



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Máster en Proyectos de Hidrógeno Verde + 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 Proyectos de Hidrógeno Verde + 60 Créditos ECTS



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
60 ECTS

Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Proyectos de Hidrógeno Verde 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 2020)

Ver en la web

Descripción

El Máster de Hidrógeno Verde de Structuralia es el único que integra todas las áreas involucradas alrededor del sector del hidrógeno, tanto a nivel de estrategia, como de producto, desarrollo de infraestructuras y fuentes de financiación, capacitando al alumno para operar en cualquiera de las circunstancias que se le presente a nivel profesional o dirigir de forma exitosa proyectos relacionados con el hidrógeno.

Objetivos

La superación del Máster en Hidrógeno permitirá a los alumnos: - Estudiar el hidrógeno es su perspectiva como elemento, vector energético e impacto ambiental. - Profundizar sobre los métodos de producción y conversión. - Aplicar los sistemas de almacenamiento y control pertinentes. - Ahondar en la infraestructura y medios de transporte implicados. - Dominar el uso y aplicaciones del hidrógeno. - Profundizar sobre los aspectos fundamentales en las estaciones de servicio. - Conocer los actores clave a considerar disponiendo una visión estratégica en el sector. - Dominar los aspectos económicos y de negocio asociados a los proyectos

Para qué te prepara

Profesionales que trabajan en el sector público o privado que precisen completar su formación y conocimientos en el sector del hidrógeno. Perfiles que quieran dar un impulso profesional a su carrera dentro de compañías privadas o promover un cambio estratégico dentro de las mismas. Cualquier persona con estudios universitarios o de grado que deseen conocer y profundizar sus conocimientos en el sector del hidrógeno para optar a posiciones laborales relacionados con el sector. Personal de alta dirección que necesite conocer una visión transversal del hidrógeno para la toma de decisiones estratégicas en la compañía.

A quién va dirigido

El Máster en Hidrógeno de Structuralia permite a los alumnos disponer de un conocimiento transversal en aspectos clave dentro del sector del hidrógeno que permite disponer de los conocimientos y habilidades para afrontar con éxito cualquier tipo de proyecto desde su fase conceptual a su fase estratégica. Para ello, el programa se estructura en nueve bloques que profundizan sobre las características del hidrógeno como elemento y su impacto energético y medioambiental. Se ahonda en el contexto y contextualización del hidrógeno, se analizan las tecnologías de producción de hidrógeno y posterior conversión mediante pilas de combustible, se detallan los sistemas de almacenamiento y control que forman parte de la cadena de suministro, se estudia las repercusiones del hidrógeno en el ámbito de la movilidad e infraestructuras, se conocen los usos y aplicaciones, se profundiza sobre los aspectos clave involucrados en la construcción de las estaciones de servicio de hidrógeno, se ahonda en aspectos estratégicos y de geopolítica que envuelven el sector y se finaliza con los aspectos clave económicos y de negocio del hidrógeno.

[Ver en la web](#)

Además de proporcionar el marco teórico necesario, el Máster también permitirá a los alumnos la realización de casos y ejercicios prácticos. Al final del programa, la realización del Trabajo Final de Máster (TFM) permitirá a los alumnos repasar y aplicar los conocimientos más importantes adquiridos a lo largo del mismo.

Salidas laborales

- Ingeniero de proyectos en empresa consultora. - Directivo de compañía energética. - Ingeniero de proyectos y estudios en empresa constructora. - Personal técnico de la administración pública. - Ingeniero de Procesos - Directivo en la gestión de procesos energéticos. - Economistas y desarrolladores de áreas en energía. - Director de operaciones en energía. - Desarrollo de negocio energético.

TEMARIO

MÓDULO 1. EL HIDRÓGENO COMO VECTOR ENERGÉTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENERGÍA E HIDRÓGENO

1. Historia del hidrógeno
2. ¿Qué es el hidrógeno?
3. Matriz eléctrica y energética actual
4. El hidrógeno como vector energético
5. Perspectivas de la Hoja de Ruta del Hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GENERACIÓN Y ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO

1. Electrólisis PEM
2. Electrólisis Alcalina
3. Electrólisis SOEC y AEM
4. Almacenamiento de hidrógeno
5. Distribución de hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 3. GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y OTRAS APLICACIONES

1. Pilas de combustible
2. Pilas de combustible PEM
3. Pilas de combustible de AT
4. Turbinas y motores de hidrógeno
5. Vehículos de pila de combustible

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES DE HIDRÓGENO

1. Estaciones de repostaje
2. Dimensionamiento de equipos principales
3. Consideraciones de seguridad. Atmósferas explosivas
4. Diseño de instalaciones relacionadas con hidrógeno pilas de combustible
5. Ejemplo de cálculo de instalación.

