



Curso de BIM en Obras Hidráulicas. Aplicaciones Hidrológicas e Hidráulicas con Civil 3D





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 de BIM en Obras Hidráulicas. Aplicaciones Hidrológicas e Hidráulicas con Civil 3D



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Título de Curso de BIM en Obras Hidráulicas. Aplicaciones Hidrológicas e Hidráulicas con Civil 3D con 200 horas expedido por Structuralia





Descripción

Este curso ofrece una introducción a las herramientas especializadas en hidrología e hidráulica utilizando Civil 3D, enfocado en optimizar infraestructuras de regadío. Se capacitará a los participantes en la interpretación y manejo de extensiones avanzadas como Hydraflow Hydrographs, Express y Storm Sewers, así como en el análisis sanitario y de tormentas (SSA), fundamentales en la planificación y gestión de recursos hídricos. Con un enfoque aplicado, se abordará desde la creación de modelos hidrológicos hasta la integración de resultados, preparando al participante para enfrentar retos en contextos hidráulicos reales con una comprensión sólida y práctica.

Objetivos

- Aprender el análisis hidrológico de cuencas rurales para infraestructuras de regadío con Civil 3D.
- Capacitar al alumno en las aplicaciones hidrológicas e hidráulicas de Civil 3D para una red de regadío.

Para qué te prepara

El curso "BIM. Aplicaciones hidrológicas e hidráulicas de Civil 3D. Interacción HEC-RAS y Civil 3D" está concebido para profesionales que deseen profundizar en la gestión de cuencas rurales y redes de regadío utilizando herramientas avanzadas como Civil 3D, Hydraflow y SSA. Diseñado para dotar al participante de habilidades prácticas y conocimiento técnico necesario para analizar hidrológicamente cuencas y diseñar infraestructuras adecuadas, el programa cubre la manipulación de extensiones como Hydrographs, Express y Storm Sewers, además de la modelización y presentación eficaz de resultados con SSA.

A quién va dirigido

Este curso te capacita para analizar hidrológicamente cuencas rurales, enfocado en infraestructuras de regadío mediante Civil 3D. Adquiere habilidades para aplicar conceptos hidrológicos e hidráulicos en la creación de redes de regadío. Te introducirás en el uso de herramientas como Hydraflow Hydrographs, Express Extension y Storm Sewers, para una gestión efectiva del agua. Además, te familiarizarás con la instalación y manejo de Storm and Sanitary Analysis (SSA), optimizando el diseño de modelos y redes de saneamiento.

Salidas laborales

Profesionales con habilidades en BIM, especializados en aplicaciones hidrológicas e hidráulicas con Civil 3D y HEC-RAS, son altamente demandados en la ingeniería civil y ambiental. Dominar



STRUCTURALIA

herramientas como Hydraflow y SSA abre puertas a carreras en diseño de infraestructuras, sistemas de drenaje urbano y gestión de recursos hídricos, asegurando que proyectos se desarrollen con precisión y eficiencia. Prepárate para una carrera puntera con este curso esencial.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HYDRAFLOW HYDROGRAPHS EXTENSION, HYDRAFLOW EXPRESS EXTENSION E HYDRAFLOW STORM SEWERS

- 1. Presentación de las herramientas e introducción a Hydraflow Hydrograph Extension
- 2. Hydraflow Hydrographs Extension. Toma de contacto
- 3. Hydraflow Hydrographs Extension. Flujo de trabajo y toma de contacto con Hydraflow Express Extension
- 4. Componentes de Hydraflow Express Extension
- 5. Tablas de referencia e iniciando Hydraflow Storm Sewers

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HYDRAFLOW STORM SEWERS Y STORM AND SANITARY ANALYSIS (SSA)

- 1. Trabajando con Hydraflow Storm Sewers
- 2. Instalación y presentación de Storm and Sanitary Analisys (SSA)
- 3. Componentes de SSA
- 4. Modelos y presentación en SSA
- 5. Redes y resultados en SSA



¿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







