



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATOLICA DE MURCIA

## Máster en BIM Aplicado a la Edificación + 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.



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATÓLICA DE MURCIA



**Structuralia**  
Engineering eLearning



[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## 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.



# Máster en BIM Aplicado a la Edificación + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

## Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en BIM Aplicado a la Edificación 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 el aval de la Comisión Europea, el Consejo Europeo y el Comité de la UNESCO (Plan de Reconocimiento)

Ver en la web

## Descripción

---

Este máster pone especial énfasis en adquirir una visión global de los procesos BIM desde su inicio, preparando al alumno para afrontar cualquier desafío presente y futuro BIM se define como una metodología de trabajo colaborativa para la gestión de proyectos de edificación y obra civil a través de una maqueta digital del proyecto, que a su vez es una gran base de datos para todos los agentes implicados desde que nace la idea objeto del proyecto hasta que finaliza su vida útil.

## Objetivos

---

- Introducir al alumno a las posibilidades de uso de la metodología BIM actuales y futuras
- Crear un modelo BIM completo a partir del software de modelado Revit de Autodesk
- Emplear los modelos creados en los usos más habituales de la metodología, tales como la coordinación, la estimación de costes, la planificación de obra, la seguridad y salud y el estudio energético.
- Aplicar la metodología BIM en el proceso de diseño, desarrollo y generación de documentación para los proyectos de edificación
- Generación de sistemas y procesos para la gestión de los proyectos BIM

## Para qué te prepara

---

Este máster está especialmente dirigido a profesionales del sector de la edificación con un perfil técnico, ya sean ingenieros de la edificación, arquitectos, arquitectos técnicos, etc, que quieran adoptar los sistemas y procesos BIM en su trabajo diario. De igual manera, va dirigido a estudiantes que hayan completado un grado o un ciclo formativo profesional dentro del ámbito de la edificación, y quieran complementar su formación con el uso de las metodologías BIM.

## A quién va dirigido

---

El Máster BIM de Edificación pretende presentar y recorrer paso a paso el potencial de la metodología BIM, orientada a la proyección y construcción de edificios, desde las etapas iniciales de diseño hasta la creación de modelos constructivos. Partiendo de la creación de modelos digitales básicos (durante el primer trimestre), se avanzará hacia la creación de modelos federados, es decir, integrados por modelos de distintas disciplinas, que aporten una visión más global de los usos posibles. Ya en el tercer trimestre, se afrontará la definición detallada del modelo BIM para la elaboración de un proyecto de edificación realmente "construible".

## Salidas laborales

---

- Proyectistas - Gestores de proyectos - Coordinadores - Analistas y diseñadores energéticos -  
Diseñadores y calculistas (estructurales y MEP) - Redactores y coordinadores en materia de Seguridad  
y Salud

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. BIM. INTRODUCCIÓN A BIM

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS FUNDAMENTALES.

1. Qué es BIM: digitalización, procesos, comunicación.
2. Etapas de desarrollo, usos posibles de un modelo BIM y equipos de trabajo.
3. Visualización de modelos IFC
4. Federación de modelos
5. CDE (Common Data Environment), BIM 360.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIONES

1. Toma de datos.
2. Fotogrametría, nubes de puntos Modelado: coordinación, análisis y documentación (3D).
3. Control de costes (5D).
4. Planificación de construcción (4D).
5. Otros usos y dimensiones.

## MÓDULO 2. 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 3. BIM. MODELADO BÁSICO DE ARQUITECTURA EN REVIT

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE ARQUITECTURA (I).

1. Inicio al modelado arquitectónico.
2. Suelos y terrenos.
3. Muros, pilares y huecos.
4. Cubiertas y techos.
5. Conectar elementos.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELEMENTOS DE ARQUITECTURA (II).

1. Escaleras y rampas.
2. Muros cortina y cubiertas acristaladas.
3. Barandillas.
4. Componentes.
5. Habitaciones

## MÓDULO 4. BIM. MODELADO BÁSICO DE ESTRUCTURAS EN REVIT

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE MODELADO ESTRUCTURAL.

1. Conceptos generales.
2. Sustentación vertical.
3. Sustentación horizontal (I).
4. Sustentación horizontal (II).
5. Elementos de cimentación.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SISTEMAS ESTRUCTURALES.

1. Sistemas de vigas.
2. Vigas de celosía.
3. Sistemas estructurales (I).
4. Sistemas estructurales (II).
5. Preparación para el análisis.

## MÓDULO 5. BIM. MODELADO BÁSICO DE INSTALACIONES EN REVIT

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS DE MODELADO MEP (I).

1. Inicio del modelo de instalaciones.
2. Sistemas MEP.
3. Configuración de la disciplina mecánica.
4. Conductos, uniones, accesorios y aislamientos.
5. Terminales y equipos mecánicos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS DE MODELADO MEP (II).

