



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Huella de Carbono





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 de Huella de Carbono



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Huella de Carbono 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 AREA MANAGER



Con Extranjería Consultada, Categoría Especial del Consejo Extranjero y Solicitud de la UNED/02 (Item: Procedimiento 0045)

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica ni su transformación. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Ver en la web

Descripción

Ante la creciente preocupación por el cambio climático, las organizaciones buscan comprender y gestionar su impacto ambiental. El curso de Huella de Carbono responde a este imperativo, facilitando las competencias para evaluar y medir la influencia corporativa y de productos en el calentamiento global. A través de una metodología integral y actualizada, abarcando desde conceptos generales hasta enfoques normativos y de mercado de carbono, los participantes podrán realizar inventarios de emisiones de GEI y comprender los límites operacionales y organizacionales. Este conocimiento cobra valor en la práctica corporativa y el compromiso con la sostenibilidad, sin afirmar que los diplomados se conviertan en especialistas, sí asegura que adquirirán una sólida base para afrontar estos retos. Con el respaldo de relevantes estándares como GHG Protocol, PAS 2050 y normativas ISO, este curso emerge como una pieza clave en el engranaje de la responsabilidad ambiental empresarial.

Objetivos

En el curso de Huella de Carbono será posible adquirir las competencias necesarias para enfrentarse al reto realizar un inventario de emisiones de gases de efecto invernadero, a través de las herramientas de huella de carbono, así comprender el alcance que tiene éste análisis para el desarrollo de las empresas y la sostenibilidad del medio ambiente.

Para qué te prepara

El curso de Huella de Carbono está diseñado para profesionales del sector ambiental, empresarios y miembros de organizaciones que buscan comprender y aplicar estrategias para la evaluación y gestión de las emisiones de gases efecto invernadero. Aporta conocimientos clave sobre normativas internacionales, métodos de cálculo corporativo y de producto, y estrategias para la neutralidad en carbono, contribuyendo a iniciativas sostenibles y responsables.

A quién va dirigido

El curso de Huella de Carbono te capacita para realizar inventarios de emisiones y aplicar metodologías de cálculo en la huella de carbono, tanto corporativa como de producto. Adquirirás habilidades para medir impactos ambientales, comprender los conceptos de neutralidad en carbono y aplicar estándares reconocidos como el GHG Protocol y las normas ISO 14064/67. Esta formación es crucial para el desarrollo sostenible de entidades y la gestión eficiente de recursos, asumiendo una postura activa en la protección ambiental.

Salidas laborales

El curso de Huella de Carbono abre un abanico de posibilidades laborales para profesionales preocupados por el cambio climático. Perfecto para roles en sostenibilidad de empresas, podrás calcular y gestionar la huella de carbono corporativa y de productos, alineándote con normativas como ISO 14064 y PAS 2050. Asesora en estrategias de reducción de emisiones y contribuye a la neutralidad de carbono, perfilándote hacia consultoría ambiental y participación en mercados de carbono conforme al GHG Protocol y a iniciativas de impacto global.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción al cambio climático
2. Gases de efecto invernadero
3. Ámbito normativo/convenios e iniciativas internacionales
4. Huella de carbono. Conceptos generales
5. Mercados de carbono

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HUELLA DE CARBONO CORPORATIVA. GUÍA PARA EL CÁLCULO. GHG PROTOCOL

1. Introducción a la huella de carbono corporativa
2. Base conceptual I. Límites organizacionales
3. Base conceptual II. Límites operacionales
4. Huella de carbono corporativa. Cálculo
5. Informe del inventario de emisiones de GEI en huella de carbono corporativa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HUELLA DE CARBONO DE PRODUCTO

1. Introducción a la huella de carbono de producto
2. Base conceptual I. Definición de los límites
3. Base conceptual II. Desarrollo de mapas de proceso
4. Huella de carbono de producto. Cálculo
5. Informe del inventario de emisiones de GEI en huella de carbono

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTRAS CONSIDERACIONES

1. Introducción al estándar PAS 2050
2. Introducción a la norma ISO 14067
3. Introducción a la norma ISO 14064
4. SCOPE 3
5. Neutralidad en carbono. PAS 2060

¿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](#)

