



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso Superior en BIM. Fundamentos de Revit





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 Superior en BIM. Fundamentos de Revit



DURACIÓN
300 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso Superior en BIM. Fundamentos de Revit con 300 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 el título de Consultor, Categoría Especial del Consejo Examinador y Social de la UNED502 (Plan: Resolución 6045)

Ver en la web

Descripción

El Curso Superior en BIM. Fundamentos de Revit te ofrece la oportunidad de sumergirte en el dinámico mundo de la construcción digital. El sector de la arquitectura y la ingeniería está en auge, y el dominio de herramientas como Revit es esencial para destacar en este competitivo mercado laboral. Este curso te proporcionará las habilidades necesarias para gestionar proyectos de manera eficiente y precisa, utilizando la metodología BIM, que cada vez es más demandada por empresas de todos los tamaños. Aprenderás a crear modelos virtuales detallados y optimizar recursos, lo que te permitirá mejorar la calidad y la sostenibilidad de tus proyectos. Nuestra formación online te ofrece flexibilidad y acceso a expertos del sector, asegurando que estés siempre a la vanguardia de las últimas tendencias y tecnologías. Con este curso, te posicionarás como un profesional altamente capacitado y listo para afrontar los desafíos del futuro en el ámbito de la construcción.

Objetivos

- Comprender la metodología BIM y su aplicación en proyectos de construcción.
- Manejar herramientas básicas de Revit para modelado 3D.
- Desarrollar habilidades para crear y gestionar familias en Revit.
- Aprender a colaborar en proyectos BIM mediante la nube.
- Identificar y aplicar buenas prácticas en el modelado BIM.
- Analizar y optimizar el uso de recursos en modelos digitales.
- Evaluar la interoperabilidad entre Revit y otros software BIM.

Para qué te prepara

El Curso Superior en BIM. Fundamentos de Revit está dirigido a arquitectos, ingenieros, diseñadores y profesionales del sector de la construcción que deseen adquirir o actualizar sus habilidades en metodología BIM y manejo de Revit. Ideal para quienes buscan integrar estas herramientas en sus proyectos y mejorar la eficiencia y calidad en sus procesos de diseño y construcción.

A quién va dirigido

El Curso Superior en BIM. Fundamentos de Revit te prepara para manejar con soltura las herramientas básicas de Revit, permitiéndote desarrollar modelos 3D que optimizan el diseño arquitectónico y la coordinación de proyectos. Aprenderás a crear y modificar componentes del edificio, gestionar familias y establecer parámetros que mejoran la eficiencia en la planificación y ejecución de proyectos. Al finalizar, estarás capacitado para integrar estas técnicas en tus proyectos, mejorando la colaboración y comunicación en equipos multidisciplinares.

[Ver en la web](#)



Structuralia
Engineering eLearning

Salidas laborales

- Modelador BIM especializado en Revit - Coordinador BIM en proyectos de construcción - Diseñador de instalaciones MEP en entornos BIM - Asesor BIM para empresas de arquitectura - Técnico en gestión de datos BIM - Consultor de eficiencia energética en proyectos BIM - Colaborador en estudios de arquitectura y construcción - Responsable de implementación BIM en empresas

[Ver en la web](#)

TEMARIO

MÓDULO 1. BIM. BIM. FUNDAMENTOS DE REVIT 1

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMA DE CONTACTO

1. Introducción; entorno gráfico.
2. Objetos paramétricos.
3. Vistas
4. Inicio del proyecto; niveles, rejillas e insertar referencias.
5. Ubicación y orientación.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS BÁSICOS.

1. Edición de elementos de modelo.
2. Edición de la visualización.
3. Anotaciones.
4. Cuantificación.
5. Publicación.

MÓDULO 2. BIM. FUNDAMENTOS DE REVIT II

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS GRÁFICAS AVANZADAS.

1. Biblioteca de materiales.
2. Personalización vistas 2D.
3. Planos de situación y detalles constructivos.
4. Vistas 3D, recorridos.
5. Renderizado.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FAMILIAS DE REVIT.

1. Familias: naturaleza y clasificación.
2. Gestión de parámetros en familias.
3. Masa in situ y masa conceptual.
4. Componentes basados en patrón.
5. Componentes adaptativos.

¿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](#)

