



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Course in Osint Security, Open Source Investigation





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.



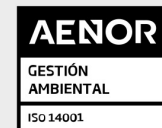
NO ESTARÁS SOLO

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 Osint Security, Open Source Investigation



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 (Estatuto Reproducible 9446)



[Ver en la web](#)

Descripción

In the dynamic world of cyber security, the "Osint Security, Open Source Investigation" course stands as a beacon for those seeking to navigate the complexities of the internet with an intelligent approach. Delving into OSINT (Open Source Intelligence), this program equips participants with the skills to discern the valuable open sources from the noise, laying the groundwork for astute analysis to facilitate informed decision-making. Covering essential topics like browser mastery, research techniques, and security instruments, the course is meticulously crafted to ensure a comprehensive introduction to OSINT on the web. Learners will engage with a structured syllabus, including investigation of OSINT sources, mastering search engines, identifying alternative information reservoirs, and becoming adept with the latest investigation tools. Why choose us? Our course is a carefully designed journey to boost your competence in extracting and analyzing information, honing your abilities to apply the Intelligence Cycle methodology. Step into a world of clarity and precision with our guidance as you embark on the foundational path towards operational excellence in open source investigations.

Objetivos

In order to apply the Open Source Intelligence (OSINT) security, it is necessary to understand what intelligence is, and be able to tell the difference between what are, and what are not open sources. Intelligence refers to the result of applying the Intelligence Cycle methodology, whose objective is to reduce uncertainty regarding a fact or a scenario and support the decision-making process.
OBJECTIVES - Introduction to OSINT in internet - Browser advanced uses - Research methodologies - Information extraction and analysis - Security tools

Para qué te prepara

The "OSINT Security, Open Source Investigation" course caters to professionals in analysis, research, journalism, and cybersecurity seeking to enhance their skills in data extraction, advanced browser usage, and utilizing security tools. Grasping intelligence and discerning open sources are core to the curriculum, covering units on OSINT sources, search engines, diverse information platforms, and specialized tools. This program bolsters decision-support competencies.

A quién va dirigido

The "OSINT Security, Open Source Investigation" course equips participants with the foundational skills to navigate and leverage the expanse of information available online. You will learn to discern viable intelligence from the sea of data, using advanced browser techniques, and apply rigorous research methodologies. The course covers the essentials of information extraction and analysis, and familiarizes you with security tools critical for protecting data integrity. Engage with units focusing on OSINT source investigation, search engines, diverse information reservoirs, and practical tools to

enhance your investigative acumen.

Salidas laborales

The "Osint Security, Open Source Investigation" course opens diverse employment opportunities for its graduates. With skills in open-source investigation (Unit 1) and search engine management (Unit 2), students are prepared for roles as intelligence analysts. The competence gained in utilizing other sources of information (Unit 3) and specialized tools (Unit 4) makes them valuable assets in sectors such as cybersecurity, corporate intelligence, and government entities that require experts in collecting and analyzing open-source data.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIT 1. OSINT SOURCE INVESTIGATION

1. What is Osint?
2. Introduction to Osint
3. Goals and levels
4. Osint investigation methodology
5. Social engineering

UNIT 2. SEARCH ENGINES

1. Introduction to search engines
2. Google search
3. General search engines
4. Other search engines
5. Metasearch engines

UNIT 3. OTHER INFORMATION SOURCES

1. Specialized search engines
2. Regular expressions
3. Osint tools
4. References
5. Dark web

UNIT 4. TOOLS

1. Osint investigation
2. Osint Workflow (I)
3. Osint Workflow (II)
4. Workflow Examples
5. Automation and references

[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](#)

