



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Operación y Mantenimiento de Centrales Nucleares





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 Operación y Mantenimiento de Centrales Nucleares



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso en Operación y Mantenimiento de Centrales Nucleares 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 Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

El curso Operación y Mantenimiento de Centrales Nucleares te ofrece la oportunidad de sumergirte en un sector en plena expansión, donde la demanda de profesionales capacitados crece constantemente. Con un enfoque integral, este curso abarca desde los fundamentos de la operación de reactores de agua ligera hasta la detallada descripción tecnológica de centrales PWR y BWR. Te proporcionará las habilidades necesarias para comprender y aplicar los principios de seguridad nuclear, protección radiológica y las mejores prácticas en recargas e inspecciones. Formarte en este ámbito no solo te posicionará en un mercado laboral competitivo, sino que también te permitirá contribuir de manera significativa a la generación de energía sostenible y segura. Aprovecha esta oportunidad de adquirir conocimientos avanzados y ser parte de un futuro energético prometedor.

Objetivos

El objetivo principal de este curso es realizar un barrido general por las distintas tendencias a la hora de llevar a cabo la operación y el mantenimiento de las instalaciones industriales, centrándose en los fundamentos teóricos, la regulación y los principales equipos en las centrales nucleares.

Para qué te prepara

Este curso está dirigido a ingenieros, técnicos y profesionales del sector nuclear que deseen profundizar en la operación y mantenimiento de centrales nucleares, como las de tipo PWR y BWR. Aborda aspectos clave como la protección radiológica, la seguridad nuclear, y las técnicas de recarga e inspección, proporcionando una visión integral de las prácticas actuales en el ámbito nuclear.

A quién va dirigido

Este curso te prepara para comprender y aplicar los fundamentos de operación de reactores de agua ligera, dominando conceptos como la fisión y la reactividad. Aprenderás sobre la tecnología de centrales PWR y BWR, entendiendo sus aplicaciones industriales y diseños avanzados. Te capacitarás en protección radiológica, manejando unidades de dosis y límites de exposición. Además, adquirirás habilidades para asegurar la seguridad nuclear y realizarás recargas e inspecciones eficientes en centrales nucleares.

Salidas laborales

- Operador de centrales nucleares - Técnico en seguridad nuclear - Especialista en protección radiológica - Inspector de recargas e inspecciones en plantas nucleares - Consultor en eficiencia y operación de reactores - Supervisor de mantenimiento en reactores PWR y BWR - Analista de riesgos y

[Ver en la web](#)

seguridad en el sector nuclear

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE OPERACIÓN DE REACTORES DE AGUA LIGERA

1. Introducción
2. Proceso de fisión
3. Proceso de moderación
4. Factor de multiplicación
5. Reactividad
6. Venenos presentes en los reactores LWR

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCRIPCIÓN TECNOLÓGICA DE CENTRALES PWR

1. Introducción
2. Aplicación industrial de la energía nuclear
3. Descripción general de una central nuclear de agua a presión

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESCRIPCIÓN TECNOLÓGICA DE CENTRALES BWR

1. Introducción
2. Principios generales del reactor BWR
3. Evolución de los reactores de agua en ebullición
4. Diseño de los nuevos reactores BWR

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

1. Radioactividad
2. Unidades de dosis
3. Efectos biológicos
4. Límites de dosis y niveles de referencia
5. Objetivos de protección radiológica
6. Principios básicos de protección contra la exposición externa
7. Principios básicos de protección contra la contaminación externa
8. Principios básicos de protección contra la exposición interna

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGURIDAD NUCLEAR

1. Introducción
2. Seguridad nuclear
3. Fundamentos
4. Métodos de evaluación y análisis de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECARGAS E INSPECCIONES

1. Recargas en centrales nucleares
2. Inspección en servicio de centrales nucleares

¿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](#)