MÓDULO 2. CONTEXTO DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ENERGÍA Y PRODUCCIÓN

1. Producción energética y su evolución
2. Combustibles fósiles, el cambio de una era
3. Estrategias para la sostenibilidad
4. Demandas y transición energéticas
5. Energía y futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CAMBIO CLIMÁTICO Y TRANSICIÓN ENERGÉTICA

1. Cambio climático
2. Efectos y estrategias relacionadas con el cambio climático
3. Hoja de ruta de la transición energética
4. La evolución de la transición energética
5. Tasas de carbono y criterios ESG

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA DESCARBONIZACIÓN I

1. Vectores de la transición energética
2. Generación eléctrica renovable, electrificación y almacenamiento
3. Movilidad y transporte
4. Captura y almacenamiento de carbono
5. Economía circular y nuevos materiales

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS Y TECNOLOGÍAS PARA LA DESCARBONIZACIÓN II

1. Hidrógeno (H₂)
2. Bioenergía
3. Integración entre procesos bioenergéticos y otras tecnologías
4. Las ciudades del futuro (Smart Cities)
5. Emprendimiento y tecnologías y desarrollos habilitadores para la descarbonización

MÓDULO 3. PRODUCCIÓN DEL HIDRÓGENO Y PILAS DE COMBUSTIBLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO A PARTIR DE COMBUSTIBLES FÓSILES

1. Producción de hidrógeno
2. Reformado de hidrocarburos
3. Oxidación parcial y otros procesos basados en hidrocarburos
4. Gasificación de carbón y biomasa
5. Ventajas e inconvenientes. Comparativa entre los distintos procesos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VERDE

1. Procesos electrolíticos
2. Electrolizadores alcalinos
3. Electrolizadores poliméricos
4. Alternativa de producción de hidrógeno verde
5. Nivel de madurez tecnológica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FUNCIONAMIENTO PILAS DE COMBUSTIBLE POLIMÉRICAS

1. Origen y funcionamiento de las pilas de combustible
2. Composición y tipos de pilas combustibles
3. Funcionamiento de las pilas poliméricas
4. Componentes de las pilas poliméricas
5. Avances y expectativas de futuro

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTROS TIPOS DE PILAS COMBUSTIBLES

1. Pilas de óxido sólido. Geometrías y materiales.
2. Eficiencia de las pilas de combustible
3. Pilas alcalinas, de ácido fosfórico y de carbonatos fundidos
4. Biopilas
5. Diseño y cálculo del coste de una pila de combustible

MÓDULO 4. CADENA DE SUMINISTRO DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE HIDRÓGENO GASEOSO

1. Características y sistemas de almacenamiento
2. Almacenamiento en forma de hidrógeno gas comprimido
3. Depósitos a presión, tipos, características y objetivos de desarrollo
4. Especificaciones de EIHP (European Integrated Hydrogen Project)
5. Ejemplos de proyectos de desarrollo

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE HIDRÓGENO LÍQUIDO

1. Características y sistemas de almacenamiento de hidrógeno líquido
2. Almacenamiento, distribución y dispensado de hidrógeno líquido
3. Depósitos de hidrógeno líquido, tipos, características y objetivos de desarrollo
4. Especificaciones de EIHP (European Integrated Hydrogen Project)
5. Ejemplos de proyectos de desarrollo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ALMACENAMIENTO Y SUMINISTRO DE HIDRÓGENO EN SÓLIDOS

1. Conceptos generales
2. Hidruros metálicos
3. Compuestos intermetálicos
4. Materiales carbonosos y polímeros orgánicos
5. Microesferas de vidrio

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONTROL DE SISTEMAS CON HIDRÓGENO

1. Teoría del control
2. Control predictivo basado en modelo
3. Modelado de sistemas con hidrógeno
4. Estrategias de control
5. Normativa asociada

MÓDULO 5. MOVILIDAD E INFRAESTRUCTURA DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. MOVILIDAD TERRESTRE

1. Transporte ligero.
2. Transporte pesado
3. Flotas cautivas
4. Sector ferroviario
5. Infraestructuras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MOVILIDAD AÉREA Y MARÍTIMA

1. Transición energética en el transporte aéreo
2. Combustibles sostenibles para aviación (SAF)
3. Transición energética en el transporte marítimo
4. Combustibles sostenibles para el transporte marítimo
5. Evolución del transporte aéreo y marítimo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL MANEJO DEL HIDRÓGENO

1. Riesgos del hidrógeno
2. Detección de hidrógeno
3. Aspectos de seguridad
4. Ambientes explosivos
5. Evaluación de riesgos de hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSPORTE Y LOGÍSTICA DEL HIDRÓGENO

1. Recorrido del hidrógeno
2. Sistemas de generación distribuida
3. Comparativa entre los sistemas de gestión
4. Consideraciones ambientales, de salud y seguridad en el recorrido del hidrógeno
5. Seguridad y riesgo en la transmisión, distribución y almacenamiento del hidrógeno

MÓDULO 6. USOS Y APLICACIONES DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1 APLICACIONES ESTACIONARIAS

1. Producción eléctrica a gran escala
2. Generación distribuida
3. Sistemas de microgeneración
4. Sistemas de alimentación interrumpida
5. Sistemas combinados de energía y calor

