



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**MF1673\_3 Gestión de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Procesos de Encuadernación Industrial**





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**  
INTERNATIONAL 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](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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

## 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**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

## 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

## MF1673\_3 Gestión de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Procesos de Encuadernación Industrial



**DURACIÓN**  
80 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en el Módulo Formativo MF1673\_3 Gestión de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Procesos de Encuadernación Industrial, regulado en el Real Decreto RD 984/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ARGCO112 Gestión de la Producción en Encuadernación Industrial. De acuerdo a la Instrucción de 22 de marzo de 2022, por la que se determinan los criterios de admisión de la formación aportada por las personas solicitantes de participación en el procedimiento de evaluación y acreditación de competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral o vías no formales de formación. EUROINNOVA FORMACIÓN S.L. es una entidad participante del fichero de entidades del Sepe, Ministerio de Trabajo y Economía Social.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



- Aplicar técnicas de identificación y evaluación elementales de riesgos laborales y ambientales vinculadas a las condiciones de trabajo que permitan valorar los factores de riesgo en los diferentes procesos productivos de encuadernación industrial.
- Valorar los requisitos que deben cumplir los equipos, máquinas e instalaciones en talleres de encuadernación industrial, analizando las medidas de seguridad de acuerdo a la normativa actual en materia de seguridad y de protección ambiental.
- Analizar los procedimientos de trabajo en los diferentes procesos de encuadernación industrial, estableciendo las medidas preventivas y correctivas apropiadas y los equipos de protección individual necesarios.

## A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las artes gráficas, concretamente en gestión de la producción en encuadernación industrial, dentro del área profesional encuadernación industrial, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos necesarios para colaborar en la gestión de la seguridad y de la protección ambiental en los procesos de encuadernación industrial.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1673\_3 Gestión de la Seguridad y de la Protección Ambiental en los Procesos de Encuadernación Industrial, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en él incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias Profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal, vía por la que va a optar a la obtención del correspondiente Certificado de Profesionalidad, a través de las respectivas convocatorias que vayan publicando las distintas Comunidades Autónomas, así como el propio Ministerio de Trabajo (Real Decreto 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## Salidas laborales

---

Desarrolla su actividad profesional en la industria gráfica, en empresas privadas o públicas de encuadernación industrial. En pequeñas, medianas o grandes empresas, con niveles muy diversos organizativo/ tecnológicos. Se integra en un equipo de trabajo donde desarrolla tareas individuales y en equipo. Desempeña su trabajo como técnico independiente o como mando intermedio que organiza y dirige el trabajo de un equipo técnico a su cargo, asumiendo funciones de colaboración en la gestión de seguridad y prevención ambiental, pudiendo desempeñar, entre ellas las de nivel básico de prevención de riesgos laborales. Depende jerárquicamente del director de producción y/o del gerente de la empresa.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y DE LA PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

#### UNIDAD FORMATIVA 1. SEGURIDAD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LA INDUSTRIA GRÁFICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD Y PROTECCIÓN AMBIENTAL EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. El trabajo y la salud.
2. Los riesgos profesionales.
3. Factores de riesgo.
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Accidente de trabajo.
6. Enfermedad profesional.
7. Otras patologías derivadas del trabajo.
8. Repercusiones económicas y de funcionamiento.
9. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
10. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
11. Representación de los trabajadores.
12. Comité de seguridad y salud.
13. Política medioambiental y ahorro energético en procesos de la industria gráfica.
14. Buenas prácticas medioambientales en la Industria Gráfica
15. Recursos de los materiales utilizados
16. Residuos que se generan
17. Acciones con impacto medioambiental
18. Gestión de los recursos
19. Gestión de la contaminación y los residuos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ACCIONES PREVENTIVAS DE SEGURIDAD Y SALUD Y EN PROTECCIÓN AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Los servicios de prevención: tipología.
2. Organización del trabajo preventivo: rutinas básicas.
3. Documentación.
  1. - Recogida.
  2. - Elaboración.
  3. - Archivo.
4. Riesgos generales y su prevención.
  1. - Riesgos profesionales.
  2. - Factores de riesgo.
  3. - Daños derivados del trabajo.
5. Riesgos laborales en los lugares de trabajo.
  1. - Golpes con máquinas.
  2. - Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
  3. - Atrapamiento y golpes por vehículo en movimiento.

