



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Industria Del Gas Natural y Gas Natural Licuado





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 Industria Del Gas Natural y Gas Natural Licuado



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Industria Del Gas Natural y Gas Natural Licuado 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 B 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 2022)

Ver en la web

Descripción

Inteligencia Artificial Empresarial, Transformación Digital Corporativa, IA Sectores Diversos, Aplicaciones IA Negocios, Innovación IA Empresa, Curso Emprendimiento IA, Estrategia IA Organizacional, IA Eficiencia Operativa, Ética Inteligencia Artificial, Impacto IA Sociedad, Gestión IA Empresarial, Curso IA Sectorial, Capacitación IA Empresas, IA Automatización Procesos, Tecnología AI Competitividad,

Objetivos

Una vez realizados con éxito estos estudios, el alumn@ obtendrá una visualización global de la Industria del Gas Natural y del Gas Natural Licuado a nivel Internacional, conocerá los procesos y tecnologías más importantes asociados a cada una de las etapas de la Cadena de Valor de esta materia prima. Profundizando sobre su Exploración, Extracción, Producción, Procesado, Transporte, Distribución, Almacenamiento, Aplicaciones y Usos más relevantes, también en el ámbito de Mercados, Aprovisionamiento, Trading y Actores Principales. A partir de multitud de ejemplos y referencias de organismos internacionales, compañías y gobiernos, el alumn@ podrá construir una imagen real y de vanguardia sobre el papel fundamental que el GN y el GNL que ya están desempeñando en la actualidad y analizar su proyección y estimación de crecimiento en las próximas décadas, siempre en línea con el Proceso Global de Transición Energética y Descarbonización, para conseguir reducir/mitigar las emisiones de Gases de Efecto Invernadero en el horizonte de 2050.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales y estudiantes vinculados con la industria energética, este curso ofrece una comprensión integral de la Industria del Gas Natural y el LNG. A través de unidades didácticas especializadas, los participantes conocerán la Cadena de Valor, desde exploración hasta distribución, y el papel crucial de estas energías en la Transición Energética hacia la sostenibilidad en el horizonte de 2050.

A quién va dirigido

Este curso te brinda una comprensión amplia del Gas Natural y Gas Natural Licuado, abarcando desde su exploración hasta su destacado papel en la Transición Energética global. Adquirirás un conocimiento detallado de la cadena de valor y estarás al tanto de las tecnologías y procesos claves. Analizarás el panorama actual y futuro del GN y GNL, comprendiendo su contribución a la reducción de emisiones hacia el horizonte 2050.

Salidas laborales

El curso sobre la Industria del Gas Natural y Gas Natural Licuado prepara a los profesionales para roles estratégicos en la transición energética. Dominando desde fundamentos hasta la cadena de valor, los egresados podrán integrarse en empresas energéticas, plantas de regasificación, entidades de distribución y proyectos de infraestructura. Aptos para liderar iniciativas sostenibles, contribuirán al escenario energético del 2050, desempeñándose como analistas, gestores de proyectos y expertos en sostenibilidad.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO

1. Composición y propiedades
2. Técnicas de exploración y producción
3. Tipos de yacimientos y caracterización
4. Técnicas de extracción
5. Fracking

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CADENA DE VALOR GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO (I)

1. Cadena de valor de gas natural
2. Procesado del gas
3. Licuefacción
4. Transporte de gas natural licuado
5. Regasificación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CADENA DE VALOR GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO (II)

1. Almacenamiento de gas natural licuado
2. Instalaciones offshore
3. Sistema gasista y distribución
4. Comercialización, regulación y mercados
5. HSE y aplicaciones de gas natural y gas natural licuado

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y ESCENARIO 2050

1. Transición energética y posición global
2. European Green Deal & LATAM Green
3. Net zero emissions by 2050
4. Gas natural fundamental en la transición energética
5. Economía circular. El gas natural y el 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

🌐 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](#)

