



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Certificate Program In Disaster Risk Prevention and Management





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

[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](#)

Certificate Program In Disaster Risk Prevention and Management



DURACIÓN
120 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Certificate Program In Disaster Risk Prevention and Management awarded by Structuralia

CONTRATANTE

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

Nombre del Alumno

Nombre de la Acción Formativa

como Escuela de Negocios de Formación de Postgrado
EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

con D.N.I. XXXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

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 ÁREA MANAGER

ISO 9001
ISO 14001
QNET LTD

Cetitulado Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Norm. Resolución 644)

[Ver en la web](#)

Descripción

The new era of change in which we live and the consequences that these changes bring with them and with the environment are the focus of study for this Certificate program. The numerous updates to legislation and changes in regulations are advancing at a fast pace. Adapting to these changes is the key to success for both private companies and public administrations. Thanks to this Certificate program you will have all the necessary tools to manage the risks derived from the different processes and adapt to the regulations in order to be able to manage future projects, diagnoses, evaluations or technical studies. This Certificate program effectively brings together the knowledge necessary to integrate highly qualified professionals into the labor market in sustainable development management, risk management, and to respond to the impacts and damages that derive from incorrect management and lack of prevention, preparation and planning.

Objetivos

- Address the scope and dimensions of disaster risk management tools.
- Address the current version of climate change and emergency.
- Identify regions of action and strategy for biodiversity 2030.
- Master potential risk management mechanisms and response instruments.
- Deepen the analysis of climate change impacts, mitigation and adaptation of resources.

Para qué te prepara

This degree is designed for profiles oriented towards conservation, ecosystem restoration, biological and environmental research branches, environmental science graduates, biology graduates, biodiversity-oriented studies, ecology, geology, territorial studies, geophysics, marine and oceanic sciences. Technical profiles with qualifications and vocation towards environmental sustainability, forestry engineering, forestry engineering, agricultural engineers, agronomists and environmental engineering graduates. Professionals with political-social and anthropogenic qualifications.

A quién va dirigido

This course equips you to analyze risks, understand different disaster perspectives, and identify hazards leading to disasters. You'll learn about international efforts on climate change and disaster management in various biogeographic regions. After completing the program, you'll be able to apply land planning strategies for disaster risk management, integrating nature conservation and sustainable development effectively.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

Disaster risk management, environment, climate change and sustainability directorate Disaster risk management, environment, climate change and sustainability manager Disaster Risk Management, Environment, Climate Change and Sustainability consultant Project manager disaster risk management, environment, climate change and sustainability Disaster risk management, environment, climate change and sustainability technician Consultant for climate change verification Environmental educator Consultant for International R&D&I Project Research personnel

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MODULE 1. DISASTER AND EMERGENCY

UNIT 1. RISK ANALYSIS

1. Risk analysis
2. Types of risk according to their origin
3. Processes that generate risk
4. Risk analysis and assessment with a comprehensive approach
5. Disaster risk and its effect on global poverty

UNIT 2. DIFFERENT PERSPECTIVES OF DISASTER AND EMERGENCY

1. Study of earthquakes
2. The atmosphere and meteorological phenomena
3. Resilience in the framework of disaster risk management
4. Emergency response I
5. Emergency response II

UNIT 3. HAZARDS AND STRESSORS THAT PROMOTE DISASTERS

1. Global warming and the ozone layer
2. Extreme natural events and their global rise
3. Emerging pollutants
4. Deforestation and biodiversity loss
5. Freshwater and ocean acidification

UNIT 4. INTERNATIONAL INSTITUTIONAL EFFORTS TO ADDRESS CLIMATE CHANGE

1. Climate emergency and associated risks
2. Introduction to climate change management work proposed by the IPCC
3. IPCC special reports
4. Sendai framework for disaster risk reduction 2015-2030
5. Country engagement

MODULE 2. RISK AND DISASTER MANAGEMENT IN BIOGEOGRAPHIC REGIONS

UNIT 1. BIOGEOGRAPHIC REGIONS OF THE NORTHERN HEMISPHERE AND THE TROPICS

1. Basic notions of biogeography and neotropical region
2. Palearctic biogeographic region
3. Nearctic biogeographic region
4. Afrotropical biogeographic region
5. Natural disasters in the biogeographic regions of the northern hemisphere and tropics

UNIT 2. BIOGEOGRAPHIC REGIONS OF THE SOUTHERN HEMISPHERE AND THE OCEAN

[Ver en la web](#)

1. Australasian biogeographic region
2. Indomalayan eastern biogeographic region
3. Antarctic region
4. The world's oceans
5. Natural disasters in the biogeographic regions of the southern hemisphere and oceans

UNIT 3. BIODIVERSITY, CLIMATE CHANGE AND REINTEGRATION OF NATURE

1. Ecological basis for biodiversity
2. Impact on biodiversity
3. The climate in crisis: scientific perspectives on climate change
4. Climate change and risk management through mitigation and adaptation
5. Managing climate and land use through political mechanisms

UNIT 4. ECOSYSTEMS SERVICES AND CONSERVATION MECHANISMS

1. Ecosystem services
2. Mechanism for assessing ecosystem services
3. Biodiversity conservation
4. Ecosystem restoration and initiatives for the protection of ecosystems services
5. Risks and threats of climate change in protected natural areas

MODULE 3. LAND PLANNING AND DISASTER RISK MANAGEMENT ASSOCIATED WITH EARLY WARNING IDENTIFICATION

UNIT 1. BASIC CONCEPTS OF TERRITORIAL PLANNING ASSOCIATED WITH RISK MANAGEMENT

1. Territory
2. Territorial planning
3. Territorial development planning
4. Notions of threat, vulnerability and risk
5. Disaster, hazard, exposure and uncertainty

UNIT 2. DISASTER RISK MANAGEMENT

1. Historical evolution of disaster risk management: some considerations
2. What do we understand by disaster risk management?
3. Phases of disaster risk management
4. Disaster risk management and its linkage with spatial planning
5. Disaster risk management systems and their relationship with territorial development

UNIT 3. TERRITORIAL DEVELOPMENT PLANNING IN DISASTER RISK MANAGEMENT

1. Approaches to disaster risk management planning
2. Planning for risk identification: threats and vulnerabilities
3. Planning for disaster risk reduction
4. Planning for disaster preparedness and financing strategies
5. Planning for resilient recovery

UNIT 4. DISASTER RISK MANAGEMENT WITHIN SUSTAINABLE DEVELOPMENT PLANNING

[Ver en la web](#)

1. Sustainable development
2. Guidelines for disaster risk management and its relationship with sustainable development
3. Prevention and mitigation in sustainable development
4. Emergency response to risk management
5. Rehabilitation and construction

[Ver en la web](#)

¿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](#)

