



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Especialista en Procesado, Revelado de Películas





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](#)



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

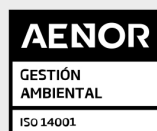
Ver en la web



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 Procesado, Revelado de Películas



DURACIÓN
200 horas



**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

En el ámbito de la imagen y el sonido, es necesario conocer los diferentes campos de las operaciones de producción de laboratorio de imagen, dentro del área profesional producciones fotográficas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios sobre el revelado de películas, para realizar las operaciones de procesado y tratamiento de materiales fotosensibles expuestos y de imágenes en soporte digital, impresión de copias por procedimientos no fotoquímicos, digitalización, generación y tratamiento digital de imágenes, ajustándose a procesos, procedimientos y tiempos establecidos y a las especificaciones del cliente, consiguiendo la calidad requerida y observando la normativa de prevención de riesgos laborales y de gestión ambiental.

Objetivos

- Analizar los procesos de revelado precisos según las características de los materiales a procesar.
- Aplicar técnicas y procedimientos de preparación y mantenimiento de equipos y materiales para los procesos de revelado de películas.
- Realizar los procesos de revelado de películas fotográficas resolviendo contingencias y aplicando tratamientos correctores para conseguir la calidad requerida.
- Analizar las técnicas de adecuación y mejora de películas fotográficas para su acabado final en

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

condiciones de calidad predeterminadas.

- Analizar las medidas de prevención y de seguridad respecto a las actuaciones de la manipulación de las instalaciones y equipos, contenidas en los planes de seguridad de las empresas del sector.
- 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 los profesionales del mundo de la imagen y el sonido, concretamente en las operaciones de producción de laboratorio de imagen, dentro del área profesional producciones fotográficas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con el revelado de películas.

Para qué te prepara

Este Curso en Procesado, Revelado de Películas le prepara para trabajar profesionalmente en este sector.

Salidas laborales

Desarrolla su actividad profesional en grandes, medianas y pequeñas empresas, por cuenta propia o ajena, dedicadas al revelado de películas, papeles fotográficos, impresión de fotografías y tratamiento digital.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. REVELADO DE PELÍCULAS FOTOGRÁFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DEL LABORATORIO DE REVELADO DE PELÍCULAS.

1. Distribución de los espacios:
 1. - Zona seca.
 2. - Zona húmeda.
2. Características ambientales:
 1. - Ventilación.
 2. - Iluminación.
 3. - Climatización.
 4. - Limpieza.
 5. - Almacenaje y conservación de materiales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MATERIALES SENSIBLES FOTOGRÁFICOS.

1. Tipo de emulsión:
 1. - Color o blanco y negro.
 2. - Negativa.
 3. - Positiva.
2. Características:
 1. - Sensibilidad de la emulsión.
 2. - Formato.
 3. - Tipo de procesado.
 4. - Marca.
 5. - Granulación.
 6. - Nitidez.
3. Fichas técnicas.
4. Formatos y embalajes de las películas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO Y CONTROL DE LAS OPERACIONES DE PROCESADO DE PELÍCULAS.

1. Puesta a punto de los equipos de procesado de películas fotográficas.
2. Operaciones periódicas de mantenimiento:
 1. - Revisión.
 2. - Sustitución de filtros.
 3. - Limpieza de rodillos.
 4. - Piezas intermedias.
 5. - Escurreidores.
 6. - Otros.
3. Documentación de la máquina:
 1. - Registro de datos.
4. Programación de las máquinas de procesado.
5. Condiciones de conservación de las películas y productos químicos.

6. Métodos y procedimientos de almacenamiento.
7. Sistemas de recuperación de plata.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESADO DE PELÍCULAS.

1. Recursos empleados en el procesado de películas:
 1. - Medios.
 2. - Equipos.
 3. - Productos.
 4. - Materiales.
2. Tiras de control y calibrado:
 1. - Funcionalidad y medidas correctoras estandarizadas.
 2. - Lectura densitométrica.
3. Instrumentos de medición:
 1. - Peso.
 2. - Volumen.
 3. - Temperatura.
 4. - PH.
 5. - Densidad.
4. Sistemas manuales para el procesado de películas:
 1. - Formatos no admitidos por las máquinas de producción rápida estandarizadas.
 2. - Materiales que presentan incidencias.
5. Sistemas automáticos para el procesado de películas.
6. Procesos de revelado de blanco y negro y de color en películas negativas e inversibles.
7. Procesados y fases de revelado:
 1. - Blanco y negro.
 2. - C-41.
 3. - E-6.
8. Productos químicos empleados en el procesado de películas.
9. Curvas de efecto de revelado y tablas de revelado.
10. Procedimientos de preparación y mezcla de las soluciones químicas.
11. Condicionantes que influyen en el grado de revelado:
 1. - Temperatura.
 2. - Tiempo.
 3. - Agitación.
 4. - PH.
 5. - Peso específico
12. Contaminación de químicos y relación causa efecto en el procesado.
13. Alarmas de incidencia generadas por las máquinas de procesado.
14. Técnicas de corrección y soluciones.
15. Formularios de trabajo.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VARIACIONES EN LOS PROCESOS DE REVELADO.

1. Variación de los parámetros fundamentales del procesado:
 1. - Cambios en los valores de tiempo, temperatura, concentración, agitación.
2. Técnicas de compensación para la variación de los parámetros fundamentales del procesado.
3. Interpretación de curvas de factor tiempo - temperatura.
4. Modificaciones posibles en los procesos:

1. - Alteración del orden de las fases.
2. - Cambios en las formulas.
5. Técnicas de forzado, subforzado, reducción e intensificación.
6. Procesos cruzados.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE CONTROL DE CALIDAD EN EL REVELADO.

1. El control de calidad en los procesos:
 1. - Instrumentos.
 2. - Accesorios.
 3. - Medios técnicos.
 4. - Modos de utilización.
2. Identificación de defectos y corrección de errores.
3. Problemas en el procesado de imágenes de plata:
 1. - Velados.
 2. - Revelado desigual.
 3. - Marcas por abrasión.
 4. - Manipulación inadecuada.
 5. - Secado irregular.
 6. - Dobleces.
 7. - Contaminación.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTO DE LA PELÍCULA PROCESADA.

1. Procesos de adecuación y mejora de películas:
 1. - Reducciones.
 2. - Intensificación.
 3. - Blanqueo.
 4. - Virado.
 5. - Otros.
2. Tratamiento final de películas:
 1. - Montaje.
 2. - Ensobrado de película procesada.
 3. - Enmarcado de diapositivas E-6.

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 daños 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!

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

 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