UNIDAD DIDÁCTICA 2 APLICACIONES MÓVILES

1. Introducción y perspectivas de futuro en aplicaciones móviles
2. Carretillas elevadoras
3. Turismos y autobuses
4. Movilidad aérea y movilidad reducida
5. Otros vehículos

UNIDAD DIDÁCTICA 3 APLICACIONES PORTÁTILES

1. Pilas de combustible reversibles
2. Aplicaciones espaciales
3. Micropilas de combustible
4. Generadores portátiles
5. Otros sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 4 POWER-TO-X

1. Bases y conceptos del Power-to-X
2. Power-to-gas (PTG)
3. Power-to-liquid (PTL)
4. Power-to-heat (PTH)
5. Aplicaciones en el mundo del hidrógeno

MÓDULO 7. ESTACIONES DE SERVICIO DE HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EQUIPAMIENTOS Y COMPONENTES DE LA INFRAESTRUCTURA

1. Materiales, tuberías y accesorios
2. Sistemas de alimentación y almacenamiento
3. Compresores de hidrógeno
4. Componentes y sistemas auxiliares
5. Dispensadores de hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIÓN Y OPERACIÓN DE LA ESTACIÓN DE SERVICIO DE HIDRÓGENO

1. Instalación y operación de la estación de servicio de hidrógeno
2. Sistemas de control e instrumentación
3. Protocolos de inspección
4. Operación de la estación de servicio
5. Labores de mantenimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD

1. Consideraciones fundamentales de seguridad
2. Metodologías de seguridad y evaluación de riesgos
3. Mitigación de riesgos y atmósferas explosivas ATEX
4. Distancias de seguridad en instalaciones de hidrógeno
5. Medidas de protección frente agentes externos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA APLICABLE

1. ISO 14687. Calidad del combustible de hidrógeno
2. ISO 17268. Dispositivos de abastecimiento de hidrógeno
3. ISO 19880-1. Requisitos generales en estaciones de servicio
4. ISO 22734. Electrolizadores
5. IEC 62282-3-100. Sistemas estacionarios de generación de energía por pila de combustible

MÓDULO 8. GEOPOLÍTICA DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GEOPOLÍTICA DE LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA: ¿POR QUÉ IMPORTA EL HIDRÓGENO?

1. Claves geopolíticas de la transición
2. Historia política del hidrógeno: burbujas y expectativas
3. El advenimiento de la geopolítica del hidrógeno

4. La geopolítica del hidrógeno en el contexto del cambio climático
5. Los actores de la geopolítica del hidrógeno

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS ACTORES EN LA GEOPOLÍTICA DEL HIDRÓGENO

1. Importadores: el caso de la Unión Europea
2. El hidrógeno en la supervivencia y transición energética de los petroestados: el caso de consejo de cooperación del golfo
3. Exportadores emergentes y el neoextractivismo
4. Potencias emergentes tecnológicas: el caso de China
5. Potencias emergentes industriales: el caso de Estados Unidos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA GEOPOLÍTICA DE LA CADENA DE VALOR DEL HIDRÓGENO

1. El hidrógeno en la nueva globalización del derisking, decoupling y friendshoring
2. Minerales estratégicos para la economía del hidrógeno
3. Geopolítica de los electrolizadores
4. El hidrógeno y la reconfiguración de las cadenas de valor industriales
5. El hidrógeno y el retorno de la política industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ASPECTOS ESTRATÉGICOS DE LA GEOPOLÍTICA DEL HIDRÓGENO

1. La diplomacia del hidrógeno
2. El hidrógeno y la geopolítica de las infraestructuras
3. El hidrógeno y el colonialismo verde
4. Aliados y rivales en la geopolítica del hidrógeno
5. Estudio comparado de las estrategias de hidrógeno en la Unión Europea "

MÓDULO 9. ECONOMÍA DEL HIDRÓGENO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IMPULSORES DE INVERSIÓN

1. Potencial tecnológico, económico y medioambiental de Europa
2. Los planes de despliegues europeos, los valles de hidrógeno
3. Factores que impulsan la inversión en hidrógeno y pilas de combustible
4. Iniciativas de desarrollo de oferta y demanda
5. La ruta hacia la comercialización de la tecnología

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CASOS PRÁCTICOS

1. Equipos de manipulación pilas de combustible
2. Uso residencial. Microgeneración pila combustible
3. Cogeneración CHP
4. Producción de H₂ sin captura de CO₂ (I)
5. Producción de hidrógeno sin y con captura de CO₂ (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VIABILIDAD ECONÓMICA

1. El plan de viabilidad
2. Plan de producción y gastos

3. Plan de inversión y financiación
4. Informes; cuenta explotación, balance de situación y tesorería
5. Principales indicadores, análisis y simulaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS DE FINANCIACIÓN

1. Primeros pasos en la búsqueda de capital
2. Fuentes de financiación interna
3. Fuentes de financiación externa
4. Fuentes de financiación mixta
5. Cómo negociar nuestra financiación

MÓDULO 10. TFM. MÁSTER DE HIDRÓGENO

¿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](#)

