



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning



UCAM
UNIVERSIDAD
CATOLICA DE MURCIA

Máster en Gestión de Smart Cities + 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 Gestión de Smart Cities + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Gestión de Smart Cities 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 Estudios 2023)

Ver en la web

Descripción

La revolución digital actual ha impactado en la forma en la que vivimos en nuestras ciudades. El “Máster de gestión de smart cities: ciencia de datos e innovación para las ciudades del futuro” recorre las prácticas actuales más innovadoras de análisis, planificación y gestión urbana que persiguen conseguir ciudades más humanas, eficientes y sostenibles.

Objetivos

- Abordar distintas disciplinas del urbanismo desde el punto de vista de las oportunidades de las TIC.
- Dar una visión holística y global sobre el concepto de Smart Cities y sus oportunidades y riesgos a la hora de implementar soluciones urbanas tecnológicas.
- Formar profesionales capaces de gestionar proyectos urbanos innovadores en distintas escalas y de coordinar equipos técnicos altamente especializados.
- Explorar las posibilidades que tienen las nuevas fuentes de información y las técnicas de análisis de datos espaciales (spatial big data) para planificar y gestionar las ciudades sostenibles del futuro.
- Conocer las metodologías de gestión de proyectos que ayuden a llevar a cabo proyectos de innovación.
- Explorar oportunidades de negocio asociadas a los nuevos modelos de ciudad.

Para qué te prepara

El nuevo contexto digital necesita de equipos multidisciplinares con distinta formación y experiencia, por lo que el máster está dirigido a todos aquellos profesionales que quieran complementar sus carreras con la visión analítica e integral del fenómeno de las smart cities. Va dirigido sobre todo a: - Perfiles de la planificación urbana: Urbanistas, arquitectos e ingenieros civiles. - Perfiles tecnológicos: Ingenieros informáticos o de telecomunicaciones. - Perfiles de las ciencias sociales: Geógrafos, sociólogos, licenciados en turismo y politólogos.

A quién va dirigido

A través de las diferentes temáticas relacionadas con el urbanismo como la movilidad, la ecología, la energía o la edificación se recorrerán las posibilidades que nos brindan las tecnologías de la información y comunicación (TIC) y el big data para acelerar el cambio hacia smart cities sostenibles.

Salidas laborales

Los alumnos tendrán las habilidades necesarias para comprender los retos de los proyectos de smart cities y gestionar sus diferentes etapas. Tendrán la capacidad de entender las necesidades del promotor del proyecto y la de solicitar las soluciones tecnológicas oportunas al equipo técnico de desarrollo. Las posibles salidas profesionales son las relacionadas son: - Directores, coordinadores y jefes de proyectos en las distintas temáticas de las smart cities: movilidad, medioambiente, energías renovables, edificios inteligentes o gobernanza. - Consultores en transformación digital y smart cities. - Gestores y planificadores urbanos, tanto en la administración pública como en la empresa privada. - Investigadores sobre estudios urbanos. - Emprendedores en innovación urbana

TEMARIO

MÓDULO 1: 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 2: DATOS Y FUNDAMENTOS DE LAS TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA APLICADAS A LAS SMART CITIES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN AL PROYECTO QGIS, ESCRITORIO, FORMATOS DE CAPAS Y PROPIEDADES

1. Introducción al proyecto QGIS, escritorio y panel de capas
2. Herramientas de navegación, atributos y selección
3. Formatos de información geográfica
4. Propiedades de capas (fuente y simbología)
5. Propiedades de capas (etiquetas, campos, metadatos y acciones)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN AL TRATAMIENTO DE DATOS ALFANUMÉRICOS. AÑADIR TABLAS Y CONEXIÓN A BASES DE DATOS

1. Datos alfanuméricos y tablas
2. Herramientas asociadas a las tablas. Unión y enlace de tablas
3. Introducción, creación de mapas y propiedades
4. Añadir elementos
5. Herramientas y exportación mapas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EDICIÓN, CONFIGURACIÓN Y PROCEDIMIENTOS PARA EDITAR

1. Edición, configuración y procedimientos para editar
2. Herramientas de edición
3. Añadir o modificar objetos
4. Creación de nuevas capas y modificar tablas
5. Geoprocesamiento básico

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE COORDENADAS

1. Sistemas de coordenadas
2. Cambio de sistemas de coordenadas
3. Administrar e instalar complementos
4. Complementos más utilizados
5. Otros complementos de interés

MÓDULO 3: GESTIÓN DE INICIATIVAS DE DESARROLLO DE SMART CITIES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENFOQUE DE GESTIÓN PARA LAS SMART CITIES

