



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Gestión Correctiva del Riesgo de Desastres





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 Gestión Correctiva del Riesgo de Desastres



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Gestión Correctiva del Riesgo de Desastres 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 Examinador y Social de la UNED/2018. Resolución 6045

Ver en la web

Descripción

Enfrentamos una era donde la gestión del riesgo de desastres es crucial. Este curso explora la reducción de riesgos, uniendo teoría y aplicación práctica para forjar entendimiento sobre medidas estructurales y no estructurales. Invita a analizar casos exitosos y a reflexionar sobre la resiliencia y sostenibilidad. A través de unidades didácticas, brinda perspectivas para intervenir eficazmente en la vulnerabilidad y amenazas, potenciando el desarrollo socioeconómico. Es una mirada comprensiva hacia la gestión correctiva del riesgo, esencial para la adaptación frente a eventos adversos.

Objetivos

Objetivo General: Comprender la gestión correctiva del riesgo de desastres, los actores, limitantes y oportunidades de las medidas estructurales y no estructurales de reducción del riesgo, y su relación con el aumento de la resiliencia. **Objetivos Específicos.** - Identificar los principales tipos de medidas estructurales y no estructurales para reducir el riesgo y su ámbitos de aplicación. - Contar con un panorama acerca de la aplicación de medidas estructurales y no estructurales para reducir el riesgo y su ámbitos de aplicación. - Identificar diferentes perspectivas en la implementación de intervenciones para reducir o disminuir los daños y pérdidas ante desastres, como parte de la gestión para el desarrollo de una población. - Conocer casos exitosos de aplicación de medidas estructurales y no estructurales para reducir el riesgo de desastre - Reconocer la gestión correctiva del riesgo como una oportunidad para generar sostenibilidad, infraestructura resiliente y desarrollo socioeconómico. - Tener reflexiones que permitan ampliar la parte conceptual de la gestión correctiva del riesgo de desastres y la gestión del riesgo de desastres en sí misma.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales y actores involucrados en la planificación y respuesta ante emergencias, este curso detalla cómo implementar medidas para la reducción del riesgo de desastres. Abarca los conceptos clave, estrategias de gestión de amenazas, reducción de vulnerabilidad y la integración de intervenciones para fortalecer la resiliencia y fomentar la sostenibilidad. Ideal para quienes buscan comprender y aplicar tácticas efectivas en la gestión correctiva del riesgo.

A quién va dirigido

El curso "Gestión Correctiva del Riesgo de Desastres" te dota con conocimientos claves para la identificación de medidas estructurales y no estructurales de reducción del riesgo, abordando la gestión de amenazas y vulnerabilidad. Descubrirás métodos de intervención integral y aprenderás sobre casos exitosos, lo que fomenta la resiliencia y favorece el desarrollo sostenible, entendiendo la gestión del riesgo como catalizador de sostenibilidad.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

El curso de "Gestión Correctiva del Riesgo de Desastres" abre puertas a carreras en protección civil, consultorías de riesgo y sector humanitario. Aprenderás desde marcos conceptuales hasta intervenciones integrales, equipándote para manejar tanto la amenaza como la vulnerabilidad. Tu futuro puede incluir roles en planificación urbana, respuesta de emergencia o en ONGs, donde usarás tus conocimientos para fortalecer la resiliencia comunitaria y liderar la recuperación post-desastre.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MARCO CONCEPTUAL

1. Conceptos básicos
2. Estrategias de reducción (correctiva) del riesgo
3. Incorporación de la gestión del riesgo (correctiva) en los instrumentos de planeación territorial y ambiental
4. Incorporación de la gestión correctiva del riesgo en la inversión pública
5. Medidas de reducción del riesgo - Pasos para intervenir el riesgo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN CORRECTIVA AMENAZA

1. Generalidades de la gestión correctiva de la amenaza
2. Medidas estructurales para inundación
3. Medidas estructurales para movimientos en masa
4. Medidas ambientales
5. Medidas no estructurales para reducir la amenaza

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN CORRECTIVA DE LA VULNERABILIDAD

1. Generalidades de la gestión correctiva de la vulnerabilidad
2. Medidas estructurales para reducir la vulnerabilidad
3. Medidas no estructurales para reducir vulnerabilidad
4. Reasentamiento (I)
5. Reasentamiento (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERVENCIONES INTEGRALES DE GESTIÓN DEL RIESGO

1. Intervenciones territoriales
2. Intervenciones Sectoriales
3. Intervenciones Regionales - Macroproyectos
4. Medidas de adaptación al cambio climático relacionadas con GRD
5. Ejercicio de la aplicación correctiva del riesgo.

¿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

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