4. - Caídas de objetos.
6. Riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo.
  1. - Atrapamiento por o entre objetos.
  2. - Cortes y amputaciones.
  3. - Proyección de fragmentos o partículas.
  4. - Atrapamiento por vuelco de maquinas o vehículos.
7. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o indirecto.
8. Riesgos laborales por agentes físicos.
  1. - Exposición a ruidos.
  2. - A vibraciones.
  3. - A radiaciones.
  4. - Condiciones termohigrométricas.
9. Riesgos laborales por agentes químicos.
  1. - Colas.
  2. - Adhesivos.
  3. - Disolventes.
  4. - Otros.
10. Funciones y responsabilidades de los trabajadores en materia de prevención.
  1. - Derechos y deberes.
  2. - Planificación preventiva en la empresa.
11. Medidas preventivas y correctivas.
  1. - Orden y limpieza
  2. - Señalizaciones.
  3. - Planos
  4. - Pictogramas
  5. - Carteles divulgativos
  6. - Notas informativas
12. Equipos de protección individual.
  1. - Calzado de seguridad.
  2. - Cascos de protección auditiva.
  3. - Guantes protectores contra agresiones mecánicas y químicas.
  4. - Gafas protectoras.
  5. - Mascarillas con los filtros adecuados.
  6. - Fajas de seguridad.
  7. - Otros.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Evaluaciones elementales de riesgos.
  1. - Plan de evaluación.
  2. - Técnicas simples de identificación y valoración.
2. Documentación de la evaluación.
3. Documentación de los riesgos.
4. Medidas preventivas y correctivas.
5. Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas de riesgos laborales.
6. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
  1. - Ergonómicos y esfuerzos físicos.
  2. - Riesgos de caídas.

3. - Atrapamientos y cortes.
  4. - Riesgos de exposición a radiaciones y sustancias tóxicas.
  5. - Riesgos de daños acústicos.
  6. - Quemaduras en las máquinas de encuadernación industrial.
  7. - Estallidos, fugas e incendios.
7. Datos de la evaluación y su documentación.
1. - Riesgos existentes.
  2. - Trabajadores afectados.
  3. - Resultado de la evaluación.
  4. - Medidas preventivas propuestas.
  5. - Procedimientos de evaluación o métodos de medición.
  6. - Análisis o ensayo utilizado u otra información relevante

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS EN PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Primeras intervenciones. Protocolos.
  1. - Coordinación en la evacuación.
  2. - Simulacros de emergencia.
  3. - Plan de autoprotección.
2. Plan de formación de primeros auxilios y situaciones de emergencias.
3. Instrucciones sobre actuación en caso de.
  1. - Incendio.
  2. - Inundación.
  3. - Terremoto.
  4. - Vertidos accidentales.
  5. - Otros.
4. Situaciones de emergencia y primeros auxilios en los procesos de la industria gráfica.
  1. - Facilitar la evacuación.
  2. - Aplicar protocolos.
5. Técnicas básicas de actuación ante accidentes laborales.
6. Recursos para la asistencia en un accidente.
  1. - Estado de conservación.
  2. - Reposición.
7. Procedimientos de evacuación ante situaciones de emergencia.
8. Estado y conservación de:
  1. - Equipos de protección contra incendios.
  2. - Salidas de emergencia y otros.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIÓN DE LA GESTIÓN AMBIENTAL EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Leyes, normas, procedimientos de trabajo y guías técnicas de riesgos ambientales.
2. Riesgos relacionados con las condiciones ambientales. Factores de riesgo.
3. Requisitos legales en materia medioambiental exigibles en máquinas y equipos en los procesos de la industria gráfica.
4. Desarrollo de los planes de protección ambiental en empresas de la industria gráfica.
5. Análisis y evaluación de riesgos ambientales vinculados a los procesos de la industria gráfica.
6. Medidas preventivas y correctivas. Equipos de protección individual.

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. PLAN DE FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD EN LOS PROCESOS DE LA INDUSTRIA GRÁFICA

1. Canalización de las propuestas formativas.
  1. - Protocolos de comunicación.
  2. - Identificación de funciones.
2. Plan de formación específica de seguridad y salud en los procesos de la industria gráfica.
3. Riesgos específicos asociados.
4. Organización de las acciones formativas.
5. Organización del trabajo preventivo.
6. Procedimientos de comunicación ante incidencias de seguridad y salud.

## UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EVALUACIÓN Y CONTROL DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES ELEMENTALES EN PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

1. Evaluación de los procesos de encuadernación industrial:
  1. - Preparación de colas.
  2. - Ajuste y preparación de máquinas.
  3. - Operaciones de encuadernación.
2. Evaluaciones elementales de riesgos en procesos de encuadernación industrial:
  1. - Plan de evaluación
  2. - Técnicas simples de identificación y valoración.
3. Documentación de la evaluación
4. Documentación de los riesgos
5. Medidas preventivas y correctivas.
6. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad en procesos de encuadernación industrial:
  1. - Manejo de máquinas y herramientas específicas
  2. - Utilización de productos peligrosos
  3. - Condiciones térmicas
  4. - Ruido
  5. - Iluminación
  6. - Calidad del ambiente interior
  7. - Diseño del puesto de trabajo
  8. - Manipulación manual de cargas
  9. - Posturas
  10. - Movimientos músculo-esqueléticos
  11. - Repetitividad
  12. - Fuerzas
  13. - Carga mental
  14. - Factores psicosociales.
7. Equipos de protección individual en procesos de encuadernación industrial.
8. Datos de la evaluación y su documentación en procesos de encuadernación industrial
9. Riesgos existentes
10. Trabajadores afectados
11. Resultado de la evaluación
12. Medidas preventivas propuestas

