

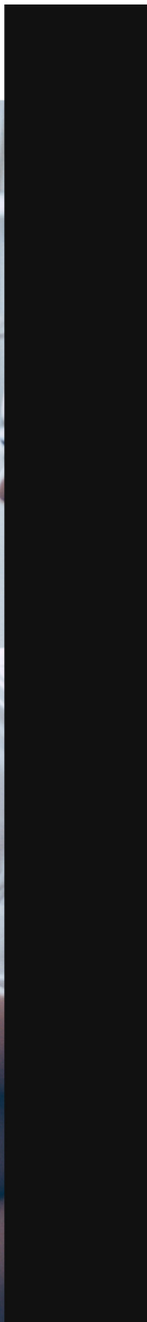


EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Sistemas Antidrones, Método DNA: Detección, Neutralización y Análisis Forense. Seguridad Aeronáutica (Drones)





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 Sistemas Antidrones, Método DNA: Detección, Neutralización y Análisis Forense. Seguridad Aeronáutica (Drones)



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Sistemas Antidrones, Método DNA: Detección, Neutralización y Análisis Forense. Seguridad Aeronáutica (Drones) 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 ÁREA MANAGER

ISO 9001 ISO 27001 IQNET LTD

Con Excepción Continua, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (2020) (Plan. Resolución 6046)

Ver en la web

Descripción

En un mundo donde la tecnología UAS (sistemas aéreos no tripulados) evoluciona rápidamente, la seguridad aeronáutica enfrenta desafíos únicos. Nuestro curso profundiza en estrategias efectivas de detección, neutralización y análisis forense de drones, fundamentales para las operaciones de seguridad supervisadas por las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado. Ofrecemos una comprensión detallada de la normativa vigente, el uso de equipos especializados y la elaboración de procedimientos estratégicos adaptados a escenarios operacionales diversos. Asimismo, promovemos una gestión operacional eficiente y la adopción de políticas de cultura justa, pilares en la estrategia de seguridad operacional. Capacitamos para afrontar retos actuales en la seguridad aeronáutica con eficacia y responsabilidad.

Objetivos

Dotar al alumno de los conocimientos técnicos y procedimentales de los sistemas de detección y neutralización de UAS y la normativa que aplica a este tipo de operaciones de alta seguridad, supervisadas por FFCCSE. Introducción a la metodología SORA para la realización de estudios aeronáuticos de seguridad.

Para qué te prepara

Este curso está dirigido a profesionales de la seguridad aérea, FFCCSE y personal vinculado con la gestión de UAS/Drones. Proporciona conocimientos en sistemas de detección y neutralización, normativa relevante y estrategias operacionales, incluyendo el método SORA. La formación abarca desde el uso de tecnología hasta la creación de políticas de seguridad operacional efectivas.

A quién va dirigido

El curso "Sistemas antidrones, Método DNA: Detección, Neutralización y Análisis forense. Seguridad aeronáutica (drones)" provee conocimientos técnicos y procedimientos en sistemas de detección y neutralización de UAS, acorde a las operaciones de alta seguridad supervisadas. Con una base en la normativa relevante, se adentra en la aplicación de estrategias y gestión operacional. Además, integra la política de cultura justa, fomentando una seguridad operacional efectiva, y utiliza la metodología SORA para análisis aeronáuticos.

Salidas laborales

Con el curso "Sistemas Antidrones: Método DNA", podrás ejercer como técnico especializado en seguridad aeronáutica, enfocado en la detección, neutralización y análisis forense de drones. Aplica conocimientos sobre normativas y equipos de interferencia radioeléctrica, diseñando procedimientos

[Ver en la web](#)

estratégicos y gestionando operaciones en distintos escenarios. Además, podrás promover políticas de cultura justa, clave en la seguridad operacional, preparándote para trabajar en aeropuertos, empresas de logística y seguridad privada.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NORMATIVA Y USO DE EQUIPOS DE DETECCIÓN E INTERFERENCIA RADIOELÉCTRICA

1. Legislación y uso del espectro electromagnético
2. Sistema de detección pasivos y activos de UAS
3. Sistema de neutralización de UAS (I)
4. Sistema de neutralización de UAS (II)
5. Plan de seguridad integral antidron (PSIAD)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DE PROCEDIMIENTOS ESTRATÉGICOS PARA OPERACIONES ESCENARIOS OPERACIONALES

1. Preparación del vuelo
2. Procedimientos operativos estándar. Procedimientos normales
3. Procedimientos de contingencia
4. Procedimientos de emergencia
5. Plan de respuesta a la emergencia ERP

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN OPERACIONAL

1. La seguridad operacional
2. Gestión de riesgos operacionales
3. Control operacional en vuelo táctico con UAS
4. Procedimiento para validar un vuelo táctico
5. Control operacional en tierra

UNIDAD DIDÁCTICA 4. POLÍTICA DE CULTURA JUSTA COMO ESTRATEGIA DE SEGURIDAD OPERACIONAL

1. Política de Cultura Justa. Introducción
2. Marco normativo de fundamento y el error humano
3. Árbol de decisión de culpabilidad
4. Desarrollo y mantenimiento de una cultura correcta
5. Evaluar el grado de madurez de la implantación

¿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](#)

