



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en el Sector Oil & Gas





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 el Sector Oil & Gas



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en el Sector Oil & Gas 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 UNED/02 (Item: Periodización 0045)

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Reservados todos los derechos de propiedad intelectual. No se permite su uso para fines comerciales. No se permite su uso para fines de lucro. No se permite su uso para fines de lucro. No se permite su uso para fines de lucro.

Ver en la web

Descripción

Conviértete en un elemento clave dentro de la industria Oil & Gas, ganando una perspectiva actualizada y relevante para comprender su dinámica global. Este curso ofrece una visión profunda de la evolución y estructura del mercado energético, analizando desde sus raíces históricas hasta su papel en la economía moderna. Profundiza en el concepto de "commodity", la cadena de valor con sus segmentos Upstream, Midstream y Downstream y la crucial función del sector marítimo. Alineado con las demandas actuales, nuestro programa acentúa sobre los fletamentos de buques, completando un perfil integral para aquellos que buscan entender y actuar en este campo vital.

Objetivos

El sector O&G no representa solo una actividad estratégica sino también un conjunto de activos financieros de extrema importancia en el mundo actual. Objetivos del curso: - Comprender la situación actual del mercado de la energía, revisando su evolución histórica, desde los betunes asfálticos de Mesopotamia y los "fuegos eternos" de China, hasta los mercados de futuros. - Revisar con detalle los conceptos de "commodity" y "cadena de valor", con sus componentes "Upstream", "Midstream" y "Downstream", concretando algunas ideas que se manejan continuamente en la industria. - Entender la importancia del sector marítimo, que demanda profesionales cualificados, e identificar las características de la actividad de fletamentos de buques como un complemento indispensable del mercado de O&G.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales del sector Oil & Gas y a quienes deseen entender su dinámica global, este curso abarca desde la historia energética hasta el manejo de cadenas de valor y fletamentos marítimos. Aporta una visión integral del mercado y sus componentes clave para aquellas personas que buscan enriquecer su perspectiva y desempeño en las actividades cruciales del sector. Ideal para quienes están en actividades de O&G y requieren un conocimiento actualizado de la industria.

A quién va dirigido

Este curso te prepara para comprender la dinámica del mercado global de energía, abarcando su desarrollo histórico y su estructura económica actual. Te adentrarás en la cadena de valor del sector Oil & Gas, explorando sus fases operativas desde la extracción hasta la distribución. Profundizarás en la relevancia de las transacciones comerciales de hidrocarburos y en la actividad marítima, crucial para el transporte y la gestión estratégica de fletamentos. Así, estarás listo para afrontar retos en este ámbito con una visión integral.

Salidas laborales

El curso en el Sector Oil & Gas capacita para múltiples roles: desde analistas de mercado que entienden la situación global y las cadenas de valor, hasta especialistas en actividades de exploración, extracción y producción. También prepara para gestionar el fletamento de buques, clave en la logística energética. Graduados podrán integrarse en equipos de proyectos, o supervisar operaciones y cadena de suministro en la industria O&G.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SITUACIÓN GLOBAL DE O&G

1. Evolución histórica de la industria del petróleo
2. Evolución histórica de la industria del gas
3. Reservas, producción y consumo de O&G
4. Geopolítica y factores globales
5. Empresas y referencias internacionales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CADENAS DE VALOR DE O&G

1. Concepto de “commodities”
2. Cadena de valor
3. Cadena de valor del petróleo
4. Cadena de valor del gas
5. Integración vertical y precios de transferencia

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVIDADES DE O&G

1. Upstream
2. Técnicas de exploración, perforación y producción
3. Midstream
4. Downstream
5. Seguridad, riesgos y medio ambiente

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FLETAMENTOS DE BUQUES

1. Tráficos de O&G
2. Modalidades de fletamento
3. Pólizas de fletamento
4. Otras alternativas de fletamento
5. Documentación

¿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](#)

