



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Structuralia
Engineering eLearning

Curso de Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales





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

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.



Curso de Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Título de Curso de Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales 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. XXXXXXXX B 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 Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (C) (Plan. Producción 0045)

Ver en la web

Descripción

El Curso Superior en Derechos de Autor y Propiedad Intelectual ofrece una comprensión integral en la salvaguarda y gestión de la creación intelectual. En un mundo digitalizado, donde el contenido traspasa fronteras instantáneamente, dominar estos derechos es esencial. Este curso proporciona la habilidad para identificar, proteger y administrar la propiedad intelectual, enfocándose tanto en derechos de autor como en propiedad industrial. Ideal para aquellos que buscan estrategias efectivas para maximizar los beneficios de sus activos intelectuales, asegura a los participantes una base sólida y actualizada sobre la materia, adaptada a la dinámica global y tecnológica actual.

Objetivos

El objetivo del curso es saber diferenciar entre propiedad industrial y propiedad intelectual, ser capaces de obtener rendimiento económico de nuestros activos una vez que los tenemos protegidos y establecer una estrategia de propiedad intelectual que podamos aplicar en cada una de nuestras organizaciones.

Para qué te prepara

El curso "Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales" se dirige a profesionales y emprendedores que busquen comprender los conceptos de propiedad industrial e intelectual para proteger y rentabilizar sus activos. Ideal para quienes deseen establecer estrategias sólidas de propiedad intelectual en sus organizaciones, explorando desde los fundamentos hasta la aplicación internacional y la gestión estratégica de dichos activos.

A quién va dirigido

Este curso sobre Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales te capacita para identificar y manejar los distintos tipos de propiedad industrial e intelectual, optimizando la gestión de estos activos. Adquirirás habilidades para implementar estrategias efectivas de protección y explotación económica, adaptándolas a las necesidades específicas de tu organización. Profundizarás en la monitorización de activos y en las respuestas ante la competencia desleal o infracciones, con una visión amplia tanto en el ámbito nacional como internacional.

Salidas laborales

Conviértete en experto en protección de la innovación y desarrollo con nuestro curso en Patentes, Derechos Intelectuales y Derechos Industriales. Ocupa roles como asesor en propiedad intelectual, gestor de patentes, experto en estrategia de derechos industriales, y inspector de marcas en empresas globales. Domina desde la implementación de sistemas de propiedad a la defensa frente a la

[Ver en la web](#)

competencia desleal. Abre tu camino profesional en un ámbito legal en auge.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN. PROPIEDAD INTELECTUAL VS. PROPIEDAD INDUSTRIAL

1. Capital intelectual: definiciones y tipología
2. Propiedad intelectual
3. Propiedad industrial
4. Registros oficiales en España
5. El software como propiedad intelectual

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DIFERENTES MODELOS DE PROPIEDAD INDUSTRIAL: MARCAS Y NOMBRES COMERCIALES, PATENTES, MODELOS DE UTILIDAD Y DISEÑOS INDUSTRIALES

1. Introducción
2. Marcas y nombres comerciales
3. Patentes y modelos de utilidad
4. Diseños industriales
5. Topografía de productos semiconductores

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SECRETO INDUSTRIAL: UNA ALTERNATIVA DE PROTECCIÓN VALIOSA PARA LAS COMPAÑÍAS

1. Definición y características
2. Diferencias entre patentes y secretos industriales
3. Regulación de los secretos industriales
4. Valoración de un secreto industrial o comercial
5. Clasificación de la información
6. Acceso a la información clasificada
7. Tratamiento de la información clasificada
8. Zonas restringidas
9. Incumplimientos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MONITORIZACIÓN DE LOS ACTIVOS, COMPETENCIA DESLEAL Y ACCIONES CONTRA VIOLACIONES EN EL DERECHO DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL

1. Introducción
2. Criterios generales de reconocimiento de los activos intangibles
3. Cesiones y licencias contractuales
4. Acciones contra violaciones de los derechos de propiedad industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 5. PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL EN EL CONTEXTO INTERNACIONAL

1. Introducción
2. Ámbito internacional
3. Ámbito europeo
4. Ámbito iberoamericano

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTRATEGIA DE IMPLANTACIÓN DE UN SISTEMA DE PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL EN UNA ORGANIZACIÓN

1. Introducción
2. Políticas de propiedad intelectual e industrial
3. Cómo implementar la estrategia de la propiedad intelectual
4. Estrategias de protección de la propiedad intelectual e industrial en la empresa
5. Estrategias sobre patentes
6. Estrategias sobre licencias
7. Buenas prácticas a la hora de desarrollar una estrategia

¿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](#)

