



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Calidad del Diseño en la Construcción





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

1 | Somos Euroinnova

2 | Rankings

3 | Alianzas y acreditaciones

4 | By EDUCA EDTECH Group

5 | Metodología LXP

6 | Razones por las que elegir Euroinnova

7 | Financiación y Becas

8 | Métodos de pago

9 | Programa Formativo

10 | Temario

11 | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

---

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de  
**19**  
años de  
experiencia

Más de  
**300k**  
estudiantes  
formados

Hasta un  
**98%**  
tasa  
empleabilidad

Hasta un  
**100%**  
de financiación

Hasta un  
**50%**  
de los estudiantes  
repite

Hasta un  
**25%**  
de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education 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](#)

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## BY EDUCA EDTECH

Euroinnova 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**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. 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

Euroinnova 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



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ 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.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Especialista en Calidad del Diseño en la Construcción



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Descripción

---

Este curso en Calidad del Diseño en la Construcción le ofrece formación específica en la materia. Este curso no solamente está elaborado con la idea de hacer que el entorno en que se desarrolla el diseño o el proyecto resulte adecuado a los criterios de calidad, sino con el fin principal de que el resultado de la actividad que se desarrolla en esta área, contenga y contemple los requisitos necesarios para que el objeto de dicho proyecto o diseño es decir, la obra, sea de la calidad necesaria para que pueda ejecutarse con garantías de calidad.

## Objetivos

---

- Conocer la nueva norma ISO 9001
- Conocer la normativa aplicable
- Planificar la planificación del proyecto y la obra
- Identificar el control del proyecto

## A quién va dirigido

---

Este curso en Calidad del Diseño en la Construcción está dirigido a todas las personas relacionadas con la construcción y que quieran ampliar su formación conociendo la normativa necesaria para la elaboración de proyectos de calidad.

## Para qué te prepara

---

Este curso en Calidad del Diseño en la Construcción te prepara para realizar cualquier proyecto adecuados a la calidad exigida por las nuevas normas.

## Salidas laborales

---

Construcción

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA NUEVA NORMA ISO 9001:2000

1. Introducción. Sistema ISO para la Calidad
2. La actual ISO 9001: 2000
3. Diferencias fundamentales entre las series de normativas de 1994 y del 2000
4. Comparación entre las normas
5. Apartados de 9001 que inciden en el diseño
6. Algunas observaciones sobre el apartado 4.4 de la ISO 9001:94 «Control del diseño»
7. Observaciones sobre el apartado 7.3 de la 9001 de 2000 «Diseño y desarrollo» 18

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. INTRODUCCIÓN A LOS CONCEPTOS QUE INTERVIENEN EN EL DISEÑO Y EL PROYECTO

1. La idea. Definición
2. Proceso de obtención de la idea
3. Proceso de definición de la idea
4. Preparación para la materialización de la idea
5. Restricciones previstas para su implantación
6. Previsiones de procesos básicos para su ejecución
7. La concepción
8. El diseño y el diseñador
9. El principio del diseño
10. Concepto de diseño
11. Tipos de diseños
12. Calidad en diseño
13. Proceso de diseño
14. Herramientas de diseño y su calidad

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA REALIZACIÓN DEL DISEÑO. ALGUNAS RECOMENDACIONES GENERALES

1. Introducción
2. Procedimientos (algoritmos) y métodos o sistemas (heurísticos)
3. Aprendiendo de la experiencia
4. Orientaciones generales para la resolución de los problemas de diseño
5. Consideraciones ISO en relación con el diseño

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CALIDAD EN EL PROYECTO

1. Proyecto según la LOE
2. Generalidades
3. El proceso de desarrollo de un proyecto
4. Diferenciación entre diseño y proyecto
5. Procesos del proyecto
6. Estudio de las necesidades del usuario-cliente
7. Definición de requisitos

8. Objetivos de la definición de requisitos
9. Obtención de los requisitos de proyecto
10. Proceso de trabajo del proyecto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTROL DEL PROYECTO

1. Introducción
2. Elementos del proyecto
3. Calidad de un proyecto
4. Control de datos durante la fase de proyecto
5. Control de las interfaces
6. Control de los cálculos
7. Revisión de los planos
8. Implantación del Sistema de gestión de calidad en una oficina de proyectos
9. El plano. Expresión del proyecto
10. Posibilidad de informatización del plano

