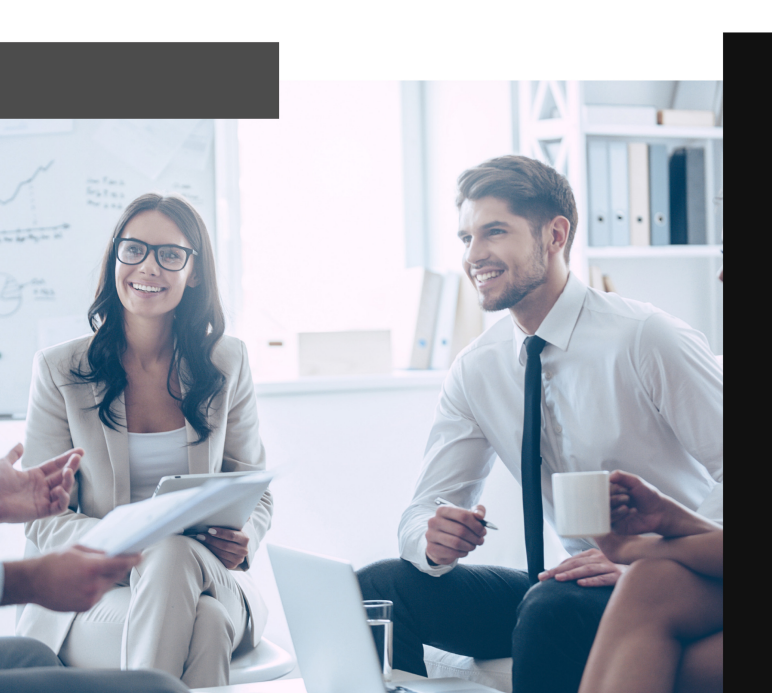




Curso en Gestión Documental y Herramientas de Apoyo en Proyectos





Elige aprender en la escuela **líder en formación online**

ÍNDICE

- Somos
 Structuralia

 Rankings
- By EDUCA EDTECH Group

- 4 | Metodología LXP
- **Razones** por las que elegir Structuralia
- 6 Programa
 Formativo

- Temario
- 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 for<u>mados</u> Más de

90

nacionalidades entre nuestro alumnado





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.















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



































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



4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°9900000169 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 Documental y Herramientas de Apoyo en Proyectos



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso en Gestión Documental y Herramientas de Apoyo en Proyectos con 200 horas expedido por Structuralia





Descripción

En la era digital, gestionar adecuadamente la documentación de proyectos es esencial para el éxito y cumplimiento de objetivos. Este curso fortalece capacidades en redacción de informes y manejo de software específico de gestión de proyectos. Cubre desde la concepción hasta el cierre y evaluación, pasando por pruebas y certificaciones. Su enfoque práctico, sin ser presencial, ofrece una base sólida para profesionales que buscan optimizar procesos y asegurar la calidad en la entrega de proyectos. Ideal para quienes se disponen a encarar con solvencia los retos de la gestión documental moderna.

Objetivos

El objetivo de este curso es familiarizarse con el software comercial de gestión de proyectos y conocer los procesos de cierre y certificación de proyectos.

Para qué te prepara

Este curso está diseñado para profesionales y gestores de proyectos que deseen adquirir competencias clave en la gestión documental utilizando software de vanguardia. Abarcamos desde la redacción de informes hasta el seguimiento y evaluación de proyectos, incluyendo pruebas y certificaciones. Es esencial para quienes buscan optimizar el cierre de proyectos y fortalecer la calidad de sus entregables.

A quién va dirigido

Este curso ofrece una visión integral sobre la gestión documental aplicada a proyectos. A través de sus unidades didácticas, te familiarizarás con la redacción y presentación de informes, entenderás la importancia de las pruebas, ensayos y certificaciones y conocerás el software de gestión más relevante del mercado. Además, adquirirás competencias para el seguimiento eficaz de proyectos, así como para su cierre y evaluación, habilidades cruciales para garantizar la calidad y los resultados esperados en tus futuras iniciativas.

Salidas laborales

Tras finalizar el curso de "Gestión documental y herramientas de apoyo en proyectos", los alumnos estarán capacitados para integrarse en equipos de proyecto, aportando competencias esenciales en la redacción de informes, supervisión de pruebas y certificaciones, y manejo de software de gestión. Su formación les prepara para el seguimiento detallado de iniciativas y un eficiente cierre y evaluación de proyectos, perfilándose como especialistas en documentación y control de procesos, esenciales en



STRUCTURALIA

consultorías, constructoras y departamentos de calidad.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REDACCIÓN Y PRESENTACIÓN DE INFORMES

- 1. Informes
- 2. Presentaciones
- 3. Gestión documental
- 4. Referencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRUEBAS, ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

- 1. Introducción
- 2. Breve historia
- 3. Normas normalización
- 4. Tipos de normas. Obligación de cumplimiento
- 5. Nuevas normativas: necesidades y elaboración
- 6. Marcado "ce": fundamento y objetivos
- 7. Protocolos de ensayos y pruebas
- 8. Sensores. Características. Calidad de las medidas
- 9. Estudio de incertidumbres
- 10. Incertidumbre. Definiciones y conceptos básicos
- 11. Validación de ensayos
- 12. Certificación
- 13. Bibliografía

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SORFTWARE DE GESTIÓN DE PROYECTOS

- 1. Introducción
- 2. Funcionalidad
- 3. Aspectos a tener en cuenta en la selección de una herramienta
- 4. Aspectos a tener en cuenta en la implantación
- 5. Errores a evitar y mejores prácticas
- 6. Algunas conclusiones
- 7. Bibliografía

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGUIMIENTO DE PROYECTOS

- 1. Objetivo del tema
- 2. Historia de la gestión y seguimiento de proyectos
- 3. Recopilación de ideas
- 4. Objetivos del seguimiento de proyectos
- 5. Comisiones de seguimiento
- 6. La actividad de seguimiento
- 7. Reuniones de seguimiento: interno y externo
- 8. Informes de seguimiento: contenido, utilidad, periodicidad
- 9. Bibliografía



STRUCTURALIA

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIERRE Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS

- 1. Presentación del módulo
- 2. Cierre del proyecto
- 3. Evaluación del proyecto
- 4. Referencias



¿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

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH, C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 $oxed{\boxtimes}$ 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!





STRUCTURALIA







