



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATOLICA DE MURCIA

## Máster en Petróleo, Gas Natural y Petroquímica + 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 Petróleo, Gas Natural y Petroquímica + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

## Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Petróleo, Gas Natural y Petroquímica 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 Económico y Social de la UE (UE) (Plan de Recuperación 2020)

Ver en la web

## Descripción

---

Estos estudios muestran la esencia de las características fundamentales del Sector Oil & Gas, siendo por tanto, una vía directa para obtener el suficiente conocimiento para entender su naturaleza y funcionamiento a nivel global.

## Objetivos

---

Los objetivos globales del Master pasan por conocer cómo funcionan las Industrias referidas, saber cual es su estado del arte más actual y vanguardista, así como las tendencias, I+D y estimaciones de desarrollo que se plantean en las próximas décadas. Para ello, se impartirá el temario suficiente para entender los mecanismos de obtención de las materias primas, los procesos de transformación en productos de alto valor comercial, qué se entiende por un proyecto, sus fases, la ingeniería y diseño de plantas, equipos y materiales más relevantes para llevar a cabo estos procesos, los medios transporte y almacenamiento, los mercados, los tipos de comercio internacional y los tipos de contratos y las líneas de gestión que suelen regir estas Industrias.

## Para qué te prepara

---

Este máster está dirigido a a todo estudiante o profesional que trabaje o quiera trabajar en el Sector del Oil & Gas, incluidas las Industrias Petroquímica y Biocombustibles, a aquellos interesados que intervengan en el Diseño, el Aprovisionamiento y/o la Construcción de los materiales, equipos o componentes que forman las Plantas Industriales asociadas, que estén relacionados con los Contratos, la Economía y/o el Trading de las materias primas Crudo de Petróleo, Gas Natural, GNL o Biomasa y/o los productos finales obtenidos como los Productos Refinados, Productos Petroquímicos o Biocombustibles. También para el personal procedente de otros sectores que precisan entender alguna de las particularidades, características, tecnologías, procesos específicos de las cadenas de valor de estas Industrias, o bien, respecto a su posición actual y estimación futura en el horizonte del 2050.

## A quién va dirigido

---

Vamos a dividir el programa de 9 Módulos, en tres grupos: - el primer grupo, comprenderá los 5 primeros módulo cuyo contenido será de Introducción General al mundo de los Hidrocarburos, sendos monográficos de las Industrias del Petróleo y los Biocombustibles, la Industria del Gas Natural & GNL y la Industria Petroquímica, concluyendo con el desarrollo del Aprovisionamiento, Mercados y Trading, planteando en todos ellos un apunte de la situación actual y proyección futura en el marco del Proceso de Transición Energética Global, - el segundo grupo, Módulos 6 y 7, mostrará qué se entiende por un Proyecto Industrial y se abordará los fundamentos de la Ingeniería y Diseño de Materiales, Equipos y Plantas más representativas, y para finalizar, - los dos últimos Módulos 8 y 9 darán la visión completa en cuanto al análisis de los tipos de Contratos (EPCs) más habituales dentro del Sector Oil & Gas, sus particularidades, cláusulas y las pautas de cómo se gestionan. Todos estos contenidos se van a

[Ver en la web](#)

presentar desde la visión más actualizada generada por los propios actores protagonistas de cada Industria, tales como entidades internacionales, empresas, corporaciones, fabricantes, etc... a través de multitud de publicaciones, libros, revistas o referencias en internet de primera línea.

## Salidas laborales

---

Las posiciones profesionales que se pueden ver potenciadas y reforzadas son bastante numerosas por la extensión de los contenidos, algunas de las relevantes están relacionadas con las de: Ingeniero de Proyecto, Director de Proyecto, Contract Manager, Contract Management, Top Management, Ingeniero de Diseño en las especialidades: Equipos Estáticos y Rotativos, MTO, E&I, ... Personal de Aprovisionamientos-Compras, Personal de Organismo Oficiales, Analista y Consultor de Mercado, Trader de Materias Primas o Productos Finales: Refinados, Petroquímicos o Biocombustibles.

