



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso en Gestión de Riesgos y Subcontrataciones





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 Gestión de Riesgos y Subcontrataciones



DURACIÓN
200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso en Gestión de Riesgos y Subcontrataciones 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 Extranjería Consultada, Categoría Especial del Consejo Extranjero y Señal de la UNESCO (Item: Resolución 0045)

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica o su transformación. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Ver en la web

Descripción

En el dinámico entorno actual, manejar adecuadamente los riesgos y las subcontrataciones se convierte en un aspecto crítico del Project Management. Nuestro curso aborda estos desafíos, guiando a los participantes a través de estrategias efectivas para la gestión de la calidad, análisis de decisiones multicriterio y colaboración con proveedores. Con contenidos que cubren desde la teoría hasta la gestión de la cadena de suministro, este programa está diseñado para dotar a los profesionales con los conocimientos necesarios para anticiparse y responder a los retos que implica la gestión de proyectos moderna. Optar por este curso potencia la capacidad de tomar decisiones informadas y fortalece las competencias en el seguimiento de proveedores y subcontratos, preparándole para un desempeño más eficiente y seguro en su rol profesional.

Objetivos

El objetivo de este curso es aplicar una estrategia efectiva de gestión de riesgos estudiando la gestión de las subcontrataciones y analizando las decisiones multicriterio.

Para qué te prepara

Este programa es ideal para profesionales en activo y futuros gestores encargados de supervisar proyectos y subcontrataciones. Aprenderán a mitigar riesgos, asegurar la calidad, y a tomar decisiones ponderadas. Se profundizará en la relación con proveedores y en la óptima gestión de la cadena de suministro. Un paso esencial para consolidar una estrategia de proyectos eficiente y efectiva.

A quién va dirigido

Este curso te capacita para aplicar eficazmente la gestión de riesgos, a la par que profundizas en la gestión de subcontrataciones y el análisis de decisiones multicriterio. Cubre aspectos clave como la calidad y la relación con proveedores, fortaleciendo tu habilidad para manejar la cadena de suministro. Al concluir, tendrás una base sólida para tomar decisiones informadas y minimizar incertidumbres en el ámbito de la gestión de proyectos.

Salidas laborales

Con el curso "Project Management: Gestión de riesgos y subcontrataciones", aprovecha las oportunidades laborales como gestor de proyectos, especializándote en análisis de riesgos, control de calidad y optimización de la cadena de suministro. Domina las subcontrataciones y mejora la relación con proveedores para destacar en sectores que requieren toma de decisiones multicriterio efectiva y

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

eficiente.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE LAS SUBCONTRATACIONES

1. Introducción
2. Marco legal
3. Conceptos
4. Responsabilidades
5. Bibliografía

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS DE LAS DECISIONES MULTICRITERIO

1. Introducción: conceptos básicos
2. Métodos de optimización multiobjetivo
3. Métodos de decisión multicriterio continuos
4. Métodos de decisión multicriterio discretos
5. Ejemplos y problemas
6. Resultados de los ejemplos y problemas
7. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GESTIÓN DE CALIDAD

1. Objetivo
2. Conceptos básicos. Introducción a la calidad
3. Legislación - normalización. Certificación. Principios de la gestión de la calidad
4. Filosofía y principios de la gestión de calidad
5. Metodología para la mejora continua
6. La gestión por procesos
7. Normas ISO-9000. Generalidades
8. La relación de los diferentes sistemas de mejora en el entorno de un proyecto
9. Seguimiento y gestión de reclamaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE RIESGOS

1. Introducción
2. Concepto
3. Metodología
4. Análisis de riesgos
5. Evaluación de riesgos
6. Estrategias para reducción y prevención de riesgos.
7. Adopción y desarrollo de un plan de gestión de riesgos
8. Obsolescencia
9. Estrategia de control de la obsolescencia.
10. Métodos para la resolución de la obsolescencia.
11. Normativa
12. Bibliografía
13. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELACIÓN CON PROVEEDORES Y GESTIÓN DE LA CADENA DE SUMINISTRO

1. El concepto de gestión de la cadena de suministro.
2. De la gestión de la distribución física a la cadena
3. Áreas de conflicto en la gestión de la cadena de suministro
4. La integración de los miembros de la cadena de suministro.
5. Integración con proveedores
6. Integración con clientes
7. Bibliografía

¿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](#)

