



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

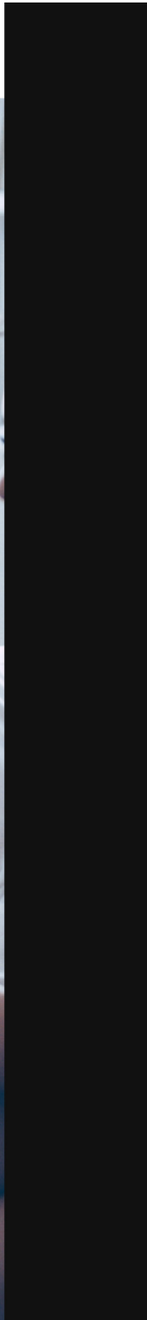


**Structuralia**  
Engineering eLearning



**UTAMED**

**Máster de Formación Permanente en Desarrollo Sostenible. Agenda 2030 + 60  
Créditos ECTS**





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | Somos  
Structuralia

2 | Alianzas

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



Especialízate para  
avanzar en tu **carrera profesional**

## ALIANZAS STRUCTURALIA Y UTAMED

---

**Structuralia y UTAMED** se unen para transformar la formación técnica y especializada a través de un modelo universitario digital de alto impacto.

Structuralia es una institución formativa de referencia internacional en el ámbito de la ingeniería, infraestructuras, energía, edificación y nuevas tecnologías. A lo largo de su trayectoria, ha apostado por una oferta académica avanzada, flexible y orientada a profesionales que buscan especialización técnica de alto nivel, con una fuerte conexión con el entorno corporativo.

Por su parte, UTAMED (Universidad Tecnológica Atlántico-Mediterráneo) aporta un enfoque universitario 100% online, con visión internacional y un modelo pedagógico basado en competencias, innovación digital y empleabilidad. Su propuesta académica cubre distintas áreas estratégicas para el desarrollo profesional en un entorno cada vez más global y tecnológico.

La alianza entre UTAMED y Structuralia potencia la creación de programas conjuntos de alta especialización, que permiten articular la formación técnica con el reconocimiento universitario, ofreciendo itinerarios académicos diseñados para avanzar profesionalmente con garantías de calidad y respaldo institucional.

Gracias a esta colaboración, los estudiantes accederán a contenidos actualizados, desarrollados por expertos del sector, con un fuerte componente práctico y tecnológico. Además, podrán beneficiarse de una formación adaptada a sus ritmos, necesidades y objetivos profesionales, dentro de un entorno digital interactivo, con recursos innovadores y un acompañamiento académico continuo.

UTAMED y Structuralia comparten la visión de una educación técnica avanzada, accesible y conectada con las demandas reales de la industria, formando profesionales preparados para liderar proyectos en sectores clave del desarrollo económico y tecnológico global.



## 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.





**QS, sello de excelencia académica**  
Structuralia: 5 estrellas en educación online

## 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°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 de Formación Permanente en Desarrollo Sostenible. Agenda 2030 + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

### Titulación

---

Titulación de Máster de Formación Permanente en Desarrollo Sostenible. Agenda 2030 con 1500 horas y 60 ECTS expedida por UTAMED - Universidad Tecnológica Atlántico Mediterráneo



**STRUCTURALIA**  
**UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA ATLÁNTICO - MEDITERRÁNEO**

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas  
 EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**Nombre del Alumno**

con D.N.I. XXXXXXXB ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

con una duración de 425 horas, perteneciente al Plan de Formación de UTAMED.

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



## Descripción

La sostenibilidad presenta una gran amplitud de trabajo y, en particular, dominar determinados temas es absolutamente imprescindible debido a la urgencia climática, la relevancia de la igualdad, así como la presente consideración de la ESG en la inversión y la financiación.

## Objetivos

Los Objetivos de Desarrollo Sostenible y la Agenda 2030 es el marco actual de sostenibilidad para las administraciones públicas, empresas y otros tipos de organizaciones

## Para qué te prepara

Este Máster está dirigido a profesionales que precisen conocimientos sobre ODS, cambio climático, finanzas sostenibles e igualdad con cierto grado de especialización o profundizar en los conocimientos previos en las temáticas propuestas. En particular está diseñado para - Responsables de calidad, medioambiente y SST - Responsables de comunicación y marketing. - Responsables de relación con inversores y financiación.