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. SECTOR OIL & GAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SITUACIÓN GLOBAL DE O&G

1. Evolución histórica de la industria del petróleo
2. Evolución histórica de la industria del gas
3. Reservas, producción y consumo de O&G
4. Geopolítica y factores globales
5. Empresas y referencias internacionales

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CADENAS DE VALOR DE O&G

1. Concepto de “commodities”
2. Cadena de valor
3. Cadena de valor del petróleo
4. Cadena de valor del gas
5. Integración vertical y precios de transferencia

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVIDADES DE O&G

1. Upstream
2. Técnicas de exploración, perforación y producción
3. Midstream
4. Downstream
5. Seguridad, riesgos y medio ambiente

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FLETAMENTOS DE BUQUES

1. Tráficos de O&G
2. Modalidades de fletamento
3. Pólizas de fletamento
4. Otras alternativas de fletamento
5. Documentación

## MÓDULO 2. INDUSTRIA DEL PETRÓLEO, BIOCOMBUSTIBLES Y ESCENARIO 2050

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CRUDOS DE PETRÓLEO Y PROCESOS DE REFINO

1. Crudos (I)
2. Crudos (II)
3. Crudos (III)
4. Procesos de refino (I)
5. Procesos de refino (II)

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESQUEMAS Y PRODUCTOS DE REFINO

1. Esquemas de refino (I)
2. Esquemas de refino (II)
3. Productos de refino (I)
4. Productos de refino (II)
5. Margen y rentabilidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS AL PETRÓLEO. BIOCOMBUSTIBLES

1. Bioenergía
2. Biocombustibles
3. Bioetanol & biodiésel
4. SAF & biogás
5. Bio-refinerías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACTUALIDAD Y FUTURO DE LA INDUSTRIA DEL PETRÓLEO

1. HSE & emisiones CO<sub>2</sub>
2. Industria del petróleo. Escenario a corto y medio plazo
3. Mercados de crudos
4. Mercados de productos de refino
5. Mercados de biocombustibles

#### MÓDULO 3. INDUSTRIA DEL GAS NATURAL Y GAS NATURAL LÍQUIDO. ROL CLAVE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO

1. Composición y propiedades
2. Técnicas de exploración y producción
3. Tipos de yacimientos y caracterización
4. Técnicas de extracción
5. Fracking

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CADENA DE VALOR GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO (I)

1. Cadena de valor de gas natural
2. Procesado del gas
3. Licuefacción
4. Transporte de gas natural licuado
5. Regasificación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CADENA DE VALOR GAS NATURAL Y GAS NATURAL LICUADO (II)

1. Almacenamiento de gas natural licuado
2. Instalaciones offshore
3. Sistema gasista y distribución
4. Comercialización, regulación y mercados
5. HSE y aplicaciones de gas natural y gas natural licuado

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRANSICIÓN ENERGÉTICA Y ESCENARIO 2050

1. Transición energética y posición global
2. European Green Deal & LATAM Green
3. Net zero emissions by 2050
4. Gas natural fundamental en la transición energética
5. Economía circular. El gas natural y el hidrógeno

## MÓDULO 4. INDUSTRIA PETROQUÍMICA Y PRODUCTOS PETROQUÍMICOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS INDUSTRIA PETROQUÍMICA

1. Introducción. Fundamentos industria petroquímica
2. Principales cadenas petroquímicas
3. Plásticos
4. Escenario petroquímico global
5. Empresas petroquímicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. CADENAS DEL METANO Y DEL ETILENO

1. Cadena del metano (I). Metanol
2. Cadena del metano (II). Amoniacó
3. Cadena del etileno (I)
4. Cadena del etileno (II)
5. Mercado petroquímico. Cadenas del metano y del etileno

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CADENAS DEL PROPILENO Y DE FRACCIONES C4 Y C5

1. Cadena del propileno (I)
2. Cadena del propileno (II)
3. Cadenas de fracciones C4 y C5 (I)
4. Cadenas de fracciones C4 y C5 (II)
5. Mercado petroquímico. Cadenas del propileno y de fracciones C4 y C5

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CADENAS DE AROMÁTICOS

1. Cadenas de aromáticos
2. Cadena del benceno
3. Cadena del tolueno
4. Cadena de xilenos
5. Mercado de cadenas de aromáticos

## MÓDULO 5. NEGOCIO Y TRADING INTERNACIONAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMERCIO INTERNACIONAL DE CRUDOS, PRODUCTOS Y GAS

1. Participantes y su posición en el mercado
2. Mercados de energía
3. El mercado en tiempos de pandemia por COVID-19
4. Fijación de precios
5. Fórmulas de precios

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ASPECTOS ECONÓMICOS DE LA ACTIVIDAD

1. El negocio del refino de petróleo
2. Situación actual y expectativas de la industria
3. Plan de aprovisionamiento de un sistema de refino
4. Contratos de compraventa de petróleo
5. Contratos de compraventa de gas

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. COBERTURA DE RIESGOS DE PRECIOS. MERCADOS DE FUTUROS

1. Instrumentos derivados
2. Mercados de futuros
3. Contrato de opciones
4. Swaps
5. Cobertura de precio

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA ACTIVIDAD DE TRADING

1. Organización de un Departamento de Trading
2. Evolución de las prácticas de trading
3. Gestión del riesgo (Risk Management)
4. Técnicas de previsión de precios
5. Conceptos fundamentales del análisis chartista y técnico

