



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Manejo de Desastres y la Recuperación





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 Manejo de Desastres y la Recuperación



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Manejo de Desastres y la Recuperación 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 (2010) (Plan. Resolución 6045)

Ver en la web

Descripción

Frente a la creciente frecuencia y magnitud de los desastres naturales y antrópicos, comprender la gestión eficaz de crisis y el proceso de recuperación post desastre es crucial. El curso "Manejo de Desastres y la Recuperación" capacita a los participantes en el entendimiento de conceptos clave y el manejo operativo en escenarios adversos, abarcando desde la contextualización y conceptualización hasta las estrategias e instrumentos pertinentes para una recuperación sostenible. Se explorará la planificación y manejo de información crítica para la respuesta rápida y la recuperación con una perspectiva orientada al desarrollo y adaptación al cambio climático. Sin prometer especialización extrema, este curso ofrece un marco sólido para aquellos que desean contribuir eficientemente en momentos críticos, ampliando su comprensión y capacidad de actuar en contextos complejos de variabilidad climática.

Objetivos

- El módulo tiene como objetivo principal que los estudiantes comprendan los conceptos, el alcance, los instrumentos, los actores, y las estructuras institucionales para el manejo de desastres (comprendido por la preparación y la respuesta), y la planificación e implementación de la recuperación post desastre con enfoque de desarrollo.
- De manera complementaria, lograr una comprensión sobre cómo abordar la recuperación en el contexto de variabilidad del clima y el cambio climático.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales en gestión de riesgos, funciones públicas y ONGs, este curso proporciona una comprensión integral del manejo de desastres, abarcando desde la conceptualización y planificación hasta la respuesta eficaz y la recuperación con visión de desarrollo. Se enfoca en la importancia de la información y evaluaciones adecuadas, así como en estrategias y herramientas efectivas, incluyendo la consideración del cambio climático en la recuperación.

A quién va dirigido

El curso "Manejo de Desastres y la Recuperación" te prepara para comprender los principios del manejo de crisis y la resiliencia posdesastre. Explora la conceptualización, la planificación y las estrategias para abordar eficazmente emergencias y reconstrucción con un enfoque de desarrollo sostenible. Aprenderás a manejar información y realizar evaluaciones críticas para responder y recuperarte de desastres, considerando la variabilidad climática y el cambio climático. Este conocimiento es esencial para colaborar en estructuras institucionales dedicadas a mitigar el impacto de desastres.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

El curso en Manejo de Desastres y la Recuperación abre puertas a profesionales en gestión de riesgos y emergencias. Tras adquirir conocimientos sobre el contexto de desastres, planificación, manejo de información y estrategias de recuperación, podrás trabajar en organismos gubernamentales, ONGs, y agencias de desarrollo, además de roles clave en equipos de respuesta inmediata y planificación de la resiliencia comunitaria post-desastres. Aprenderás a crear planes efectivos y promover un desarrollo sostenible tras emergencias.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTEXTO Y CONCEPTUALIZACIÓN SOBRE EL MANEJO DE DESASTRES Y LA RECUPERACIÓN CON ENFOQUE DE DESARROLLO

1. Conceptualización sobre las emergencias y los desastres
2. Conceptualización sobre la recuperación con enfoque de desarrollo
3. El contexto de manejo de desastres y la recuperación con enfoque de desarrollo
4. La respuesta, recuperación, y los efectos e impactos de la variabilidad del clima y el cambio climático
5. Temas transversales del manejo de desastres y la recuperación con enfoque de desarrollo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PLANIFICACIÓN DEL MANEJO DE LOS DESASTRES Y RECUPERACIÓN

1. Los procesos para el manejo de desastres y la recuperación
2. Los preparativos y las alertas
3. Los procesos para la respuesta a la emergencia
4. El proceso de la planificación de la recuperación post desastre
5. Los niveles territoriales y sectores de trabajo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MANEJO DE INFORMACIÓN Y LAS EVALUACIONES PARA LA RESPUESTA Y LA RECUPERACIÓN

1. La información para la respuesta
2. Las herramientas y la evaluación de las necesidades para la respuesta
3. El manejo de información para la recuperación con enfoques de desarrollo
4. La evaluación de daños, pérdidas y necesidades de recuperación
5. La recuperación: evaluaciones desde los sectores del gobierno, el rol del sector privado y las comunidades

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LAS ESTRATEGIAS E INSTRUMENTOS PARA EL MANEJO DE DESASTRES Y LA RECUPERACIÓN CON ENFOQUE DE DESARROLLO

1. Estrategias para el manejo de desastres y la agenda humanitaria
2. Instrumentos para la respuesta a las emergencias y desastres
3. Estrategias para la recuperación post desastre con enfoque de desarrollo
4. Instrumentos para la planificación e implementación de la recuperación post desastre con enfoque de desarrollo
5. Necesidades técnicas y de recursos para la implementación de acciones de respuesta y recuperación

¿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](#)