## A quién va dirigido

---

Este Máster facilita una comprensión del marco global y desarrolla los asuntos materiales para la gran mayoría de las organizaciones, con el fin de facilitar “quick wins”

## Salidas laborales

---

Este Máster aporta los conocimientos y habilidades para desarrollar las funciones de sostenibilidad y responsabilidad social, focalizándose en aspectos de mayor relevancia y actualidad. Algunos ejemplos de salidas profesionales son: - Responsables de sostenibilidad en administraciones públicas - Responsables de sostenibilidad o responsabilidad social en empresas - Responsables de sostenibilidad en organismos sin ánimo de lucro.

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL DESARROLLO SOSTENIBLE, PRINCIPALES TENDENCIAS Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE (ODS)

1. ¿Existe un límite al crecimiento?
2. Principales tendencias en materia de desarrollo sostenible
3. Impactos en la empresa
4. Una breve introducción a los ODS y la Agenda 2030
5. Descripción de los ODS, metas e indicadores clave

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. GOBERNANZA GLOBAL PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE Y ANÁLISIS DE LOS ODS EN EL CONTEXTO DE ESPAÑA

1. Gobernanza global para el desarrollo sostenible
2. Análisis de rendimiento e índices globales en materia de ODS
3. Competencias nacionales en materia de Agenda 2030
4. Plan de acción para la implementación de la Agenda 2030 y estrategia de desarrollo sostenible
5. Análisis detallado de rendimiento en materia de ODS

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL SECTOR PRIVADO Y LA FINANCIACIÓN PARA LA CONSECUCIÓN DE LA AGENDA 2030

1. Una mirada sostenible del sector privado
2. Alineamiento de la estrategia empresarial con los ODS y reporte corporativo
3. Financiación y oportunidades de mercado para los ODS
4. Financiando los Objetivos de Desarrollo Sostenible
5. ODS en ingeniería e infraestructura

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOCIEDAD CIVIL, ALIANZAS Y NUEVOS ESFUERZOS PARA LA AGENDA 2030

1. Visión de la sociedad civil, tercer sector y activismo
2. Educación para los ODS
3. Alianzas público privadas & Stakeholder Engagement
4. Digitalización, datos y tecnologías emergentes para los ODS
5. Comunicación efectiva de los ODS

## MÓDULO 2. FINANZAS SOSTENIBLES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA SOSTENIBILIDAD Y EL MUNDO FINANCIERO

1. Sostenibilidad y finanzas
2. Principales retos ambientales y sociales
3. Los criterios ASG
4. Riesgos y sostenibilidad

5. Situación actual de las finanzas sostenibles

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MARCO LEGAL E INSTITUCIONAL DE LAS FINANZAS SOSTENIBLES

1. El Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (UNEP)
2. La Iniciativa financiera de la UNEP
3. La Agenda 2030 y el desarrollo sostenible
4. Las finanzas sostenibles en Europa
5. La finanzas sostenibles en España

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS DE INVERSIÓN SOSTENIBLE

1. La inversión sostenible
2. Estrategias de inversión sostenible
3. El reporting en la inversión sostenible
4. Fondos ISR y planes de pensiones sostenibles
5. La inversión de impacto

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRODUCTOS DE FINANCIACIÓN SOSTENIBLE

1. La financiación sostenible
2. Bonos verdes
3. Bonos sociales, bonos sostenibles y bonos vinculados a la sostenibilidad
4. Préstamos sostenibles para empresas y particulares
5. Microfinanzas

MÓDULO 3. IGUALDAD Y ACOSO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IGUALDAD. PARTE (I)

1. Introducción y conceptos básicos
2. Análisis del ámbito laboral desde la perspectiva de género
3. Políticas para la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres en el ámbito internacional, europeo y español
4. Marco normativo
5. Empresa y la igualdad de oportunidades. Cultura empresarial igualitaria. La igualdad en la calidad y excelencia empresarial
6. La igualdad entre mujeres y hombres en las organizaciones laborales. Negociación colectiva. Medidas de acción positiva y planes de
7. igualdad

UNIDAD DIDÁCTICA 2. IGUALDAD. PARTE (II)