1. Configuración de la disciplina de fontanería.
2. Tuberías, uniones, accesorios y aislamientos.
3. Aparatos sanitarios y equipos de fontanería.
4. Configuración de la disciplina eléctrica.
5. Bandejas, tubos y cables.
6. Aparatos y equipos.

## MÓDULO 6. BIM. GESTIÓN DE MODELOS DE REVIT

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN DE DATOS.

1. Gestión de los datos.

2. Gestión gráfica.
3. Visualización avanzada.
4. Cuantificación avanzada.
5. Publicación avanzada.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ORGANIZACIÓN Y REVISIÓN DEL MODELO.

1. Grupos y vínculos.
2. Opciones de diseño.
3. Fases.
4. Uso compartido.
5. Auditoría del modelo.

#### MÓDULO 7. BIM. ELEMENTOS DE LA METODOLOGÍA BIM

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE LA METODOLOGÍA BIM.

1. Etapas del ciclo de vida del activo.
2. Agentes participantes en los procesos BIM.
3. Objetivos y usos BIM.
4. Definición de la información en el proyecto BIM.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCCIÓN DE LA INFORMACIÓN.

1. Reglas de creación de la información.
2. Nivel de información
3. Métodos de producción de la información.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN.

1. Gestión centralizada de la información.
2. Documentos para el intercambio de información.
3. Proceso de intercambio de información.

#### MÓDULO 8. BIM. INTEROPERABILIDAD BIM

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPORTACIÓN DE MODELOS BIM.

1. Exportación a formatos tradicionales.
2. Conceptos básicos del formato IFC.
3. Importación de archivos IFC en Revit.
4. Exportación de archivos IFC en Revit.
5. Intercambio de modelos en Autodesk.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VISUALIZADORES DE MODELOS BIM.

1. BIMvision.
2. BIMcollab.
3. DDS-CAD Viewer.
4. CellBIM Viewer.

5. Autodesk Viewer.

## MÓDULO 9. BIM. CAPTURA Y MODELADO DE LA REALIDAD

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A NUBE DE PUNTOS.

1. Trabajo en entorno.
2. Revit con nube de puntos Introducción y metodología laser escáner.
3. Enlace y exportación de nube de puntos.
4. Importación nube de puntos Revit.
5. Muros, puertas y ventanas en CloudWorx.
6. Tuberías con CloudWorx.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELADO E INSPECCIÓN DE NUBE DE PUNTOS.

1. Cyclone 3DR.
2. Delineación y modelado de nube de puntos en Cyclone 3DR.
3. Comparación modelo IFC con nube de puntos MDT y Script.
4. Inspección túnel.

## MÓDULO 10. BIM. BIM PARA LA COORDINACIÓN Y ESTIMACIÓN DE COSTES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO. PREPARACIÓN DE LOS COMPONENTES SOFTWARE

1. Planificación del Proyecto: preparación de los componentes software necesarios para la integración con los sistemas de control de acceso y de gestión del parking
2. Planificación del Proyecto: preparación de los componentes software necesarios para la integración con los sistemas de climatización, de iluminación y de facturación
3. Planificación del Proyecto: preparación de los módulos operacionales que no requieran integración con terceros sistemas
4. Planificación de los interfaces de usuario y los test en pre-producción
5. Herramienta de planificación. Microsoft Project

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO: INSTALACIÓN DE LAS SOLUCIONES DE SMART BUILDING DENTRO DEL EDIFICIO

1. Instalación de la infraestructura física
2. Revisión de la infraestructura física realizada por terceros
3. Despliegue de la plataforma software. Componentes básicos, control de acceso y parking
4. Despliegue de la plataforma software. Climatización, facturación y servicios al usuario
5. Onboarding

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRESUPUESTACIÓN DEL PROYECTO

1. Presupuestación de las infraestructuras físicas necesarias
2. Presupuestación de las infraestructura base: sensores IoT
3. Presupuestación de las infraestructuras base: redes y hardware
4. Presupuestación de las aplicaciones software base para la gestión del smart building
5. Presupuestación de las aplicaciones software de control de acceso, gestión de la climatización y

de la iluminación. Presupuestación del servicio de mantenimiento de la instalación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. GOBERNANZA DEL PROYECTO

1. Equipo de proyecto: gestión, expertos de negocio y perfiles software
2. Equipo de proyecto: instaladores, explotadores de la información y equipos de soporte
3. Gestión del servicio de soporte
4. Seguimiento del Proyecto
5. Gestión de riesgos del proyecto"

#### MÓDULO 11. BIM. BIM PARA LA PLANIFICACIÓN DE OBRA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PLANIFICACIÓN 4D.

