A través de una estructura temática sólida, examinamos las novedades y diferencias respecto a normativas previas, enfocado en materiales emergentes y prácticas innovadoras para la ejecución y control. El curso culmina con una comprensión vital de las modificaciones en durabilidad y protección. Perfecto para aquellos que desean adaptarse a la vanguardia estructural con precisión y conciencia ambiental.

Objetivos

- Dar una panorámica general del nuevo Código Estructural, centrada principalmente en las novedades y diferencias con las anteriores normas EHE
- 08 y EAE.
- Presentar las motivaciones de la redacción de la nueva norma, y los aspectos que más se han querido potenciar, como por ejemplo, la contribución a la sostenibilidad y la consideración del ciclo de vida completo de las estructuras.
- Mostrar los materiales incluidos de manera novedosa en el CE (aceros inoxidable, estructuras mixtas...) y guiar en la aplicación de los mismos en nuestras obras y proyectos.
- Desarrollar los aspectos más relevantes del CE referidos a la ejecución y control de estructuras, y mostrar las modificaciones y novedades incluidas en el tratamiento de la durabilidad y protección de las mismas.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales del sector de la construcción e ingeniería civil: arquitectos, ingenieros y técnicos que busquen comprender el nuevo Código Estructural. Abordamos las actualizaciones normativas, la incorporación de materiales innovadores y prácticas sostenibles, y las claves para la aplicación efectiva en la gestión, ejecución y durabilidad de estructuras, con un enfoque en las últimas tendencias y requerimientos normativos. Conviértase en un referente actualizado en regulaciones estructurales.

A quién va dirigido

El curso "Novedades Código Estructural" prepara para entender los cambios clave y aplicaciones prácticas del nuevo Código, incidiendo en novedades respecto a materiales como aceros inoxidables y estructuras mixtas. Adquiere conocimiento en la ejecución y control de obras, con enfoque en la sostenibilidad y vida útil de las estructuras. Aborda la motivación detrás de la normativa y cómo

[Ver en la web](#)

impacta en la calidad y servicio de proyectos estructurales.

Salidas laborales

El "Curso de Novedades Código Estructural" abre puertas a ingenieros y arquitectos para actualizarse en normativas vitales para la edificación. Conocerás la vanguardia en bases generales de proyectos, novedades en estructuras de hormigón, acero y mixtas, garantizando calidad y durabilidad en tus obras. Este curso prepara a profesionales para asegurar el cumplimiento de la normativa y liderar proyectos con mayores exigencias de gestión de calidad y servicio, diferenciándote en un mercado laboral competitivo.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN DE CÓDIGO ESTRUCTURAL

1. Motivación y entrada en vigor del Código Estructural
2. Ámbito de aplicación
3. Estructura y contenidos del Código Estructural
4. Algunas novedades importantes como conclusión

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES GENERALES DE LOS PROYECTOS ESTRUCTURALES

1. Principales novedades en las bases estructurales
2. Contenido del Título 1 Bases generales
3. Conceptos comunes para todas las estructuras
4. Bases generales para la gestión de la calidad
5. Bases generales para la gestión durante la fase de servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NOVEDADES EN LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN

1. Principales novedades para las estructuras de hormigón
2. Novedades en el cálculo
3. Materiales y durabilidad
4. Ejecución
5. Gestión de la calidad
6. Gestión de la vida de servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NOVEDADES EN LAS ESTRUCTURAS DE ACERO

1. Principales novedades para las estructuras de acero
2. Novedades en el cálculo
3. Materiales y durabilidad
4. Ejecución
5. Gestión de la calidad
6. Gestión de la vida de servicio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NOVEDADES EN LAS ESTRUCTURAS MIXTAS

1. Principales novedades en las estructuras mixtas
2. Novedades en el cálculo
3. Materiales y durabilidad
4. Ejecución
5. Gestión de la calidad
6. Gestión de la vida de servicio

¿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](#)