1. La responsabilidad social empresarial y las medidas a aplicar en una empresa en igualdad de oportunidades
2. Planes de igualdad. Compromiso y comisión de igualdad. Diagnóstico
3. Medidas a incorporar en un plan de igualdad
4. Plan de igualdad. Evaluación. Seguimiento y Registro
5. Registro. Conclusiones y mitos frente al plan de igualdad

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACOSO. PARTE (I)

1. Definición y conceptos sobre la violencia de género
2. Mitos y realidades sobre el acoso
3. Tipos de acoso
4. Tipos de acoso: ciberacoso
5. Marco normativo

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACOSO. PARTE (II)

1. Medidas preventivas del acoso: Protocolo de Acoso
2. Comité de convivencia laboral
3. La igualdad en el lenguaje: el lenguaje no sexista, sensibilización y comunicación
4. Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) y Acoso.

## MÓDULO 4. CIUDADES INTELIGENTES Y SOSTENIBLES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CIUDADES SOSTENIBLES

1. Introducción a la sostenibilidad
2. La agenda 2030 y los ODS
3. Retos de la ciudad del futuro
4. Ciudades prósperas y sostenibles
5. Factores de éxito para ciudades sostenibles e inteligentes

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CIUDADES INTELIGENTES

1. Diseño urbanístico
2. Digitalización de las ciudades
3. Transición energética urbana
4. Movilidad urbana
5. Ciudades circulares

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CIUDADES RESILIENTES

1. Resiliencia urbana
2. Mitigación y adaptación al cambio climático
3. Soluciones basadas en la naturaleza
4. Ciudades sanas
5. Espacios periurbanos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CIUDADES INCLUSIVAS

1. Retos sociales
2. Asegurando la cohesión social
3. Gobernanza urbana integrada
4. Liderazgo institucional
5. Creación de redes y partenariado

## MÓDULO 5. RESILIENCIA URBANA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS FUNDAMENTALES

1. Desarrollo urbano. La ciudad como sistema de sistemas
2. El concepto de resiliencia urbana. Resiliencia y Desarrollo Sostenible.
3. Evaluación de impactos y tensiones. Análisis y gestión de riesgos urbanos
4. Características de una ciudad resiliente. Aspectos esenciales para lograr ciudades resilientes
5. Indicadores y estándares de Resiliencia. Índice de resiliencia urbana.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL MARCO DE LA RESILIENCIA URBANA

1. Salud, Bienestar y Educación
2. Resiliencia y Cohesión Social
3. Resiliencia y Economía Circular
4. Producción y consumo responsable en la ciudad resiliente
5. Resiliencia y Cambio Climático

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL ENTORNO CONSTRUIDO EN LA RESILIENCIA URBANA

1. Edificación Resiliente
2. Infraestructuras críticas en la resiliencia urbana
3. Resiliencia en el sistema híbrido
4. Resiliencia en la movilidad y la eficiencia energética
5. Protección del medio ambiente y protección de los ecosistemas

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. TENDENCIAS Y PROGRAMAS SOBRE RESILIENCIA URBANA EN EL MUNDO

1. Programas de Naciones Unidas para la reducción de desastres, la sostenibilidad y la resiliencia urbana
2. El programa 100 ciudades resilientes de la fundación Rockefeller
3. Programa CRP y otros programas internacionales de acción sobre resiliencia urbana
4. Smart cities.
5. Soluciones basadas en la naturaleza (SBN) y resiliencia

## MÓDULO 6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

1. La atmósfera
2. La problemática de la contaminación atmosférica
3. Contaminantes primarios
4. Contaminantes secundarios y química atmosférica
5. Modelos de concentración y dispersión de los contaminantes en la atmósfera

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. FOCOS EMISORES Y TÉCNICAS DE MUESTREO

1. Fuentes naturales y antropogénicas
2. Técnicas de muestreo de emisión
3. Técnicas de muestreo de inmisión
4. Análisis de los contaminantes atmosféricos
5. La calidad del aire

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN ATMOSFÉRICAS

1. Acciones correctivas: Eliminación de contaminantes particulados I
2. Acciones correctivas: Eliminación de contaminantes particulados II
3. Acciones correctivas: Eliminación de contaminantes particulados III
4. Acciones correctivas: Eliminación de contaminantes gaseosos I
5. Acciones correctivas: Eliminación de contaminantes gaseosos II

