



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**Especialista en Copiado e Impresión Fotográfica**





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**.

## 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

## Especialista en Copiado e Impresión Fotográfica



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

### Titulación

---

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

### Descripción

---

El objetivo principal de este curso consiste en facilitar al alumnado los conocimientos necesarios para realizar las operaciones de procesado y tratamiento de materiales fotosensibles y de imágenes en soporte digital, impresión de copias por procedimientos no fotoquímicos, digitalización, generación y tratamiento digital de imágenes con la calidad requerida y ajustándose a la normativa de prevención de riesgos laborales y de gestión ambiental.

### Objetivos

---

- Aplicar el plan de seguridad analizando las medidas de prevención, seguridad y protección medioambiental de la empresa.
- Identificar la normativa de aplicación a los laboratorios fotográficos en materia de prevención de riesgos ambientales.

### A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a todas aquellas personas del sector audiovisual y la producción fotográfica que, por su ocupación laboral o por interés personal, pretendan adquirir los conocimientos relacionados con las operaciones llevadas a cabo en los laboratorios de imagen y fotografía

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ajustándose a la normativa de prevención de riesgos laborales y de gestión ambiental.

## Para qué te prepara

---

Este Curso en Copiado e Impresión Fotográfica le prepara para formarse en el Copiado e Impresión Fotográfica y en la Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios Fotográficos.

## Salidas laborales

---

Este profesional realiza sus funciones como: - Trabajador de laboratorio fotográfico, en general - Operador de laboratorio fotográfico. - Retocador fotográfico. - Retocador fotográfico digital - Tirador de copias. - Operador de minilab. - Técnico de escáner. - Montador.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD FORMATIVA 1. COPIADO E IMPRESIÓN FOTOGRÁFICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DEL LABORATORIO DE POSITIVADO FOTOGRÁFICO.

1. Instalaciones:
  1. - Distribución de espacios (zona seca y zona húmeda).
  2. - Características ambientales (ventilación, iluminación, climatización, limpieza, almacenaje, conservación de materiales).
2. Tipos estandarizados de máquinas de procesado:
  1. - Minilabs de baja, media y alta producción.
  2. - Lambda o equivalentes.
  3. - Elementos auxiliares.
3. Proceso de positivado:
  1. - Tipos.
  2. - Fases.
  3. - Productos de entrada y salida.
  4. - Equipos.
4. Tipos de material:
  1. - Película negativa o positiva.
  2. - Formato y tamaño.
  3. - Sensibilidad.
  4. - Índice de exposición.
  5. - Emulsión.
  6. - Material de prueba.
5. Componentes químicos:
  1. - Almacenamiento.
  2. - Conservación.
6. Formularios de trabajo y fichas técnicas.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. POSITIVADO O AMPLIACIÓN POR PROCEDIMIENTOS AUTOMÁTICOS O SEMIAUTOMÁTICOS EN EL LABORATORIO FOTOGRÁFICO.

1. Aplicación de los sistemas de captación y almacenamiento digital a los procesos de ampliación fotoquímica o impresión fotográfica.
2. . Positivadoras (Lambda) y similares.
3. Minilab.
4. Las procesadoras.
5. Impresoras de inyección en formatos medios y grandes.
6. Impresoras e inyección UVA y similares.
7. Pantallas CRT y dispositivos láser.
8. Soportes para impresión:
  1. - Tipos.
  2. - Características y compatibilidades con tintas, pigmentos y adhesivos.
9. Tipos de tintas:
  1. - De colorantes.

2. - Pigmentadas.
3. - UV.
4. - Sublimación.
5. - Otras.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. POSITIVADO O AMPLIACIÓN FOTOQUÍMICA POR PROCEDIMIENTOS MANUALES.

