



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA

Máster en Ingeniería de Infraestructuras Civiles + 60 Créditos ECTS





Elige aprender en la escuela
líder en formación online

ÍNDICE

1 | Somos
Structuralia

2 | Universidad

3 | Rankings

4 | By EDUCA
EDTECH Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir
Structuralia

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | 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**

ALIANZAS STRUCTURALIA Y UNIVERSIDAD UCAM

Structuralia y la Universidad Católica de Murcia cierran una colaboración de forma exitosa. De esta forma, Structuralia y la Universidad Católica de Murcia apuestan por un aprendizaje colaborativo, innovador y diferente, al alcance de todos y adaptado al alumnado.

Además, ambas instituciones educativas apuestan por una educación práctica, que promueva el crecimiento personal y profesional del alumno/a. Todo con el fin de interiorizar nuevos conocimientos de forma dinámica y didáctica, favoreciendo su retención y adquiriendo las capacidades para adaptarse a una sociedad global en permanente cambio.

La democratización de la educación es uno de los objetivos de Structuralia y la Universidad Católica de Murcia, ya que ambas instituciones apuestan por llevar la educación a los rincones más remotos del mundo, aprovechando las innovaciones a nivel tecnológico. Además, gracias al equipo de docentes especializados, se ofrece un acompañamiento tutorizado a lo largo de la formación.



[Ver en la web](#)



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



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.



Máster en Ingeniería de Infraestructuras Civiles + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Ingeniería de Infraestructuras Civiles con 1500 horas y 60 créditos ECTS por la Universidad Católica de Murcia



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 Carácter Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C3E) (Plan: Resolución 8045)

Ver en la web

Descripción

Es un Máster de gran interés para los técnicos proyectistas de infraestructuras lineales que quieran profundizar en sus conocimientos, y adecuar los mismos a la realidad de las obras, facilitando su construcción. Es un Máster de interés para los técnicos que están a pie de obra para profundizar en los procedimientos constructivos de obras en curso, conocer los procesos de inspección de obras finalizadas que están en explotación, potenciar los conocimientos teóricos de diseño y cálculo que les ayude a planificar las obras, diseñar, proponer y desarrollar mejoras en los proyectos que están construyendo.

Objetivos

- Poseer una amplia base de conocimientos teórico
- prácticos, tanto constructivos como de diseño y cálculo en la construcción de obras lineales (estructuras, cimentaciones, elementos de contención, túneles y elementos subterráneos).
- Aprendizaje de contenidos multidisciplinares fundamentales para poder planificar y realizar el seguimiento de obras de infraestructuras lineales (estructuras, cimentaciones, elementos de contención, túneles y elementos subterráneos) desde el punto de vista técnico, como productivo.
- Obtener una formación especializada para realizar proyectos constructivos de obra civil de calidad, adaptados a la realidad de la obra.
- Adquirir una visión amplia, global, realista y objetiva de los elementos fundamentales que intervienen en la ejecución de la obra de una infraestructura lineal/civil.
- Disponer de una serie de herramientas y fundamentos para realizar proyectos constructivos de obra civil de calidad, adaptados a la realidad de la obra.
- Profundizar en las técnicas y procedimientos de inspecciones de infraestructuras de obras lineales (puentes y túneles).

Para qué te prepara

Estudiantes que hayan completado: - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos - Máster en Energías Renovables y Gestión Energética - Grado de Ingeniería Civil - Grado en Ingeniería de Los Recursos Mineros - Grado en Ingeniería de Los Recursos Energéticos - Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil - Técnico Superior en Desarrollo de Proyectos Urbanísticos y Operaciones Topográficas - Técnico Experto en Gestión de Obra - Encargado/Encargada de Obra

A quién va dirigido

En este Máster de Infraestructuras Civiles, adquirirás una base de conocimientos pluridisciplinar y especializada para ser un técnico experto tanto en el diseño y cálculo como en la planificación y construcción de carreteras y sus infraestructuras. Con el Máster de Infraestructuras Civiles, se van a

exponer y desarrollar un abanico amplio, extenso e intenso de conocimientos teóricos-prácticos muy importantes que potenciarán las capacidades a los profesionales que desarrollan su labor en el desarrollo de las carreteras y sus infraestructuras.

