



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Formulación Presupuestaria en Proyectos de Ingeniería





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 Formulación Presupuestaria en Proyectos de Ingeniería



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Formulación Presupuestaria en Proyectos de Ingeniería 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 Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C/04) (Plan. Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

Sumérgete en el apasionante mundo de la formulación presupuestaria en proyectos de ingeniería y adquiere las habilidades necesarias para destacar en un sector en constante evolución. Este curso te brinda la oportunidad de dominar los procedimientos esenciales para la elaboración y seguimiento de presupuestos en proyectos de ingeniería, dotándote de conocimientos prácticos y herramientas clave para sobresalir en tu carrera profesional. En un entorno donde la precisión y el control presupuestario son fundamentales, esta formación te permitirá desenvolverte con destreza en la planificación y control de costes, garantizando el éxito en la gestión financiera de cualquier proyecto. No te pierdas la oportunidad de potenciar tus habilidades y diferenciarte en un mercado laboral exigente y competitivo. ¡Eleva tu perfil profesional y conviértete en un referente en la formulación presupuestaria en proyectos de ingeniería! ¡Inscríbete ya y da un paso adelante en tu desarrollo profesional!

Objetivos

Construir en los participantes los conocimientos para aplicar los procedimientos necesarios al formular y controlar los presupuestos en un proyecto.

Para qué te prepara

El curso "Formulación presupuestaria en proyectos de ingeniería" está dirigido a profesionales del sector de la ingeniería que deseen adquirir los conocimientos necesarios para aplicar procedimientos de planificación y control presupuestario en proyectos. Con un enfoque en el proceso de planificación, ciclo presupuestario, control presupuestario y técnicas de estimación en proyectos, este curso proporciona las herramientas básicas para gestionar eficientemente los recursos financieros en el ámbito de la ingeniería.

A quién va dirigido

El curso de Formulación Presupuestaria en Proyectos de Ingeniería te prepara para aplicar los procedimientos necesarios en la formulación y control de presupuestos, abordando temas como el proceso de planificación presupuestaria, el ciclo presupuestario, el control presupuestario y técnicas de control de estimaciones en proyectos. Al finalizar, estarás capacitado para elaborar presupuestos de manera efectiva y gestionar su seguimiento en proyectos de ingeniería.

Salidas laborales

Al completar este curso, estarás preparado para desempeñarte como analista financiero especializado en proyectos de ingeniería. Podrás participar activamente en la planificación presupuestaria, controlar

[Ver en la web](#)

STRUCTURALIA

el ciclo presupuestario y aplicar técnicas avanzadas de control de estimaciones en proyectos. Tu perfil será altamente demandado en empresas de ingeniería, constructoras, consultoras y entidades gubernamentales que requieran expertos en formulación y seguimiento de presupuestos para proyectos de gran envergadura. ¡Potencia tu carrera en un campo especializado y en constante crecimiento!

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESO DE PLANIFICACIÓN PRESUPUESTARIA

1. Generalidades del proceso de planificación presupuestaria
2. Proyectos y presupuestos
3. Planificación presupuestaria operativa
4. Planificación y control de utilidades
5. Presupuestos de inversión

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CICLO PRESUPUESTARIO

1. Introducción al ciclo presupuestario
2. Formulación del presupuesto
3. Discusión del presupuesto
4. Ejecución del presupuesto
5. Evaluación de los resultados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL PRESUPUESTARIO

1. Control presupuestario
2. Tipos de control presupuestario
3. Objetivos del control presupuestario
4. Componentes del control presupuestario
5. Medidas de control presupuestario

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE CONTROL DE ESTIMACIONES EN PROYECTOS

1. Generalidades de las técnicas de control de proyectos
2. Estimación de costos: entrada
3. Estimación de costos: herramientas y técnicas
4. Estimación de costos: salida
5. Controles

¿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
Engineering eLearning

STRUCTURALIA

Latino America  
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

