



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning



**UCAM**  
UNIVERSIDAD  
CATOLICA DE MURCIA

## Máster en Impresión 3D + 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 Impresión 3D + 60 Créditos ECTS



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**



**CREDITOS**  
60 ECTS

## Titulación

Titulación Universitaria de Máster de Formación Permanente en Impresión 3D 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

---

El Máster en Impresión 3D es una formación integral que abarca desde los conceptos básicos hasta las aplicaciones avanzadas de esta tecnología tan presente en la actualidad. A través de módulos especializados, el alumnado adquirirá conocimientos en diseño y modelado 3D, arquitectura de impresoras, tecnologías de impresión, materiales, escaneado 3D y software de diseño como Autodesk Fusion 360 e Inventor. Además, se profundizará en la impresión 3D con resina y el uso de slicers como Ultimaker Cura y PrusaSlicer. Este máster está diseñado para formar a profesionales competentes en el campo de la fabricación aditiva, preparados para enfrentar los desafíos actuales y futuros de la industria.

## Objetivos

---

- Dominar el diseño asistido por ordenador (CAD).
- Conocer las tecnologías y materiales de impresión 3D.
- Aprender a montar y calibrar impresoras 3D.
- Aplicar técnicas de escaneado y edición de mallas.
- Manejar programas como Fusion 360 e Inventor.
- Desarrollar habilidades en postprocesado de piezas.
- Integrar la impresión 3D en proyectos industriales.

## Para qué te prepara

---

Este Máster en Impresión 3D está dirigido a profesionales de la ingeniería, diseño, arquitectura y cualquier perfil interesado en la impresión 3D que busque especializarse en fabricación aditiva. También es ideal para profesionales de sectores como medicina, automoción y moda que desean integrar esta tecnología en sus procesos de trabajo.

## A quién va dirigido

---

Este Máster en Impresión 3D te prepara para dominar todas las fases del proceso de impresión 3D, desde el diseño y modelado hasta el postprocesado de piezas. Aprenderás a utilizar diversas tecnologías y materiales, además de herramientas de software más utilizadas en el sector. Al finalizar, te especializarás para enfrentar retos en diversas industrias, implementando soluciones innovadoras con impresión 3D.

## Salidas laborales

---

Al finalizar este Máster en Impresión 3D vas a poder desempeñar roles como profesional de diseño de producto e ingeniería de desarrollo, especialista en fabricación aditiva entre otros. Podrás trabajar en sectores como la automoción, aeroespacial, salud, etc. Con la creciente demanda, se abren oportunidades en empresas tecnológicas, startups y laboratorios de innovación.

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## MÓDULO 1. DISEÑO E IMPRESIÓN 3D

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA IMPRESIÓN 3D

1. Concepto de impresión 3D
2. Origen, desarrollo y actualidad de la impresión 3D
3. Aplicaciones de la impresión 3D
4. Evolución de la impresión 3D

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ARQUITECTURA DE LAS IMPRESORAS 3D

1. Componentes de una impresora 3D
2. Monte usted mismo su impresora 3D

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN 3D

1. Introducción
2. Evolución de las tecnologías de impresión

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MATERIALES

1. Materiales para impresión 3D
2. Materiales 3D: tipos y usos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DISEÑO Y MODELADO DE ELEMENTOS 3D

1. Concepto de diseño asistido por ordenador
2. Breve historia del CAD
3. Implantación del CAD en el mercado
4. Herramientas básicas de modelado
5. Programas para la iniciación en el modelado 3D
6. Diseño 3D con Tinkercad

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESCANEADO 3D

1. Escáner
2. Proceso de escaneado
3. Aplicaciones del escaneado 3D

### UNIDAD DIDÁCTICA 7. EDICIÓN Y REPARACIÓN DE MALLAS

1. Las mallas
2. Edición de mallas
3. Reparación de mallas

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SLICERS O REBANADORES

[Ver en la web](#)

1. Slicers o rebanadores
2. Ultimaker Cura

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECOMENDACIONES EN EL DISEÑO 3D

1. Diseño
2. Software
3. Impresora
4. Materiales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. IMPRESIÓN 3D PASO A PASO: EJEMPLOS

1. Obtener un modelo
2. Posicionar el objeto
3. Imprimir
4. Laminar

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. POSTIMPRESIÓN 3D: ACABADOS

1. Acabado
2. Acabado superficial
3. Identificar y corregir problemas

### MÓDULO 2. EL PROCESO DE DISEÑO Y LA ARQUITECTURA DE PRODUCTO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS GENERALES SOBRE DISEÑO INDUSTRIAL