Salidas laborales

- Encargado/Encargada del Área de Estructuras de empresas constructoras de montajes metálicos / calderería - Responsable de proyectos en una oficina de ingeniería (área de estructuras / cimentaciones / túneles) - Responsable de oficina técnica de una empresa constructora (planificación de obras / estudios técnicos de obras de estructuras / estudios técnicos de cimentaciones / estudios técnicos de túneles / estudios técnicos de movimientos de tierras en obras lineales / estudios de modificados del proyectos originales antes de iniciar las obras) - Responsable del área técnica de una concesionaria de mantenimiento y conservación de carreteras - Responsable del área técnica de un laboratorio de control de calidad (geotécnico / estructuras / túneles) - Responsable del área técnica de una cantera - Responsable del área técnica de una planta de hormigonado - Jefe/Jefa de producción de movimiento de tierras - Jefe/Jefa de producción de estructuras - Jefe/Jefa de producción de voladuras - Encargado/Encargada del Área de Movimiento de Tierras de empresas constructoras de obra civil - Encargado/Encargada del Área de Estructuras de empresas constructoras de obra civil - Encargado/Encargada del Área de Túneles de empresas constructoras de obra civil

TEMARIO

MÓDULO 1. MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ACERO EN LA CONSTRUCCIÓN

1. Introducción: fabricación y tipología
2. Acero para hormigones
3. Tipos de aceros estructurales
4. Acero galvanizado
5. Aluminio

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HORMIGÓN EN LA CONSTRUCCIÓN

1. Tipos de hormigones. Hormigones especiales
2. Propiedades mecánicas de los hormigones
3. Dimensionado de cimentaciones superficiales
4. Dimensionado de ménsulas cortas
5. Fisuración en hormigón armado

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MADERA EN LA CONSTRUCCIÓN

1. Madera: propiedades y productos para construcción
2. Cálculo de uniones en madera tipo clavija (I): clavos
3. Cálculo de uniones en madera tipo clavija (II): grapas, pernos, pasadores y tirafondos
4. Cálculo de uniones carpinteras: empalmes y sin tornillos
5. Dimensionado de madera en situación de incendio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS MATERIALES Y SOSTENIBILIDAD

1. Obras de fábrica. Bloques y ladrillos. Tipologías
2. Bases de cálculo de un muro de obra de fábrica
3. Vidrios. Tipologías. Dimensionamiento
4. Polímeros sintéticos. Tipologías. Aplicaciones
5. Refuerzo de elementos estructurales con material de fibras

MÓDULO 2. EXCAVACIONES, VOLADURAS Y MOVIMIENTO DE TIERRAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVIMIENTOS DE TIERRAS

1. Clasificación de los movimientos de tierras
2. Materiales geotécnicos y movimientos de tierras
3. La excavabilidad de los materiales
4. Valoración de excavaciones
5. Impacto ambiental y seguridad y salud

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MAQUINARIA Y EQUIPO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS

1. Medios de excavación
2. Carga y transporte del material
3. Extendido, nivelación y compactación
4. Rendimiento de la maquinaria y equipos
5. Excavaciones bajo el nivel freático

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXCAVACIONES MEDIANTE VOLADURAS

1. Conceptos básicos sobre voladuras
2. Perforación de barrenos
3. Explosivos
4. Mecanismo de la rotura
5. Vibraciones y su control

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE VOLADURAS

1. Voladuras en exterior: variables que intervienen
2. Voladuras en exterior: diseño de la voladura
3. Voladuras en túneles: aspectos generales
4. Voladuras en túneles: diseño de la voladura
5. Aspectos prácticos y defectos más usuales.

MÓDULO 3. ANÁLISIS Y ESTABILIDAD DE TALUDES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DEL ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES

1. Clasificación de los movimientos de ladera
2. Conceptos geotécnicos necesarios para abordar un problema de estabilidad de taludes
3. Generalidades de la estabilidad de taludes en suelos
4. Generalidades de la estabilidad de taludes en roca
5. Estabilidad de taludes en roca en base a índices geomecánicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTABILIDAD DE TALUDES EN SUELOS

1. Métodos clásicos del cálculo de estabilidad de taludes en suelos
2. Uso de ábacos para el cálculo de estabilidad de taludes en suelos
3. El método de las rebanadas
4. Medidas estabilizadoras y de sostenimiento para taludes en suelos
5. Cálculo por elementos finitos de taludes en suelos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS CINEMÁTICO DE TALUDES EN ROCA

