



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Curso de Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno





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 de Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Título de Curso de Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno 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 el título de Consultor, Categoría Especial del Consejo Examinador y Social de la UNED502 (Item: Periodización 0045)

Ver en la web

## Descripción

---

El curso "Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno" constituye una respuesta educativa actual y relevante, en un contexto donde el hidrógeno se perfila como pieza clave para una movilidad sostenible. Abarcando modos terrestres, aéreos y marítimos, este programa ofrece un entendimiento profundo de la integración del hidrógeno en la infraestructura de movilidad. Se hará hincapié en la seguridad y regulaciones asociadas al manejo de este recurso, vital para garantizar su aplicación segura. Adicionalmente, se abordará la cadena logística, incluyendo la generación y transporte hasta su entrega al usuario final. Elegir nuestro curso significa optar por una formación integral que habilita para navegar con competencia en un área energética de relevante crecimiento.

## Objetivos

---

- Comprender las aplicaciones del hidrógeno en el ámbito de la movilidad terrestre, aérea o marina.
- Conocer las propiedades que hacen peligroso al hidrógeno y los límites que hay que controlar para su manejo para poder evaluar una situación de riesgo, rellenar una hoja de seguridad así como a aplicar que reglamentos, códigos y normas son de aplicación.
- Alcanzar un entendimiento global del recorrido del hidrógeno desde su generación dentro de sus diferentes formas de producción hasta llegar al usuario por diferentes vías.

## Para qué te prepara

---

Dirigido a profesionales y entusiastas del transporte y la energía, el curso "Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno" profundiza en aplicaciones del hidrógeno en movilidad terrestre, aérea y marina. Aborda el manejo seguro, legislación aplicable y logística, proporcionando una visión integral desde la producción hasta la distribución del hidrógeno.

## A quién va dirigido

---

El Curso de Movilidad e Infraestructura Del Hidrógeno te capacita en el uso seguro y eficiente de esta fuente energética. Aprenderás sobre su aplicación en la movilidad terrestre, aérea y marítima, y cómo manejarlo con precaución, entendiendo las normativas que regulan su transporte y logística. Profundizarás en la cadena de valor del hidrógeno, desde la producción hasta su entrega, preparándote para contribuir en su integración en sistemas de movilidad modernos y sostenibles.

[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Salidas laborales

---

El curso de Movilidad e Infraestructura del Hidrógeno abre puertas a la industria emergente del combustible sostenible, con roles en diseño y gestión de soluciones terrestres, aéreas y marítimas. Abarca desde el manejo seguro del hidrógeno hasta su logística, preparando a los profesionales para liderar la transición a energías limpias en transportes y operaciones logísticas.

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVILIDAD TERRESTRE

1. Transporte ligero.
2. Transporte pesado
3. Flotas cautivas
4. Sector ferroviario
5. Infraestructuras

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOVILIDAD AÉREA Y MARÍTIMA

1. Transición energética en el transporte aéreo
2. Combustibles sostenibles para aviación (SAF)
3. Transición energética en el transporte marítimo
4. Combustibles sostenibles para el transporte marítimo
5. Evolución del transporte aéreo y marítimo

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MANEJO DEL HIDRÓGENO

1. Riesgos del hidrógeno
2. Detección de hidrógeno
3. Aspectos de seguridad
4. Ambientes explosivos
5. Evaluación de riesgos de hidrógeno

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DEL HIDRÓGENO

1. Recorrido del hidrógeno
2. Sistemas de generación distribuida
3. Comparativa entre los sistemas de gestión
4. Consideraciones ambientales, de salud y seguridad en el recorrido del hidrógeno
5. Seguridad y riesgo en la transmisión, distribución y almacenamiento del hidrógeno

## ¿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](mailto:formacion@euroinnova.com)

🌐 [www.euroinnova.com](http://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](#)

