



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Seguridad OsINT, Investigación en Fuentes Abiertas





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



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 Seguridad OsiNT, Investigación en Fuentes Abiertas



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Seguridad OsiNT, Investigación en Fuentes Abiertas 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. XXXXXXXX B 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 Examen Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

Con el avance tecnológico y la expansión de la web, las amenazas cibernéticas han evolucionado, exigiendo un conocimiento profundo de la seguridad en línea. Este curso desentraña los entresijos del protocolo HTTP y las tecnologías web, brinda comprensión crítica sobre las vulnerabilidades tanto del lado del cliente como del servidor y revela las técnicas de ataque más usuales a sitios web. Abordando la lógica de aplicaciones y los problemas de configuración, aspira a capacitar en la identificación y prevención de fugas de información. Esta formación es esencial para fortificar su proyecto digital contra intrusos, armando al participante con estrategias y acciones efectivas para robustecer la seguridad web. Al finalizar, los participantes obtendrán un enfoque integral para afrontar y mitigar riesgos digitales. El curso está estructurado en unidades didácticas que consolidarán una base firme y ampliarán su perspectiva en la ciberseguridad.

Objetivos

La Seguridad web requiere tener ciertas medidas de protección tanto a nivel de diseño como de uso. Para ello es necesario conocer cuál es el origen de las amenazas y qué puedes hacer para fortalecer tu aplicación web contra los ataques más comunes. **OBJETIVOS** - El protocolo HTTP y tecnologías Web - Vulnerabilidades del lado del cliente - Control de acceso y lógica de la aplicación - Fugas de información - Problemas de configuración y vulnerabilidades del lado del servidor.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales de TI, administradores de sistemas y desarrolladores web, este curso ofrece conocimientos sobre seguridad web, desde el protocolo HTTP hasta prevención de ataques. Aborda vulnerabilidades, control de acceso, y técnicas defensivas, proporcionando las herramientas para robustecer aplicaciones web.

A quién va dirigido

El curso "Seguridad OSINT, Investigación en fuentes abiertas. Ciberseguridad" te prepara para identificar y contrarrestar amenazas en la web. Adquirirás conocimientos claves sobre el protocolo HTTP, cómo blindar aplicaciones contra vulnerabilidades del cliente y del servidor, y cómo proteger sistemas ante fallas comunes. A través de una comprensión profunda del funcionamiento de la web y las dinámicas de los ciberataques, podrás desarrollar estrategias efectivas para fortalecer la seguridad en tus proyectos digitales.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Salidas laborales

El curso de Seguridad OSINT brinda conocimientos esenciales para afrontar desafíos en ciberseguridad, preparando a los estudiantes para detectar y prevenir ataques web. Las salidas laborales abarcan roles como analista de seguridad informática, consultor OSINT, especialista en seguridad web y perito en ciberdelitos. La formación recibida en el funcionamiento de la web, técnicas de ataque y estrategias de protección, hace a los egresados activos valiosos en equipos de TI, agencias de inteligencia y firmas de consultoría en seguridad.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿CÓMO FUNCIONA LA WEB?

1. ¿Cómo funciona la web?
2. Protocolos HTTP y HTTPS
3. Dominios y DNS
4. Servidores
5. Puertos y otros protocolos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD WEB

1. Tipos de amenazas web
2. Objetivos (I)
3. Objetivos (II)
4. Objetivos (III)
5. Objetivos (IV)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE ATAQUE A SITIOS WEB

1. Introducción
2. Cross-site scripting (XSS)
3. SQL injection
4. Pérdida de autenticación
5. Otras vulnerabilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACCIONES PARA MEJORAR LA SEGURIDAD WEB

1. Servidor seguro
2. Securitización de apache (I)
3. Securitización de apache (II)
4. INGINX
5. Otras medidas

¿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](#)