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA ESPECIFICACIÓN Y DOCUMENTACIÓN DEL PROYECTO

1. La especificación
2. Definición de especificación
3. Resultados de una mala especificación
4. Documento de especificación
5. Una primera clasificación de especificaciones
6. La especificación y la normativa
7. La documentación del proyecto. Especificación formal del mismo
8. Documentos de un anteproyecto
9. Documentos de un proyecto
10. Guía de comprobación de un proyecto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA NORMATIVA APLICABLE

1. Introducción y definiciones generales
2. Normalización
3. El uso de las normas en el proyecto y en la obra
4. Las normas tecnológicas de la edificación - NTE
5. Normativa aplicable al proyecto o diseño en el caso de la construcción 202
6. El futuro normativo en la construcción

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EL CONTRATO

1. Definiciones y conceptos
2. Introducción
3. El papel del contrato en la calidad de la obra
4. Tipos de contrato
5. Contrato entre proyectista y promotor privado
6. Modelo de contrato entre proyectista y promotor
7. Modelo de contrato entre contratista (administración) y proyectista
8. Modelo tipo de contrato de obra entre el contratista y la Administración

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. LA GESTIÓN DE CONFIGURACIÓN

1. Introducción
2. Algunos aspectos básicas a tener en cuenta respecto a la gestión de configuración
3. Política de gestión de configuración
4. Definiciones
5. Procedimientos de gestión de configuración
6. Plan de Gestión de Configuración (PGC)
7. Control de configuración
8. Algunos ejemplos de las actividades propias en la gestión de configuración

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA INFORMÁTICA EN EL DISEÑO Y EL PROYECTO

1. Generalidades
2. Consideraciones de calidad acerca del hardware instalado en la oficina de proyecto
3. Condiciones a cumplir cuando el parque informático es elevado
4. Condiciones a cumplir cuando el parque es pequeño
5. El software en el área de diseño o proyecto
6. Los soportes utilizados en el área de diseño
7. Metodología de trabajo en el ordenador
8. Tipos de programas más frecuentemente utilizados
9. Precauciones a seguir con los programas usados

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. CONSIDERACIONES ACERCA DEL MEDIO AMBIENTE Y LA CALIDAD DEL PROYECTO

1. Introducción
2. La normativa ISO de gestión medioambiental
3. Sistema de gestión medioambiental
4. Consideración medioambiental a nivel organizacional
5. Gestión y auditoría ambiental: ventajas para las empresas
6. La posición europea en relación con el cuidado al medio ambiente
7. Sistema de gestión medioambiental en el área de proyecto (o en el proyectista)
8. Conceptos de sostenibilidad
9. La construcción sostenible
10. Aspectos a considerar en la construcción sostenible
11. Las obras. Los edificios y la sostenibilidad
12. El impacto ambiental de las obras
13. Efectos de los materiales de la obra sobre el medio ambiente . 329
14. Minimización de los consumos energéticos en la utilización de las construcciones
15. Impacto en la planificación de la localización de la obra 332
16. La calidad de la construcción, el medio ambiente y la sostenibilidad
17. La calidad del ambiente interior o propio de la obra (la obra enferma)

## UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA CALIDAD Y LA SEGURIDAD EN EL PROYECTO

1. Introducción
2. Seguridad contra intrusión
3. Normativa aplicable

4. Legislación y reglamentación aplicable
5. Sistema de gestión de la seguridad en el área de proyecto o ingeniería 342
6. Seguridad en cuanto a darlos de los operarios o realizadores de la obra
7. El coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución del proyecto de obra 354
8. El estudio básico de seguridad y salud
9. Estudio de seguridad y salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO Y LA OBRA

1. Plan de obra
2. Plan de gestión o dirección del proyecto
3. Plan de implantación de la obra
4. Plan de apoyo logístico a la obra
5. Plan de gestión de la configuración (ver Capítulo 9 para más detalles)
6. Plan de dirección facultativa de la obra
7. Plan de calidad de la realización de la obra y su plan de puntas de inspección asociado
8. Plan de seguridad (estudio de seguridad que dará paso al plan de seguridad (ver Capítulo 12)
9. Plan de mitigación del impacto ambiental
10. Plan financiero de la obra
11. Plan de certificaciones
12. El modelo que incorpora el proyectista
13. Asignación de recursos y los precios descompuestos
14. Establecimiento del plan de obra
15. Desarrollo del plan de obras

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos 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)

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group