## MÓDULO 6. INGENIERÍA Y DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES OIL & GAS I

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE UN PROYECTO

1. ¿Qué es un proyecto?
2. Definición y alcance del proyecto
3. Fases de la ingeniería de un proyecto
4. Diagramas básicos en un proyecto
5. Construcción y puesta en marcha

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INGENIERÍA, CONSTRUCCIÓN Y PUESTA EN MARCHA

1. Layout. Generalidades y equipamiento
2. Distribución de equipos en la planta. On Site layout
3. Medio ambiente y seguridad en el diseño de una planta química
4. Propiedades de los fluidos: densidad y viscosidad
5. Propiedades mecánicas y ensayos de los materiales

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SELECCIÓN DE MATERIALES

1. Tipos de materiales. Estructura de los materiales
2. Metales base hierro
3. Materiales cerámicos y polímeros
4. Aleaciones no férreas
5. Materiales compuestos

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMAS DE TUBERÍAS

1. Cómo especificar una tubería
2. Válvulas
3. Uniones de tuberías
4. Soportes de tuberías. Aislamiento y acompañamiento de tuberías
5. Diseño básico de tuberías

## MÓDULO 7. INGENIERÍA Y DISEÑO DE PLANTAS INDUSTRIALES OIL & GAS II

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE EQUIPOS ESTÁTICOS

1. Diseño básico de depósitos reguladores
2. Diseño básico de depósitos separadores
3. Tanques de almacenamiento
4. Reactores
5. Columnas de destilación

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE EQUIPOS DE TRANSFERENCIA DE CALOR

1. Transferencia de calor. Introducción
2. Cambiadores de calor TEMA (I)
3. Cambiadores de calor TEMA (II)
4. Torres de refrigeración
5. Hornos de proceso

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DE EQUIPOS DINÁMICOS

1. Bombas centrífugas
2. Bombas de desplazamiento positivo
3. Compresores. Introducción
4. Compresores centrífugos
5. Compresores alternativos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS VARIOS

1. Eyectores
2. Transporte neumático
3. Mezcladores y agitadores
4. Estanqueidad de equipos dinámicos. Empaquetaduras y cierres mecánicos
5. Lubricación industrial

## MÓDULO 8. PROYECTOS LLAVE EN MANO (EPC)

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS DE PROYECTOS

1. Qué es un proyecto
2. Tipos de proyectos
3. Proyectos EPC (Engineering, Procurement, Construction)
4. Proyectos EPC en sectores complejos

5. Ciclo de vida de un proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 2. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (I)

1. Gestión de proyectos
2. Principales agentes en un proyecto llave en mano
3. Organización de un proyecto
4. El equipo de gestión de proyecto: el director de proyecto (I)
5. El equipo de gestión de proyecto: el director de proyecto (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (II)

1. El equipo de gestión de proyectos: project operations manager, project manager y area manager
2. El equipo de gestión de proyectos: project engineers, material manager e interface manager
3. El equipo de gestión de proyectos: engineering manager y project assistants
4. Conclusiones y ejemplo práctico de organigrama
5. Business management

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AGENTES DE UN PROYECTO LLAVE EN MANO (EPC) (III)

1. Contract manager, administration manager y project control manager
2. Risk manager
3. Procurement management
4. Quality control, quality assurance management y HSE
5. Construction management

MÓDULO 9. ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN DE CONTRATOS (EPC)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS CONTRACTUALES

1. ¿Qué es un contrato?
2. Terminología en los contratos
3. Concepto de gestión contractual
4. Arbitraje internacional
5. Contratos estándares internacionales de construcción

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA LEY Y SU INTERPRETACIÓN

1. ¿Qué es la ley?
2. Las pruebas
3. Causas de invalidez de un contrato
4. Finalización de un contrato en ley inglesa
5. La responsabilidad profesional

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SOCIEDAD DE DERECHO DE LA CONSTRUCCIÓN (I)

1. Sociedad de derecho de la construcción
2. Guía parte A: conceptos de retraso, interrupción y aceleración
3. Guía parte B: guía de los principios clave (I)
4. Guía parte B: guía de los principios clave (II)

5. Guía parte B: guía de los principios clave (III)
6. Guía parte B: guía de los principios clave (IV)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SOCIEDAD DE DERECHO DE LA CONSTRUCCIÓN (II)

1. Instrucción a los Smart Contracts
2. Usos más comunes de los Smart Contracts (I)
3. Usos más comunes de los Smart Contracts (II)
4. La gran paradoja de los Smart Contracts

#### MÓDULO 10. TFM. MÁSTER GLOBAL DEL SECTOR OIL & GAS

## ¿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](#)

