

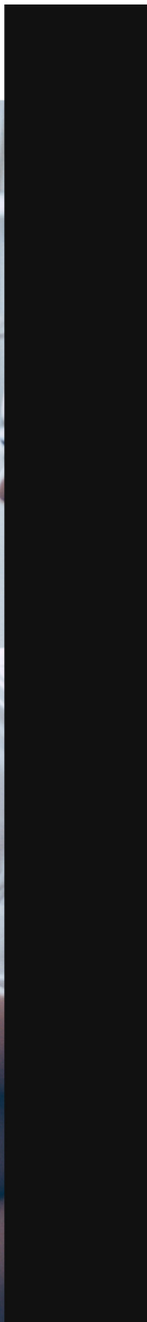


EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía





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 Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía 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) (Item: Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

El sector energético es un pilar clave para el sostenimiento y progreso de nuestras sociedades, con la gestión de proyectos en este ámbito destacando por su complejidad y relevancia estratégica. Nuestro curso "Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía" aborda este desafío formativo mediante una estructura didáctica que comprende desde la organización hasta la finalización del proyecto. Sin adentrarse en la sofisticación de programas avanzados, pero con la rigurosidad y profundidad necesarias, el curso orienta en la identificación de tipologías, objetivos claros y el empleo de herramientas de control y gestión adaptadas a cada fase del proyecto. Este programa es una puerta de acceso al campo de la gestión de proyectos energéticos, vital para quienes deseen participar en la delineación del nuevo panorama energético mundial. A través de una modalidad en línea, ofrecemos una enseñanza integral y actualizada en un formato accesible y flexible. Conviértase en un miembro activo de un dominio en constante evolución, optimizando recursos y liderando proyectos que definirán el futuro energético.

Objetivos

Los objetivos del curso son desarrollar los puntos más importantes a los que debe atenderse para una buena Dirección de Proyecto, comenzando por explicar la tipología de proyectos, los objetivos de un proyecto y las diferentes herramientas de control a utilizar en cada fase para la correcta gestión y control de desarrollo y ejecución del mismo.

Para qué te prepara

Dirigido a profesionales interesados en la gestión de iniciativas en energía, este curso profundiza en la estructuración y dirección de proyectos, abarcando desde su organización inicial hasta su finalización exitosa. Aprenderás a definir objetivos, emplear herramientas de seguimiento y control, y manejar las fases críticas de desarrollo y ejecución, garantizando un manejo eficiente y efectivo del proceso. Ideal para quienes buscan fortalecer habilidades en la conducción de proyectos energéticos.

A quién va dirigido

El curso de Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía profundiza en la comprensión y manejo efectivo de proyectos dentro del sector energético. Abordará la naturaleza y clasificación de los proyectos, estableciendo claros objetivos y metodologías para su seguimiento y éxito. Aprenderá a organizar las etapas cruciales, desde la concepción y aprobación hasta la ejecución y culminación. Se enfatizará en herramientas prácticas de control que aseguren una gestión eficaz en cada fase del desarrollo. Un enfoque integrado para liderar proyectos con solidez y visión estratégica.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Salidas laborales

El curso de "Dirección y Desarrollo de Proyectos de Energía" abre la puerta a roles como gestor de proyectos, coordinador de obra en energía o consultor especializado. Profundiza en la organización de proyectos, su desarrollo detallado y propuestas de aprobación hasta la fase final de construcción, equipándote con habilidades cruciales para liderar iniciativas de energía sostenible y contribuir al avance del sector energético.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PROYECTO Y SU ORGANIZACIÓN

1. Proyectos de energía renovable. Definición y tipo de proyectos
2. Objetivos del proyecto
3. Diferentes organizaciones y roles en el proyecto
4. El equipo del proyecto. El director de proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL DESARROLLO DEL PROYECTO

1. Búsqueda de emplazamientos y gestión de terrenos
2. Adquisición de proyectos en fase de desarrollo
3. Análisis del proyecto. Plan de negocio detallado
4. Tramitación del proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEFINICIÓN DE DETALLE Y PROPUESTA DE APROBACIÓN

1. Estrategia de ejecución del proyecto (I)
2. Estrategia de ejecución del proyecto (II)
3. Procesos de licitación
4. Contratos
5. Gestión de riesgos (I). Matriz de riesgos
6. Gestión de riesgos (II). Estimación de la contingencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONSTRUCCIÓN Y FINALIZACIÓN DEL PROYECTO

1. La planificación del proyecto
2. El presupuesto y control económico del proyecto
3. Gestión de la seguridad y medioambiente
4. Gestión del aprovisionamiento y control de fabricación de equipos
5. Supervisión de la construcción y puesta en marcha
6. Finalización de la construcción de la planta, cierre de contratos y transferencia a la organización de operaciones.

¿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](#)