1. La proyección estereográfica
2. Análisis cinemático de rotura de un talud en roca por deslizamiento plano
3. Análisis cinemático de rotura de un talud en roca por cuña
4. Análisis cinemático de rotura de un talud en roca por vuelco
5. Análisis cinemático de rotura de un talud de un macizo rocoso

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE ESTABILIDAD DE TALUDES EN ROCA

1. Factor de seguridad de un talud en roca por rotura por deslizamiento plano
2. Factor de seguridad de un talud en roca por rotura por cuñas
3. Factor de seguridad de un talud en roca por rotura por vuelco
4. Medidas estabilizadoras y de sostenimiento para taludes en rocas
5. Cálculo por elementos finitos de taludes en rocas

MÓDULO 4. CÁLCULO DE ESTRUCTURAS TIPO DE OBRA CIVIL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HORMIGÓN PRETENSADO

1. Introducción.
2. Materiales.
3. Fuerza de tensado. Pérdidas instantáneas de pretensado.
4. Pérdidas diferidas de pretensado.
5. Cálculo de esfuerzos de pretensado en estructuras hiperestáticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBRAS DE PASO INFERIOR O ENTERRADAS.

1. Obras de paso inferiores (I). Tipologías
2. Obras de paso inferiores (II). Cargas actuantes
3. Láminas cilíndricas. Conceptos y comportamiento.
4. Predimensionado de láminas cilíndricas (I). Concepto y cálculo.
5. Predimensionado de láminas cilíndricas (II). Típanos y vigas de borde.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEPÓSITOS DE HORMIGÓN.

1. Elementos de cálculo en depósitos.
2. Elementos de diseño en depósitos. Principios de cálculo de depósitos de hormigón armado rectangulares.
3. Ejemplo de cálculo de la pared de un depósito rectangular de hormigón armado.
4. Principios de cálculo de depósitos cilíndricos de hormigón armado.
5. Principios para el análisis de la solera de un depósito de hormigón armado. Ejemplo de cálculo de la solera de un depósito rectangular de hormigón armado.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TANQUES METÁLICOS

1. Introducción. Códigos de diseño.
2. Tipos de tanques. Materiales, juntas y soldaduras.
3. Diseño y cálculo. Fondo y cuerpo.
4. Cálculo de techos fijos.
5. Cálculo por presión manométrica.

MÓDULO 5. EJECUCIÓN DE PUENTES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TIPOLOGÍAS DE LOS PUENTES Y DE SUS ELEMENTOS

1. Tipologías y clasificación de las obras de paso
2. Tipologías estructurales
3. Elementos de la superestructura
4. Elementos de la infraestructura

5. Cimentaciones y elementos funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS

1. Generalidades y trabajos previos
2. Cimentaciones
3. Estribos y Pilas
4. Tableros
5. Elementos funcionales

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROCEDIMIENTOS CONSTRUCTIVOS DE TABLEROS

1. Tableros tradicionales in situ
2. Tableros tradicionales prefabricados
3. Tableros por vanos sucesivos
4. Tableros por voladizos sucesivos y empujados
5. Tableros atirantados y colgantes y puentes arco

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROLES DE EJECUCIÓN Y GESTIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

1. Control de Calidad de los materiales
2. Control de Calidad de Productos y Control de tesado
3. Tolerancias y Pruebas de Carga
4. Programa de trabajo y tareas críticas
5. Gestión medioambiental, de proveedores y seguimiento de obras

MÓDULO 6. EJECUCIÓN Y DISEÑO DE TÚNELES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL TÚNEL. TIPOLOGÍAS, CARACTERÍSTICAS Y MÉTODOS DE CONSTRUCCIÓN

1. Breve historia del túnel. Clasificación y tipos de túneles.
2. Características y requerimientos geométricos de los túneles.
3. Construcción de túneles por métodos tradicionales.
4. Métodos mecanizados: tuneladoras
5. Construcciones particulares de túneles

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS DE SOSTENIMIENTO Y DE REVESTIMIENTO.