1. Ampliadoras y tipos:
  1. - De condensadores.
  2. - De cabezal dicróico (difusión).
  3. - De luz fría.
  4. - De luz puntual.
2. Objetivos para ampliación:
  1. - Círculo de cobertura.
  2. - Factor óptimo de aplicación.
  3. - Gama de aplicación.
  4. - Corrección apocromática.
3. Accesorios para la ampliación:
  1. - Marginador.
  2. - Lupa de enfoque.
  3. - Temporizadores
  4. - Cizallas.
4. Procesado manual de copias:
  1. - Programas de las máquinas impresoras.
  2. - Sistemas de carga de cartuchos de tinta o pigmentos.
5. Lavadoras, secadoras y planchas de copias.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS PAPELES FOTOSENSIBLES Y OTROS SOPORTES FOTOGRÁFICOS.

1. Papeles fotosensibles:
  1. - Plastificados.
  2. - Baritados.
  3. - Para transferencias.
2. Características:
  1. - Superficie.
  2. - Coloración de base.
  3. - Tono tras el procesado.
3. Papeles fotosensibles B/N:
  1. - De contraste fijo.
  2. - De contraste variable.
  3. - Pancromáticos.
4. Características de permanencia.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. POSITIVADO O AMPLIACIÓN FOTOGRÁFICA.

1. Enfoque y apertura de diafragma óptimos.
2. Baños químicos:
  1. - Contaminación de los baños.

2. - Procedimientos de actuación.
3. - Capacidades.
4. - Agotamiento regeneración y descarte.
5. - Atemperado de ambiente y soluciones.
3. Técnicas de realización de la ampliación o positivado.
4. Sobreexposiciones y subexposiciones locales:
  1. - Vinetas.
  2. - Reservas.
  3. - Quemados.
5. Prevelado.
6. Filtraje múltiple selectivo sobre papel de contraste variable.
7. Revelados:
  1. - En dos baños.
  2. - Local Concentrado.
8. Reducción.
9. Procesado de copias:
  1. - Baños.
  2. - Eliminadores de hiposulfito.
  3. - Lavado.
  4. - Secado.
  5. - Retoque.
  6. - Coloreado.
10. Virados.
11. Aplicación de técnicas de retoque físico sobre los defectos detectados en las copias.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS DE LABORATORIO DE POSITIVADO.

1. Procedimientos de puesta en marcha y apagado.
2. Revisión.
3. Adecuación del objetivo o sistema óptico.
4. Limpieza de elementos ópticos.
5. Placas de presión.
6. Alineación de pantallas CRT o cabezas láser.
7. Sustitución de filtros y tanques residuales.
8. Limpieza de rodillos.
9. Limpieza y alineación de cabezales Inkjet.
10. Bastidores.
11. Escurridores.

#### UNIDAD FORMATIVA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN LABORATORIOS FOTOGRÁFICOS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN LA PRODUCCIÓN FOTOGRÁFICA.

1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
  1. - El trabajo y la salud.
  2. - Los riesgos profesionales.
  3. - Factores de riesgo.

4. - Consecuencias y danos derivados del trabajo.
5. - Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
2. Riesgos generales y su prevención.
  1. - Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
  2. - Riesgos ligados al entorno de trabajo.
  3. - Riesgos derivados de la carga de trabajo.
  4. - Sistemas elementales de control de riesgos.
  5. - Protección colectiva e individual.
  6. - El control de la salud de los trabajadores.
3. Riesgos específicos y su prevención en el sector audiovisual.
  1. - Factores de riesgo.
  2. - Medidas de prevención y protección.
  3. - Organización segura del trabajo.
4. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
  1. - Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
  2. - Organización del trabajo preventivo: (rutinas básicas)
  3. - Documentación: recogida, elaboración y archivo.
5. Actuaciones en emergencia y evacuación:
  1. - Tipos de accidentes.
  2. - Evaluación primaria del accidentado.
  3. - Primeros auxilios.
  4. - Socorrismo.
  5. - Situaciones de emergencia.
  6. - Planes de emergencia y evacuación.
  7. - Información de apoyo para la actuación de emergencias.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES EN EL LABORATORIO DE IMAGEN.

1. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos laborales.
2. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos ambientales.
3. Efectos de contaminación medioambiental de los distintos productos químicos.
4. La gestión de los residuos:
  1. - Métodos y procedimientos de tratamiento de residuos.

## Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### 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)

### Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group