1. La Estructura de Desglose de Trabajo (EDT).
2. Códigos de actividad, reMÓDULOS y reglas de rendimiento.
3. Costes y monitorizar el avance de tareas.
4. Importación de modelos y vinculación 4D básica.
5. Vinculación 4D avanzada.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DE SEGURIDAD, ANIMACIÓN 4D Y CONTROL DEL AVANCE DEL PROYECTO.

1. Uso de equipos y recorridos 3D.
2. Planificación de seguridad.
3. Animación 4D.
4. Sincronizar modelos y programación.
5. Gráficas de campos de usuario e informes 4D.

#### MÓDULO 12. BIM. MODELADO DE SEGURIDAD Y SALUD

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MODELADO PARA SEGURIDAD Y SALUD BIM.

1. Modelado para planificación de obra.
2. Capítulos de obra en Revit.
3. Valoración de riesgos en obra.
4. Modelado de acopios vallados y señalización.
5. Modelado de proyectos de andamiaje en Revit.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGURIDAD Y SALUD BIM A PIE DE OBRA.

1. Documentación gráfica del proyecto.
2. Visualización de modelos BIM en obra.
3. Proyecto básico de seguridad y salud.
4. Normativa aplicable.
5. Creación de familia personalizada.

#### MÓDULO 13. 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.

#### MÓDULO 14. BIM. EL PROYECTO DE ARQUITECTURA EN REVIT

##### UNIDAD DIDÁCTICA DIDÁCTICA 1. ELEMENTOS DE ARQUITECTURA.

1. Muros
2. Suelos y falsos techos.
3. Cubiertas.
4. Escaleras.
5. Barandillas.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FAMILIAS DE ARQUITECTURA.

1. Muros cortina.
2. Ventanas.
3. Puertas.
4. Documentos del proyecto de ejecución (I).
5. Documentos del proyecto de ejecución (II).

#### MÓDULO 15. BIM. EL PROYECTO DE ESTRUCTURAS EN REVIT

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ARMADO Y DETALLADO DE ESTRUCTURAS.

1. - Armado.
2. - Fundamentos.
3. - Armado de elementos lineales y superficiales.
4. - Encuentros de estructuras de acero y madera.
5. - Encuentros de estructuras de acero y madera: aplicación.
6. - Encuentros de estructuras de acero y madera: recortes y agujeros.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁLCULO Y DOCUMENTADO.

1. - Propiedades mecánicas, parámetros y tratamientos superficiales.
2. - Interoperabilidad con programas de cálculo (I).
3. - Interoperabilidad con programas de cálculo (II).
4. - Planos de estructuras de hormigón.
5. - Armados.

6. - Planos de estructuras acero y madera.

## MÓDULO 16. BIM. AHORRO DE ENERGÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CÁLCULOS ENERGÉTICOS EN REVIT

1. Introducción a la simulación energética con Revit
2. Crear espacios de Revit
3. Crear sistemas analíticos en Revit
4. Crear zonas de sistemas en Revit
5. Crear modelos de energía en Revit

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CÁLCULOS ENERGÉTICOS CON CYPE

1. BIMserver Center y OpenBIM
2. OpenBIM Construction Systems
3. Interfaz de CYPETHERM HE
4. Cálculos con CYPETHERM HE
5. Cálculo luminotécnico con CYPELUX.

## MÓDULO 17. BIM. EL PROYECTO DE INSTALACIONES EN REVIT

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. REVIT MEP (I). MODELADO

1. Configuración inicial del modelo BIM de instalaciones. Introducción a la implementación de sistemas en el modelo BIM y navegador de sistemas
2. Introducción y modelización de la instalación de fontanería y saneamiento
3. Introducción y modelización de la instalación de climatización
4. Introducción y modelización de la instalación de electricidad
5. Fabrication parts y tablas de planificación (mediciones)

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. REVIT MEP (II). FAMILIAS

1. Introducción a las familias MEP
2. Procedimiento de creación de familias MEP (I)
3. Procedimiento de creación de familias MEP (II)
4. Procedimiento de creación de familias MEP (III)
5. Familia MEP en proyecto de Revit

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. REVIT MEP (III). CÁLCULOS

1. Introducción al cálculo y análisis con Revit MEP
2. Cálculos de ventilación y climatización. Redes de conductos
3. Cálculo de climatización. Redes de tuberías
4. Cálculo de fontanería (agua fría y ACS)
5. Análisis de cuadros eléctricos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTEROPERABILIDAD MEP

1. Interoperabilidad de Revit con softwares de cálculo de instalaciones

2. Interoperabilidad entre Revit y CYPECAD MEP
3. Interoperabilidad entre Revit y Caneco BIM
4. Interoperabilidad entre Revit y DIALux EVO
5. Interoperabilidad entre Revit y TeKton

MÓDULO 18. TFM. MÁSTER BIM APLICADO A LA EDIFICACIÓN

[Ver en la web](#)

## ¿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](mailto:formacion@euroinnova.com)

🌐 [www.euroinnova.com](http://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](#)