1. Elementos de sostenimiento - bulones y cerchas.
2. Elementos de sostenimiento - hormigón proyectado.
3. Revestimiento de hormigón armado.
4. Revestimiento por dovelas.
5. Elementos especiales de sostenimiento y revestimiento.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DE TÚNELES (I)

1. Método convergencia - confinamiento. Curvas de respuesta del terreno.
2. Estabilidad del frente. Presión de trabajo de tuneladoras.
3. Diseño del sostenimiento y sus elementos.
4. Diseño del revestimiento de hormigón.

5. Diseño del revestimiento con dovelas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE TÚNELES (II)

1. El proyecto de túneles.
2. Movimientos del terreno y daños potenciales a estructuras
3. Auscultación e instrumentación.
4. Condiciones especiales en túneles.
5. Diseño de túneles mediante métodos numéricos: guía y recomendaciones.

MÓDULO 7. INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE PUENTES Y OBRAS DE FÁBRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SISTEMAS DE GESTIÓN & INSPECCIONES

1. Sistemas de gestión de estructuras
2. Clases de Inspecciones
3. Inspecciones Básicas
4. Inspecciones principales
5. Mantenimiento, rehabilitación y reparación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO Y REPARACIONES

1. Mantenimiento Ordinario o Básico (I)
2. Mantenimiento Ordinario o Básico (II)
3. Mantenimiento Ordinario o Básico (III)
4. Reparaciones de Subestructura
5. Reparaciones de Superestructuras

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍA DE INFRAESTRUCTURA

1. Obras de fábrica estructurales
2. Obras de fábrica no estructurales
3. Obras de hormigón estructurales
4. Obras de hormigón no estructurales
5. Cimentaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PATOLOGÍA DE SUPERESTRUCTURA Y ACABADOS

1. Tableros de fábrica y de hormigón
2. Tableros metálicos y mixtos
3. Sistemas de protección
4. Acabados
5. Reparaciones sistemas de contención y acabados

MÓDULO 8. INSPECCIÓN Y MANTENIMIENTO DE TÚNELES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NECESIDADES DEL MANTENIMIENTO

1. Introducción
2. Proceso de inspección y mantenimiento

3. Ejemplos de algunas normativas.
4. Las obras subterráneas.
5. Los sistemas constructivos y patologías propias

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS PATOLOGÍAS

1. Definiciones y metodología evaluación patologías.
2. Valoración del estado del túnel. Generales a todos los túneles.
3. Valoración del estado del túnel, según material constructivo (I)
4. Valoración del estado del túnel, según material constructivo (II). Evolución en el tiempo
5. Análisis de las causas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INSPECCIÓN DE TÚNELES

1. Fases de la inspección e inspección visual.
2. Inspección visual detallada.
3. Inspección no destructiva.
4. Inspección destructiva.
5. Análisis de la inspección.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTUACIONES DE REPARACIÓN Y AUSCULTACIÓN

1. Necesidad de intervención. Mantenimiento y reparaciones
2. Algunas técnicas de intervención. Ejemplos de actuaciones
3. Auscultación de túneles en servicio
4. Análisis de casos particulares (I)
5. Análisis de casos particulares (II)

MÓDULO 9. BIM. DISEÑO Y MODELADO DE INFRAESTRUCTURAS LINEALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS E INICIO DE PROYECTO

1. Características de Civil 3D como Software BIM
2. Interfaz de Civil 3D
3. Descarga de Country Kit
4. Trabajo colaborativo con Civil 3D
5. Objetos inteligentes

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOPOGRAFÍA Y MOVIMIENTO DE TIERRAS

1. Trabajo con topografía: Superficies
2. Herramientas de explanaciones
3. Modelado 3D de explanaciones
4. Modelado 3D de balsas
5. Sólidos 3D de movimientos de tierra y Modelo BIM

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODELADO DE INFRAESTRUCTURAS (I)

1. Composición de un modelo de infraestructura
2. Diseño y modelado de la planta

3. Peraltes
4. Perfil longitudinal del terreno
5. Visualización del perfil y rasante de la infraestructura

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO DE INFRAESTRUCTURAS (II)

1. Diseño y modelado de secciones transversales
2. Introducción a Subassembly Composer
3. Composición tridimensional: Obra lineal
4. Actuaciones particulares: Puentes e Intersecciones
5. Modelo BIM

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER EN INFRAESTRUCTURAS CIVILES

¿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

Latino America  
Reública Dominicana  