1. Definir el producto
2. La creatividad
3. Propuesta de solución factible
4. Diseño en detalle y documentado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MODELOS Y TÉCNICAS DEL PROCESO DE DISEÑO INDUSTRIAL

1. Introducción a los modelos del procesos de Diseño Industrial
2. Método HUMBLES
3. Diseño Afectivo
4. Ingeniería Kansei

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. MODULARIDAD Y HERRAMIENTAS PARA LA ARQUITECTURA DE PRODUCTO

1. Modularidad de productos
2. Árbol de fabricación de la arquitectura de un producto
3. Herramientas de simulación en la producción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MÉTODOS PARA DETERMINAR EL FLUJO DE INFORMACIÓN EN EL PROCESO DE DISEÑO

1. Secuenciación del diseño
2. Diagramas de flujo

3. Distribución y lay-out del proceso productivo
4. Ingeniería concurrente

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CRITERIOS DE DISEÑO DEL PRODUCTO: DISPONIBILIDAD, ERGONOMÍA, SEGURIDAD Y ECODISEÑO

1. Criterios para el buen diseño
2. Disponibilidad para poder llevar acabo el producto
3. Ergonomía aplicada al diseño del producto
4. Seguridad: criterios y normativa
5. Ecodiseño

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. FABRICACIÓN ADITIVA Y SUSTRACTIVA

1. Introducción y definición de fabricación aditiva y sustractiva
2. Fabricación aditiva
3. Fabricación sustractiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. TECNOLOGÍAS DE DESARROLLO DE MOLDES Y MATRICES

1. Introducción a moldes y matrices
2. Desarrollo de fabricación de moldes sin modelo
3. Nuevas tecnologías en desarrollo de herramientas para moldes

#### MÓDULO 3. HERRAMIENTAS EN LA GESTIÓN DE LA INNOVACIÓN: INGENIERÍA INVERSA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ¿CÓMO SE GESTIONA LA INNOVACIÓN?

1. Definición de la gestión de la innovación
2. Concepto y tipos de innovación
3. Fundamentos de la innovación tecnológica
4. El proceso de I+D+I y modelos de gestión
5. Agentes, actividades y técnicas de gestión de la innovación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. VIGILANCIA TECNOLÓGICA

1. Tipos de vigilancia tecnológica
2. Aspectos esenciales de la vigilancia tecnológica
3. Búsqueda de información
4. Implantación de la vigilancia tecnológica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTUDIO DE LA TENDENCIA TECNOLÓGICA

1. Introducción
2. Concepto y nociones esenciales de la prospectiva tecnológica
3. Tipología de técnicas para la prospectiva tecnológica
4. Requisitos de implantación

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL BENCHMARKING

1. Importancia del benchmarking
2. Delimitación y beneficios del benchmarking
3. Clasificación de las técnicas benchmarking
4. Requisitos y etapas del benchmarking

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LA CADENA DE VALOR

1. Origen del término Cadena de Valor
2. Análisis de la Cadena de Valor
3. Actividades de valor y margen
4. Clasificación de Cadenas de Valor
5. Fases de la creación de la Cadena de Valor

#### MÓDULO 4. IMPRESIÓN 3D CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA IMPRESIÓN 3D CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPOS Y MATERIALES EN IMPRESIÓN 3D CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PREPARACIÓN DE ARCHIVOS Y MODELOS PARA IMPRESIÓN 3D CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO DE IMPRESIÓN 3D CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 5. POSTPROCESADO DE PIEZAS IMPRESAS CON RESINA

##### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO EN LA IMPRESIÓN 3D CON RESINA: BUENAS PRÁCTICAS

#### MÓDULO 5. FUSION 360

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFAZ Y NOCIONES BÁSICAS EN FUSION 360

1. Fusion 360
2. Instalación
3. Interfaz de usuario
4. Espacios de trabajo

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO 2D - SKETCH

1. Conceptos básicos de diseño en 2D
2. Creación y edición de sketches
3. Aplicación de restricciones y dimensiones
4. Importación y exportación de sketches

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CREACIÓN DE SÓLIDOS

1. Extrusión de perfiles 2D
2. Agujeros
3. Revolución de perfiles
4. Rosca

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EDICIÓN DE SÓLIDOS

1. Empalme/Chaflán
2. Vaciado
3. Herramientas de desplazamiento y rotación
4. División y combinación de cuerpos sólidos
5. Historial de diseño