13. Procedimientos de evaluación o métodos de medición
14. Análisis o ensayo utilizado u otra información relevante
15. Gestión de residuos en procesos de encuadernación industrial
16. Buenas prácticas ambientales en procesos de encuadernación industrial

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONDICIONES DE SEGURIDAD EN EQUIPOS Y MÁQUINAS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

1. Requisitos legales en materia de seguridad exigibles en máquinas y equipos de los diferentes procesos de encuadernación industrial:
  1. - Guillotinas.
  2. - Plegadoras -bolsas, de cuchillas y combinadas-.
  3. - Embuchadoras.
  4. - Alzadoras.
  5. - Fresadoras.
  6. - Cosedoras de alambre.
  7. - Cosedoras de hilo vegetal.
  8. - Máquinas de confeccionar tapas.
  9. - Máquinas de estampar.
  10. - Líneas de rústica.
  11. - Líneas de tapa dura u otras.
  12. - Elevadores.
  13. - Apiladores.
  14. - Flejadoras-atadoras.
  15. - Vibradoras.
  16. - Instrumentos de medición: controladores de humedad del papel, metros, flexómetros y otros.
2. Declaración de conformidad de la Comunidad Europea
3. Requisitos legales en materia medioambiental exigibles en máquinas y equipos propios de los diferentes procesos de encuadernación industrial
4. Plan de mantenimiento
5. Plan de higiene
6. Productos utilizados en los procesos de encuadernación industrial:
  1. - Fichas de seguridad
  2. - Fichas técnicas
  3. - Instrucciones de manejo y almacenamiento
  4. - Etiquetado
7. Utilización de productos menos contaminantes y peligrosos.
8. Inspecciones por mediación de las autoridades pertinentes

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS PREVENTIVO EN SEGURIDAD DE LOS PUESTOS DE TRABAJO EN PROCESOS DE ENCUADERNACIÓN INDUSTRIAL

1. Estructura organizativa en el área de seguridad y salud:
  1. - Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo
  2. - Representación de los trabajadores
  3. - Comité de seguridad y salud.
2. Los servicios de prevención:
  1. - Tipología

2. - Rutinas básicas.
3. - Obligaciones y derechos de los trabajadores en cuanto a la seguridad
3. Identificación y análisis de los riesgos existente en los procesos de encuadernación industrial
  1. - Preparación de colas y adhesivos
  2. - Preparación de máquinas y ajuste de elementos -escuadras, cabezales grapadores, guías y cuchillas de corte
  3. - Elementos y mecanismos de transporte de pliegos, caballetes, punzones, ganchos, útiles de corte, plegado y hendido, módulos de fresado, encolado y fresado y otros
  4. - Eliminación de atascos en las líneas del proceso
  5. - Empaquetado
  6. - Apilados
  7. - Preparación de palets
  8. - Operaciones de limpieza
  9. - Mantenimiento y otras
4. Riesgos laborales en los lugares de trabajo.
  1. - Golpes con máquinas.
  2. - Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
  3. - Atrapamiento y golpes por vehículo en movimiento
  4. - Caídas de objetos.
5. Riesgos laborales en máquinas y equipos de trabajo.
  1. - Atrapamiento por o entre objetos.
  2. - Cortes y amputaciones.
  3. - Proyección de fragmentos o partículas.
  4. - Atrapamiento por vuelco de máquinas o vehículos.
6. Riesgos laborales de contacto eléctrico, directo o indirecto.
7. Riesgos laborales por agentes físicos.
  1. - Exposición a ruidos.
  2. - A vibraciones.
  3. - A radiaciones.
  4. - Condiciones termohigrométricas.
8. Riesgos laborales por agentes químicos.
  1. - Colas.
  2. - Adhesivos.
  3. - Disolventes.
  4. - Otros.
9. Recogida de información
10. Análisis y valoración de la información
11. Acciones preventivas correctivas
12. Confección de documentación
13. Fichas técnicas de los puestos de trabajo.
  1. - Riesgos existentes.
  2. - Trabajadores afectados.
  3. - Resultado de la evaluación.
  4. - Medidas preventivas propuestas.
  5. - Procedimientos de evaluación o métodos de medición
  6. - Análisis o ensayo utilizado.
14. Equipos de protección individual en procesos de encuadernación industrial.
  1. - Calzado de seguridad

2. - Cascos de protección auditiva
3. - Guantes protectores contra agresiones mecánicas y químicas,
4. - Gafas protectoras
5. - Mascarillas con filtros
6. - Fajas de seguridad

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## ¿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

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

### 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