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMISIONES INDUSTRIALES

1. Contaminación por vehículos
2. Incineración de residuos
3. Captura y almacenamiento de CO<sub>2</sub> (CCS)
4. Otras contaminaciones
5. Huella de carbono

### MÓDULO 7. VARIABILIDAD DEL CLIMA Y CAMBIO CLIMÁTICO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL SISTEMA CLIMÁTICO

1. Introducción al sistema climático.
2. Estructura y componentes del sistema climático.
3. La atmósfera y la vida en la Tierra.
4. La importancia del ciclo hidrológico en la regulación climática.
5. Impulsores naturales del cambio climático.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIEMPO, CLIMA Y CAMBIO CLIMÁTICO

1. Balance energético en el sistema climático.
2. Cambios en el sistema climático.
3. Océanos y atmósfera: interacciones esenciales para el clima.
4. Variabilidad climática.
5. Tiempo, clima y cambio climático en sistemas globales.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAMBIO CLIMÁTICO

1. Impulsores antropogénicos del cambio climático.
2. Historia de los cambios climáticos.
3. Tendencias observadas por cambio climático: efectos de primer orden.
4. Escenarios globales de cambio climático.
5. La importancia de los 1,5°C.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS DE VULNERABILIDAD Y RIESGO POR CAMBIO CLIMÁTICO (RCC)

1. Tendencias esperadas por cambio climático: efectos de segundo orden.
2. La vulnerabilidad frente al cambio climático.
3. Dimensiones de vulnerabilidad y riesgo por cambio climático.
4. Principales riesgos climáticos.
5. Ejemplos.

## MÓDULO 8. INSTRUMENTOS PARA MITIGAR EL CALENTAMIENTO GLOBAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ESTRECHA RELACIÓN ENTRE GASES EFECTO INVERNADERO Y CALENTAMIENTO GLOBAL

1. La contaminación atmosférica
2. Calentamiento global y cambio climático
3. Emisiones mundiales de gases efecto invernadero
4. ¿Qué es mitigación?
5. Enfoques de política para la mitigación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MECANISMOS INTERNACIONALES DE MITIGACIÓN

1. Las contribuciones nacionales determinadas
2. Comercio de derechos de emisión o bonos de carbono
3. Mecanismos de desarrollo limpio
4. Acción conjunta y fondo de adaptación
5. Mecanismos de compensación basados en el no mercado- mercado voluntario

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTRATEGIAS SECTORIALES DE MITIGACIÓN

1. Sector energía
2. Sector industrial
3. Sector transporte
4. Sector vivienda y construcciones
5. Sector agricultura, silvicultura y otros usos de la tierra

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. BENEFICIOS Y OPORTUNIDADES DE LA MITIGACIÓN

1. Mitigación en la región asiática
2. Medidas de mitigación en el continente americano
3. Medidas de mitigación en la región africana
4. Medidas de mitigación en Europa
5. Medidas de mitigación en Oceanía

## MÓDULO 9. INGENIERÍA DE RIESGOS NATURALES: SEQUÍAS E INUNDACIONES

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN DE REMÓDULOS HÍDRICOS.

1. Balance hidrológico.
2. Climatología.
3. Precipitación
4. Evaporación y transpiración
5. Geología e hidrología.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEQUÍAS.

1. Definición de las sequías
2. Caudales ecológicos.
3. Aguas subterráneas.

4. Planes especiales de sequías.
5. Sistemas de indicadores de los planes especiales de sequías

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INUNDACIONES.

1. Introducción y conceptos.
2. Análisis de la precipitación
3. Caudales de avenida y Zonas inundables.
4. Planes de Gestión del Riesgo de Inundación.
5. Gestión de la emergencia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA LA GESTIÓN DE RIESGOS NATURALES.

1. Análisis geomorfológico-histórico
2. Adaptación de la exposición ante inundaciones
3. Soluciones convencionales
4. Soluciones basadas en la naturaleza
5. Soluciones urbanas basadas en la naturaleza

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER EN OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE, AGENDA 2030

## ¿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

### Teléfonos 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!