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONSIDERACIONES PARA DISEÑO ORIENTADO A LA IMPRESIÓN 3D

1. Introducción a la impresión 3D
2. Requisitos y consideraciones previas
3. Optimización de geometría para impresión
4. Impresión 3D con Fusion 360

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ORGANIZACIÓN DE PROYECTOS Y OTRAS HERRAMIENTAS

1. Gestión de proyectos y archivos
2. Uso de versiones y revisiones
3. Colaboración y trabajo en equipo
4. Herramientas de análisis y simulación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. UNIONES Y ENSAMBLES

1. Introducción a los ensamblajes
2. Creación de componentes y piezas
3. Uniones y movimiento
4. Restricciones y relaciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. RENDERIZADO

1. Introducción al renderizado en Fusion 360
2. Configuración de escenas y entornos
3. Aplicación de materiales
4. Generación y exportación de imágenes renderizadas

#### MÓDULO 6. AUTODESK INVENTOR

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN

1. Introducción
2. Tipos de archivos y plantillas de Inventor
3. Piezas
4. Operaciones
5. Ensamblajes
6. Dibujos
7. Publicación de diseños
8. Administración de datos
9. Diseño de impresión

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTERFAZ

1. El menú de aplicación
2. La interfaz

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMENZAR UN PROYECTO

1. Introducción
2. Crear un proyecto
3. Crear un Archivo
4. Guardar un Archivo
5. Abrir un Archivo
6. Cerrar

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO DE PARTES

1. Introducción
2. Operaciones de Trabajo
3. Operaciones de trabajo

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. BOCETO

1. Crear y editar bocetos
2. Modificación de la geometría

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. GEOMETRÍA DE BOCETO

1. Proyección de geometría en un boceto 2D
2. Restricciones de boceto
3. Representación de una vista de pieza

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. OPERACIONES DE BOCETO

1. Introducción
2. Extrusión
3. Revolución
4. Propagación de formas extruidas
5. Barridos
6. Solevar
7. Bobinas
8. Nervios

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. OPERACIONES PREDEFINIDAS

1. Introducción
2. Empalmes
3. Chaflanes
4. Agujeros
5. Roscas
6. Ángulo de desmoldeo o de vaciado

7. Cambio de tamaño y posición en operaciones predefinidas y de boceto
8. Editar operaciones de boceto y predefinidas
9. Eliminación o desactivación de operaciones

## MÓDULO 7. ULTIMAKER CURA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA LAMINACIÓN 3D

1. ¿Qué es la laminación 3D?
2. Aplicaciones de la laminación 3D
3. Conceptos clave de la laminación 3D
4. El proceso de laminación 3D
5. El futuro próximo de la laminación 3D

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCARGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN INICIAL

1. Introducción a Ultimaker Cura
2. Descarga e instalación

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERFAZ Y HERRAMIENTAS EN CURA

1. Interfaz de usuario
2. Barra superior
3. Complementos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AJUSTES DE IMPRESIÓN I

1. Herramientas adicionales de Ultimaker Cura
2. Recomendaciones de impresión
3. Resolución de problemas comunes de impresión
4. Ajustes del modelo
5. Ajustes de impresión

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. AJUSTES DE IMPRESIÓN II

1. Ajustes de impresión personalizados

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SEGMENTACIÓN Y VISUALIZACIÓN PREVIA A LA IMPRESIÓN

1. Segmentación en la impresión 3D
2. La segmentación en Ultimaker Cura
3. La visualización previa de la impresión
4. Visualización previa en Ultimaker Cura

## MÓDULO 8. PRUSA SLICER

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA LAMINACIÓN 3D

1. Introducción a la laminación para impresión de modelos 3D

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESCARGA, INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE PRUSASLICER

1. Descarga, instalación y configuración inicial de PrusaSlicer

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERFAZ DE USUARIO EN PRUSASLICER

1. Interfaz de usuario de PrusaSlicer

UNIDAD DIDÁCTICA 4. BARRAS DE HERRAMIENTAS EN PRUSASLICER

1. Barras de herramientas en PrusaSlicer

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AJUSTES DE IMPRESIÓN Y FILAMENTO EN PRUSA SLICER

1. Ajustes de impresión y filamento en PrusaSlicer

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FUNCIONES AVANZADAS, VISUALIZAR Y EXPORTAR EN PRUSASLICER

1. Funciones avanzadas, visualizar y exportar en PrusaSlicer

MÓDULO 9. PROYECTO FINAL

## ¿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**  
Engineering eLearning

STRUCTURALIA

Latino America    
Reública Dominicana  

[Ver en la web](#)