1. Visión de un proyecto
2. Priorización de requisitos basada en el valor
3. Técnica de "Personas"
4. Estimación con mínima información
5. Generación del backlog: historias de usuario

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HORIZONTES DE PLANIFICACIÓN

1. Aplicabilidad para proyectos de Smart Cities y roadmap
2. Mapas de proyecto para Smart Cities
3. Uso del mapa de proyecto
4. Gestión de cambios
5. Plazo, coste y personas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EJECUCIÓN DE PROYECTOS

1. Herramienta para gestión del trabajo: diseño del Kanban
2. Áreas de gestión según el enfoque ágil
3. Ejecución de iteraciones
4. Seguimiento de la implantación
5. Métricas y mejora continua

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BUENAS PRÁCTICAS Y BUENAS IDEAS ÁGILES

1. Radiadores de información
2. Velocidad, timebox y ajuste del proceso
3. Enfoque de gestión centrado en transformación digital
4. Datificación como pilar de la transformación digital ágil
5. Propuesta de modo de trabajo

MÓDULO 4: DATOS ESPACIALES PARA PROYECTOS URBANOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DATOS ESPACIALES E INDICADORES PARA LA GESTIÓN Y REDACCIÓN DE PROYECTOS EN SMART CITIES

1. Smart Cities y datos espaciales
2. Indicadores poblacionales y demográficos
3. Indicadores socioeconómicos
4. Indicadores de vivienda, suelo y dotaciones
5. Buenas prácticas para proyectos urbanos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES Y FUENTES DE DATOS PARA PROYECTOS EN SMART CITIES

1. Infraestructuras de datos espaciales
2. IDE, catastros y geoportales
3. Fuentes de datos de terceros
4. Fuentes de datos cartográficos
5. Mapas temáticos para proyectos urbanos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS, VISUALIZACIÓN Y COMUNICACIÓN DE DATOS PARA PROYECTOS

1. Mapas temáticos avanzados
2. No solo mapas sino también gráficos
3. Herramientas de visualización interactiva
4. Imágenes satelitales
5. Trabajo de campo y generación de datos propios

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TENDENCIAS

1. Fuentes de información sobre tendencias
2. Gemelos digitales e integración de GIS y BIM
3. Redes sociales y de telefonía móvil
4. Big Data y Small Data, sensores e Internet de las cosas (IoT)
5. Inteligencia Artificial (IA) en el ámbito geoespacial

MÓDULO 5: ENERGÍA Y CIUDAD: TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y SMART GRIDS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENERGÍA Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

1. Energía y consumo energético

2. Introducción al sistema energético y sostenibilidad energética
3. ReMÓDULOS y tecnología
4. Impactos de la transición energética
5. Eficiencia energética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EFICIENCIA ENERGÉTICA

1. Edificios inteligentes (I)
2. Edificios inteligentes (II) y vehículos eléctricos
3. Implicaciones de la gestión de proyectos de eficiencia energética (I)
4. Implicaciones de la gestión de proyectos de eficiencia energética (II)
5. Soporte y datos necesarios para su gestión, buenas prácticas y claves del éxito

UNIDAD DIDÁCTICA 3. NUEVOS SISTEMAS DE GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN

1. Sistema de suministro eléctrico
2. Smart Grids, nuevos sistemas de generación y distribución (I)
3. Smart Grids, nuevos sistemas de generación y distribución (II)
4. Telecomunicaciones en la Smart Grids (I)
5. Telecomunicaciones en la Smart Grids (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. GESTIÓN DE LAS SMART GRIDS

1. Datos en la Smart Grid (I)
2. Datos en la Smart Grid (II)
3. Implicación de la gestión de proyectos de Smart Grids (I)
4. Implicación de la gestión de proyectos de Smart Grids (II)
5. Normativas, financiación y casos de éxito en proyectos de Smart Grids

MÓDULO 6: INTEGRACIÓN TECNOLÓGICA DE LA MOVILIDAD

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRÁNSITO HACIA LA EFICIENCIA TECNOLÓGICA Y ENERGÉTICA:

1. Las emisiones contaminantes y el impacto del sector transporte
2. Normativas medioambientales de referencia
3. Análisis y utilidad de los ciclos de vida. Iniciativas Green Ncap
4. Retos y oportunidades de los nuevos desarrollos tecnológicos
5. Combustibles alternativos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SMART CITY & SMART MOBILITY

1. De la ciudad digital a las ciudades inteligentes
2. Smart Cities
3. El poder de los datos en la planificación del transporte
4. Gestión inteligente del tráfico y del transporte público
5. Otras tecnologías smart

