



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Análisis y Gestión de Incidencias con BIM





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 Análisis y Gestión de Incidencias con BIM



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Análisis y Gestión de Incidencias con BIM 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

ISO 9001
ISO 27001
IQNET LTD

Con Extranjería Consultada, Categoría Especial del Consejo Extranjero y Solicitud de la UNED/02 (Item: Procedimiento 0045)

Ver en la web

Descripción

En la vanguardia del diseño y la construcción, la metodología BIM (Building Information Modeling) cobra cada vez más relevancia. Identificar y gestionar incidencias durante un proyecto colaborativo en la nube representa un desafío constante que requiere de una comprensión clara de los conceptos y herramientas disponibles. Nuestro curso en análisis y gestión de incidencias BIM proporciona un entendimiento esencial para abordar estos retos, familiarizándote con herramientas de vanguardia como Navisworks, Autodesk Construction Cloud y BIMcollab. A lo largo de sus dos unidades, explorarás desde los procesos y conceptos básicos, pasando por las técnicas de gestión de incidencias en la nube, hasta el uso efectivo de softwares líderes como BIM Track. Este curso está diseñado para dotarte de un conocimiento robusto en la visualización y manejo de incidencias, crucial para la coordinación eficiente en proyectos BIM. Con estos conocimientos como base, estarás preparado para colaborar eficazmente en entornos BIM y contribuir a la optimización de flujos de trabajo en la nube, agregando valor a cualquier proyecto de construcción en el que participes. La gestión efectiva de incidencias es crucial, y con este curso, estarás dando un paso significativo hacia la mejora en la calidad y eficiencia de tus proyectos BIM.

Objetivos

- Comprender los conceptos básicos de incidencias y gestión de las mismas, así como también, el concepto de colaboración en la nube y las opciones que tenemos para gestionar las incidencias después de haber realizado un proceso de análisis de interferencias previamente.
- Conocer de forma general las opciones (softwares) de visualización y gestión de incidencias, que nos ofrece el mercado hoy en día.

Para qué te prepara

El curso "BIM. Análisis y Gestión de incidencias" está diseñado para profesionales del ámbito de la construcción que buscan mejorar la colaboración de proyectos: arquitectos, ingenieros, gestores de proyecto y técnicos en modelado. Se abordan conceptos de gestión de incidencias, procesos de proyectos colaborativos y análisis de interferencias, enfatizando el uso de herramientas como Navisworks Manage y plataformas de colaboración basadas en la nube como Autodesk Construction Cloud y BIMcollab. Este programa sienta las bases para una sólida comprensión de las prácticas modernas del sector.

A quién va dirigido

El curso "BIM. Análisis y Gestión de incidencias" es una formación esencial para quienes buscan comprender la dinámica y solución de contratiempos en proyectos colaborativos de construcción. Aprenderás sobre el análisis de interferencias y la gestión eficiente de incidencias en la nube. Además, explorarás herramientas del mercado como Navisworks Manage, Autodesk Construction Cloud, y

[Ver en la web](#)

BIMcollab, que facilitan el monitoreo y resolución de conflictos. Este conocimiento es crucial para mantener proyectos fluidos y colaborativos.

Salidas laborales

Tras completar el curso "BIM. Análisis y Gestión de Incidencias", los egresados pueden ocupar roles críticos en gestión de proyectos BIM, como: - Gestor de incidencias en obras BIM - Especialista en Navisworks y BIMcollab - Coordinador de modelos colaborativos - Experto en Autodesk Construction Cloud Alineando técnicas avanzadas y herramientas digitales para resolver desafíos en tiempo real y optimizar la colaboración en proyectos de construcción.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS Y CONCEPTOS DENTRO DE UN PROYECTO COLABORATIVO

1. Conceptos básicos
2. Procesos y técnicas de gestión de incidencias
3. Introducción al proyecto en la nube
4. Navisworks Manage
5. Navisworks como gestor de incidencias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPCIONES PARA GESTIONAR INCIDENCIAS

1. Autodesk Construction Cloud y sus herramientas de trabajo
2. Docs de BIM Collaborate para gestionar incidencias
3. Model Coordination de BIM Collaborate para gestionar incidencias
4. BIMcollab
5. BIM Track

¿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](#)

