



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Course in Business Cybersecurity Vulnerabilities





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.



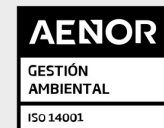
NO ESTARÁS SOLO

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](#)

Course in Business Cybersecurity Vulnerabilities



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO

Titulación

Degree Issued and Endorsed by 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 ÁREA MANAGER

Con Estatuto de Consultoría, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Econ. - Reproducción 9446)



Ver en la web

Descripción

In our "Business Cybersecurity Vulnerabilities" course, we address the critical challenges that companies face in protecting their information. With every technological advancement, new vulnerabilities and threats emerge, making secure and up-to-date risk management essential. This educational program delves into the analysis of risks associated with social networks and information systems, focusing on cybersecurity best practices and principles. Additionally, it explores current regulations and cybersecurity management systems that organizations must comply with. Upon completion, participants will be equipped to identify potential hazards and propose preventive measures, essential knowledge for protecting digital assets in this technological age.

Objetivos

Information in computer systems is exposed to highly probable threats and will be at continuous high risk if no protection measures are taken by the company. Information security deals with managing this risk by implementing security measures in computer systems based on rules and regulations to minimize the risk of threats. Information security evaluates risks in order to determine and apply the most suitable measures that are necessary to meet information security needs. OBJECTIVES

Para qué te prepara

The "Business Cybersecurity Vulnerabilities" course is aimed at professionals who manage digital assets and information in the business environment. With a focus on vulnerabilities, risks in social networks, and detection and protection practices, it is ideal for those looking to strengthen cybersecurity in their organizations. The course covers cybersecurity principles, risk management, and the application of current regulations and legislation. This program is crucial for those involved in cybersecurity management systems who need to understand contemporary threats.

A quién va dirigido

The "Business Cybersecurity Vulnerabilities" course equips you with a solid understanding of information security vulnerabilities and how exposure to threats can be effectively managed. Through the exploration of risk analysis in social networks, detection, and general protections, you gain key knowledge to strengthen business defense. With cybersecurity principles and best practices, you will be prepared to manage risks and understand threats and their potential breaches. Additionally, you will become familiar with standards and cybersecurity management systems for comprehensive protection.

[Ver en la web](#)

Salidas laborales

Upon completing the "Business Cybersecurity Vulnerabilities" course, students can aspire to key roles in corporate security, such as social network risk analyst, specialist in vulnerability detection and analysis, consultant in cybersecurity best practices and risk management, as well as experts in the application of regulations and legislation in cybersecurity management systems, strengthening the cybersecurity framework of organizations.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. INFORMATION SECURITY VULNERABILITIES. SOCIAL MEDIA RISK ANALYSIS

1. Introduction
2. State of the art
3. Analysis
4. Actions
5. Unit summary

UNIT 2. DETECTION, RISK ANALYSIS, AND GENERAL PROTECTIONS

1. Introduction
2. Detection
3. Analysis
4. General protections
5. Unit summary

UNIT 3. CYBERSECURITY PRINCIPLES AND GOOD PRACTICES. SECURITY RISK MANAGEMENT. THREATS AND VULNERABILITIES

1. Introduction
2. Good practices
3. Risk management and mitigating factors
4. Threats and vulnerabilities
5. Unit summary

UNIT 4. STANDARDS, REGULATIONS AND LEGISLATION. CYBERSECURITY MANAGEMENT SYSTEMS

1. Introduction
2. Definition and objectives
3. Regulations
4. Cybersecurity Management Systems
5. Unit summary

[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](#)

