

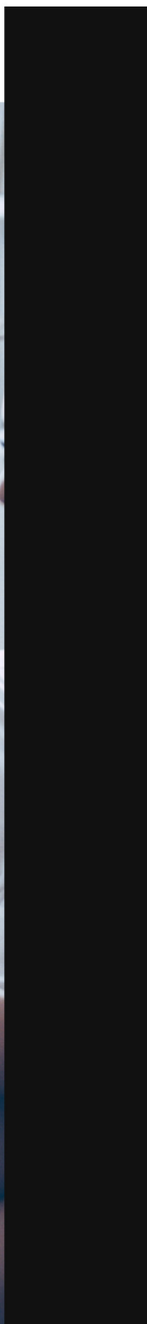


EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Evaluación de Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos





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 Evaluación de Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Evaluación de Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos 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 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 Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 2004)

Ver en la web

Descripción

El curso Curso en Evaluación de Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos te ofrece la oportunidad de adentrarte en el dinámico y creciente sector energético, donde la sostenibilidad y el respeto al medio ambiente son esenciales. Ante la creciente demanda de profesionales capacitados para evaluar los impactos ambientales de los sistemas energéticos, este curso te permitirá adquirir habilidades clave para identificar, analizar y mitigar efectos negativos en el entorno. Con un enfoque actualizado y relevante, aprenderás a manejar herramientas y técnicas de evaluación ambiental, posicionándote como un experto valioso y buscado en el mercado laboral. La modalidad online te ofrece flexibilidad para aprender a tu ritmo, facilitando el acceso al conocimiento sin importar dónde te encuentres. Este curso es ideal para quienes desean contribuir al desarrollo de un futuro energético más sostenible y responsable.

Objetivos

- Comprender el marco legal de la evaluación de impacto ambiental en sistemas energéticos.
- Identificar los procedimientos para evaluar impactos ambientales en proyectos energéticos.
- Analizar metodologías de evaluación ambiental aplicadas a sistemas energéticos.
- Valorar la importancia de las energías renovables en la reducción de impactos ambientales.
- Evaluar casos de estudio sobre impacto ambiental en sistemas energéticos diversos.
- Aplicar criterios técnicos para la elaboración de informes de impacto ambiental.
- Desarrollar habilidades para interpretar resultados de evaluaciones ambientales.

Para qué te prepara

Este curso está dirigido a profesionales y titulados del sector energético interesados en profundizar sus conocimientos sobre la evaluación de impacto ambiental en sistemas energéticos. Ideal para quienes buscan actualizarse en metodologías y prácticas sostenibles, mejorando su comprensión del impacto ambiental de proyectos energéticos.

A quién va dirigido

Al completar el Curso en Evaluación de Impacto Ambiental de Sistemas Energéticos, estarás preparado para identificar y analizar los efectos ambientales de proyectos energéticos. Aprenderás a aplicar metodologías de evaluación para mitigar impactos negativos en el entorno. Podrás asesorar en la implementación de medidas sostenibles, facilitando la toma de decisiones responsables en el desarrollo de sistemas energéticos, fomentando un equilibrio entre progreso y conservación ambiental.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Salidas laborales

- Consultor ambiental especializado en proyectos energéticos - Técnico en evaluación de impacto ambiental para empresas del sector energético - Gestor de proyectos sostenibles en energías renovables - Analista de riesgos ambientales en sistemas energéticos - Asesor en políticas medioambientales para organismos gubernamentales - Auditor ambiental en el sector energético

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

1. Concepto y objetivos de la evaluación de impacto ambiental (EIA)
2. Marco legal y normativo de la EIA
3. Metodologías de evaluación de impacto ambiental
4. Procedimientos, fases y actores clave de una EIA
5. Análisis del ciclo de vida (ACV)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IMPACTO AMBIENTAL EN DIFERENTES SISTEMAS ENERGÉTICOS

1. Tipos de proyectos energéticos
2. Efectos ambientales de los combustibles fósiles y nucleares
3. Impacto ambiental en sistemas de energía solar
4. Impacto ambiental en sistemas de energía eólica
5. Evaluación ambiental de sistemas hidroeléctricos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE EVALUACIÓN Y MITIGACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

1. Técnicas de evaluación de impacto ambiental cualitativa y cuantitativa
2. Modelos de simulación ambiental
3. Indicadores ambientales clave
4. Medidas de mitigación en instalaciones energéticas
5. Compensación de emisiones y restauración ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CASOS PRÁCTICOS DE EVALUACIÓN AMBIENTAL

1. Evaluación de impacto ambiental en parques solares
2. EIA en proyectos de energía eólica
3. Evaluación ambiental en proyectos de biomasa
4. Análisis de impacto en grandes infraestructuras energéticas lineales: gasoductos y líneas eléctricas
5. Ejemplos de buenas prácticas en la gestión ambiental de proyectos energéticos

¿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](#)