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MOBILITY AS A SERVICE

1. MaaS y la nueva movilidad

2. Objetivos, ventajas, inconvenientes y desafíos del MaaS
3. MaaS en el proceso de planificación de la movilidad urbana
4. Gobernanza del sistema MaaS
5. Casos reales de sistema MaaS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INNOVACIONES TECNOLÓGICAS DE LA MOVILIDAD

1. Analítica avanzada de datos
2. Tecnologías cívicas
3. Movilidad compartida
4. Vehículo autónomo
5. La ciudad del futuro

MÓDULO 7: CIUDADES EN EL ANTROPOCENO: SOSTENIBILIDAD Y ECOLOGÍA URBANA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANTROPOCENO Y CAMBIO GLOBAL

1. Antropoceno y cambio global
2. La gran aceleración
3. Cambios de usos del suelo y pérdida de biodiversidad
4. Un planeta hiperconectado
5. El cambio climático y las ciudades en el Antropoceno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ECOLOGÍA URBANA Y ESPACIOS VERDES URBANOS

1. La ciudad como ecosistema
2. Espacios verdes e infraestructura verde urbana
3. La ciudad en el territorio
4. Espacios naturales protegidos en entornos urbanos
5. Conectividad ecológica y socioecológica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS PARA LA TOMA DE DECISIONES

1. Servicios de los ecosistemas para la toma de decisiones
2. Conceptos fundamentales de ecología vinculados a los servicios de los ecosistemas
3. Metodologías de evaluación de servicios de los ecosistemas (I)
4. Metodologías de evaluación de servicios de los ecosistemas (II)
5. Cuantificación de la demanda de servicios de los ecosistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA Y ESTRATEGIAS MULTIFUNCIONALES

1. Conceptos fundamentales en soluciones basadas en la naturaleza
2. Estrategias de restauración ecológica y renaturalización
3. La naturaleza en las ciudades
4. Estrategias multifuncionales para la adaptación al cambio climático
5. Economía circular en las ciudades

MÓDULO 8: COGOBERNANZA Y PARTICIPACIÓN EN LA SMART CITY

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CAMBIO DE PARADIGMA URBANO EN LA SMART CITY

1. Nociones básicas de demografía
2. Nociones básicas de sociología
3. Mutación de lo urbano y su nueva escala funcional
4. Complejidad urbana y cooperación administrativa
5. Cultura participativa en la Smart City

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRANSPARENCIA Y BUEN GOBIERNO EN LA SMART CITY

1. El ciclo de las políticas públicas urbanas
2. Seguridad jurídica y simplificación de los procesos en la Smart City
3. Los portales de transparencia
4. Los observatorios urbanos
5. Accesibilidad universal al gobierno de la Smart City

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PARTICIPACIÓN CIUDADANA EN LA SMART CITY

1. Metodología y diseño de los procesos participativos
2. Tipología de los procesos de participación
3. Campañas de sensibilización ciudadana
4. Foros de participación con grupos focales
5. Talleres abiertos e intervención sociocomunitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COGOBERNANZA PARTICIPATIVA EN LA SMART CITY

1. Presupuestos participativos en la Smart City
2. Participación ciudadana en la planificación urbanística
3. Perspectivas de la diversidad en la participación ciudadana
4. Gobernanza multinivel sectorial
5. Cogobernanza participativa integralipación

MÓDULO 9: PRÁCTICAS INNOVADORAS EN SMART CITIES A TRAVÉS DE LOS DATOS ESPACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS DATOS ESPACIALES Y LOS PROYECTOS DE CIUDAD

1. Las ciudades y los datos espaciales (I)
2. Las ciudades y los datos espaciales (II)
3. Proyectos de ciudad a través de los datos espaciales y de las TIC
4. Iniciativas de Smart City a gran escala: territorios inteligentes y destinos turísticos
5. Iniciativas Smart City a escala local: renovación urbana y Ciudad 15 minutos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EDIFICACIÓN INTELIGENTE Y SOSTENIBLE

1. Datos en el mundo de la edificación aplicados a las Smart Cities
2. Edificios circulares. Materiales y sostenibilidad
3. Eficiencia energética
4. Energías renovables
5. Comunidades Didácticas energéticas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS DATOS ESPACIALES Y LOS ECOSISTEMAS URBANOS

1. Infraestructuras verdes urbanas
2. Control de la contaminación urbana
3. Efecto de la isla de calor
4. Cálculo de la huella de carbono
5. Localización de amianto en cubiertas gracias a la inteligencia artificial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOVILIDAD INTELIGENTE Y SOSTENIBLE

1. Movilidad sostenible para el futuro
2. Movilidad eficiente (I)
3. Movilidad eficiente (II)
4. Los peatones en el centro de la movilidad
5. Ciudades seguras

MÓDULO 10: TFM. MÁSTER EN GESTIÓN DE SMART CITIES

¿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](#)

