



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Curso de Iniciación a la Gestión de la I+D+i





Elige aprender en la escuela  
líder en formación online

# ÍNDICE

1 | Somos  
Structuralia

2 | Rankings

3 | By EDUCA  
EDTECH Group

4 | Metodología  
LXP

5 | Razones por las  
que elegir  
Structuralia

6 | Programa  
Formativo

7 | Temario

8 | 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**

## 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



## 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.



## Curso de Iniciación a la Gestión de la I+D+i



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO**

## Titulación

Título de Curso de Iniciación a la Gestión de la I+D+i con 200 horas expedido por Structuralia



**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, Categoría Especial del Consejo Examinador y Decano de la UNED33 (Item: Resolución 0045)

Este documento es propiedad de Structuralia. No se permite su reproducción, distribución o uso no autorizado. Reservados todos los derechos. No se permite su explotación económica ni su transformación. Queda permitida la impresión en su totalidad.



Ver en la web

## Descripción

---

En un mundo en constante evolución, la gestión de la Investigación, Desarrollo e innovación (I+D+i) se convierte en un pilar fundamental para el progreso y la competitividad. Este curso te sumerge en el corazón de la I+D+i, empezando por comprender sus conceptos claves y cómo el sistema español de ciencia y tecnología respalda estas actividades. Adentrándote en sus módulos, aprenderás a identificar los programas de apoyo más relevantes, nacionales y europeos, y a manejar las herramientas esenciales para la gestión efectiva de proyectos de I+D+i. Además, el curso aborda temas críticos como la protección de resultados y la gestión de la fiscalidad en este campo, incluyendo beneficios fiscales clave. Con una mirada práctica y estratégica, se tratarán las normativas UNE que certifican sistemas de gestión de I+D+i, un valor añadido en el panorama empresarial actual. Al finalizar, los participantes estarán equipados con el conocimiento necesario para navegar con confianza en el entorno de la I+D+i, fortaleciendo su posición en una economía basada en la innovación. Este curso es el aliado perfecto para aquellos que buscan abrirse camino o actualizar sus competencias en el campo de la innovación, sin afirmar que se alcanza un nivel experto, pero sí consolidando una base sólida desde donde crecer profesionalmente.

## Objetivos

---

El objetivo de este curso es conocer el vocabulario y los conceptos básicos relacionados con los proyectos de investigación, desarrollo tecnológico e innovación, así como las características más importantes de los principales programas de apoyo a la I+D+i tanto nacionales como europeos.

## Para qué te prepara

---

El curso "Iniciación a la Gestión de la I+D+i" está diseñado para aquellos profesionales que buscan comprender los fundamentos y la terminología de la investigación, desarrollo tecnológico e innovación. Dirigido a personal que desea conocer los criterios de los programas de apoyo a la I+D+i y los mecanismos de protección de resultados. Ideal para quienes interactúan con el sistema español de ciencia y tecnología, y para quienes se inician en la aplicación de herramientas de gestión y fiscalidad en I+D+i.

## A quién va dirigido

---

El curso "Iniciación a la gestión de la I+D+i" equipa a los participantes con un entendimiento integral de la I+D+i para una aplicación efectiva en el ámbito empresarial. Se abordan los conceptos clave, la estructura del sistema español de ciencia y tecnología, y se profundiza en los programas de soporte nacionales y europeos. Se enfatiza en la selección de programas de apoyo y la protección de resultados, junto con la normativa UNE1660 y la fiscalidad aplicable. Con estas herramientas, el curso facilita la incorporación de estrategias de innovación en la praxis profesional.

[Ver en la web](#)

## Salidas laborales

---

El curso de Iniciación a la Gestión de la I+D+i abre la puerta a profesionales para inserción en equipos de innovación. Con conocimientos sobre el marco legal, fiscal y los sistemas de certificación (UNE1660), los egresados pueden colaborar en la planeación y gestión de proyectos de I+D+i, asistencia en la obtención de financiamiento público y aplicar estrategias para el aprovechamiento de beneficios fiscales. Aptos para roles en departamentos de I+D+i y entidades de innovación tecnológica.

[Ver en la web](#)

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS CONCEPTOS DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN

1. Los conceptos de i+d
2. El concepto de innovación
3. Los distintos tipos de innovación (producto, proceso, comercialización y organización)
4. La estrategia de innovación empresarial
5. Los indicadores de innovación
6. Glosario
7. Referencias documentales

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL SISTEMA ESPAÑOL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

1. Introducción al sistema español de ciencia, tecnología e innovación
2. Organismos públicos de investigación (opi)
3. Universidades y empresas
4. Organismos de soporte a la i+d+i
5. El sistema español de ciencia, tecnología e innovación: sectores de ejecución y de financiación de la i+d
6. Posicionamiento del sistema español de ciencia tecnología e innovación
7. La estrategia estatal de innovación (e)
8. Ejes de actuación de la estrategia estatal de innovación (e)
9. Glosario
10. Referencias documentales

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CRITERIOS DE SELECCIÓN DEL PROGRAMA PÚBLICO DE APOYO A LA I+D+I ADECUADO PARA UN PROYECTO COMPLETO

1. Definición del problema
2. Criterios técnicos en la selección del programa más adecuado
3. Criterios empresariales en la selección del programa más adecuado
4. Las siete preguntas básicas a la hora de seleccionar un programa público de i+d+i
5. Gestión de proyectos de i+d+i.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROTECCIÓN DE LOS RESULTADOS DE LA I+D+I

1. Introducción
2. La patente: consideraciones generales
3. Proceso de solicitud de una patente
4. El coste de una patente
5. Ventajas e inconvenientes de la protección mediante patente
6. El contrato de know how
7. La protección del software.
8. El uso de patentes en vigilancia tecnológica

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. CERTIFICACIÓN DE SISTEMAS DE GESTIÓN DE LA I+D+I: LA NORMA UNE

1. ¿Qué es un sistema de gestión de la i+d+i y para qué sirve?
2. Metodología de la norma une
3. El proceso de i+d+i según la norma une
4. Requisitos de la norma une
5. Fases de implementación une

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. FISCALIDAD EN I+D+I. LOS BENEFICIOS FISCALES DE LA I+D+I.

1. Introducción la normativa fiscal de las actividades de i+d+i.
2. La obtención del informe vinculante: certificación de proyectos de i+d+i según une
3. Otros incentivos fiscales relacionados con la i+d

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. LAS HERRAMIENTAS BÁSICAS PARA LA GESTIÓN DE LA I+D+I

1. Introducción.
2. Vigilancia tecnológica.
3. Auditorias tecnológicas.
4. Técnicas de creatividad.
5. Prospectiva tecnológica.
6. Benchmarking.
7. Gestión de proyectos de i+d+i y redes.

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN A LOS PROGRAMAS PÚBLICOS DE APOYO DE LA I+D+I

1. Principales programas públicos en el campo de la i+d+i en el ámbito nacional: el plan estatal de i+d+i estrategia estatal de innovación, proyectos cdti.
2. Otros programas públicos en el campo de la i+d+i en el ámbito de las comunidades autónomas.
3. Principales programas públicos en el campo de la i+d+i en el ámbito europeo: programa marco europeo de investigación y desarrollo tecnológico, el programa europeo de innovación y competitividad.
4. Otros programas: iberoekea, eureka y los programas bilaterales de cooperación tecnológica (canadá, india, china y corea).
5. Como preparar una propuesta
6. Glosario
7. Referencias documentales

## ¿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](#)

