



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Curso de Contratos Internacionales Estandarizados para proyectos de Construcción e Infraestructura: Modelos FIDIC





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 Contratos Internacionales Estandarizados para proyectos de Construcción e Infraestructura: Modelos FIDIC



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

Título de Curso de Contratos Internacionales Estandarizados para proyectos de Construcción e Infraestructura: Modelos FIDIC 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 ÁREA MANAGER

Con Examen Convulsivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UGR2023 (Plan. Resolución 6046)

Ver en la web

## Descripción

---

En un mercado globalizado, es esencial comprender los contratos internacionales en el sector de la construcción e infraestructura. Nuestro curso se sumerge en los modelos FIDIC, proporcionando una formación detallada sobre sus estructuras y cláusulas esenciales. A través de cuatro unidades didácticas, exploraremos desde las estandarizaciones y actores clave, hasta las disposiciones sobre ejecución y precios, así como las estrategias de finalización y resolución de reclamaciones. Este programa no solo incrementará el valor profesional en análisis y gestión de proyectos sino que también ofrece una perspectiva amplia sobre la estandarización en asociaciones público-privadas. Será una herramienta crucial para navegar con éxito el complejo panorama contractual internacional.

## Objetivos

---

- Incrementar el aporte de valor de los alumnos en su desempeño profesional relacionado con (i) el análisis de oportunidad y (ii) la gestión de proyectos, basados en contratos estandarizados.
- Aportar conocimiento y perspectiva los principales organismos internacionales de estandarización y sus principales modelos de contratos para proyectos de construcción y EPC.
- Explorar la estandarización en el campo de la Asociaciones Público Privadas, como medio de anticipación y éxito ante la creciente demanda de este tipo de modelos en el desarrollo de grandes infraestructuras públicas.
- Proporcionar una formación avanzada sobre los contratos FIDIC, su estructura, principales conceptos, relaciones entre cláusulas y riesgos / oportunidades inherentes en el planteamiento de sus modelos de contratos.

## Para qué te prepara

---

Dirigido a profesionales de la construcción e infraestructura interesados en profundizar en los contratos FIDIC y su papel en proyectos EPC. El curso explora la estandarización de las PPP y los modelos contractuales internacionales, capacitando en el análisis de oportunidades y gestión de contratos. Aprenderás sobre la estructura de contratos, su ejecución y manejo de reclamaciones.

## A quién va dirigido

---

Este curso te prepara para elevar tu contribución profesional en la construcción e infraestructura, mediante el análisis y manejo de contratos estandarizados FIDIC. Abarcando desde disposiciones generales hasta ejecución y reclamaciones, te brinda una formación integral al explorar las prácticas de estandarización en proyectos EPC y Asociaciones Público Privadas. Adquiere una visión estratégica ante organismos de estandarización, sus modelos contractuales, y cómo estos influyen en el éxito de proyectos a gran escala.

[Ver en la web](#)



**Structuralia**  
Engineering eLearning

## Salidas laborales

---

Conviértete en un experto en Contratos Internacionales con enfoque en modelos FIDIC, adquiriendo conocimientos en estandarizaciones, estructuras contractuales y su aplicación en proyectos de construcción e infraestructura. Este curso prepara para roles como asesor contractual, gestor de proyectos de infraestructura y abogado especializado en construcción, propiciando tu inserción en empresas multinacionales, consultorías y organismos de desarrollo, donde la precisión en ejecución, valoración de proyectos y resolución de reclamaciones son clave.

[Ver en la web](#)

# TEMARIO

---

## UNIDAD DIDÁCTICA 1: INTRODUCCIÓN Y PRINCIPALES ESTANDARIZACIONES

1. La estandarización
2. FIDIC
3. Contratos FIDIC
4. New Engineering Contract (NEC)
5. Otros estandarizadores

## UNIDAD DIDÁCTICA 2: ESTRUCTURA Y CONTENIDOS, DISPOSICIONES GENERALES Y ACTORES

1. Estructura y contenido
2. Disposiciones generales
3. Empleador e ingeniero
4. El contratista (I)
5. El contratista (II)

## UNIDAD DIDÁCTICA 3: EJECUCIÓN, ALCANCE, VALORACIÓN Y PRECIO

1. Subcontratación, diseños y medios
2. Plazos, pruebas y recepción
3. Defectos y pruebas después de finalización
4. Medición, Valorización y variaciones
5. Precio del contrato y pago (I)

## UNIDAD DIDÁCTICA 4: PRECIO, FINALIZACIÓN, TERMINACIÓN Y RECLAMACIONES

1. Precio del contrato y pago (II)
2. Finalización, suspensión y cuidado
3. Eventos excepcionales y seguros
4. Gestión de reclamaciones
5. Gestión de disputas

## ¿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](#)

