



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1415_3 Gestión de los Procesos de Digitalización, Generación de Imágenes, Tratamiento Digital y Revelado de Películas Fotográficas





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 estudiantess 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

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

MF1415_3 Gestión de los Procesos de Digitalización, Generación de Imágenes, Tratamiento Digital y Revelado de Películas Fotográficas

**DURACIÓN**

150 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 MF1415_3 Gestión de los Procesos de Digitalización, Generación de Imágenes, Tratamiento Digital y Revelado de Películas Fotográficas, regulado en el Real Decreto RD 1528/2011, de 31 de octubre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad IMST0210 Producción en Laboratorio de Imagen. 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



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con Número de Documento XXXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente Titulación es según el Plan de Estudios de la Universidad Europea de Madrid y se expide en el marco de la colaboración con el Centro Asociado de Estudios de Formación de EuroInnova. El presente documento es un documento de carácter informativo y no tiene validez legal. El presente documento es un documento de carácter informativo y no tiene validez legal. El presente documento es un documento de carácter informativo y no tiene validez legal. El presente documento es un documento de carácter informativo y no tiene validez legal.

Descripción

En el ámbito de la imagen y sonido, es necesario conocer los diferentes campos de producción en laboratorio de imagen, dentro del área producciones fotográficas. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para gestionar y supervisar los procesos de digitalización, generación de imágenes sintéticas, tratamiento digital y revelado de películas.

Objetivos

- Evaluar los procedimientos que intervienen en los procesos de digitalización de imágenes mediante escáner para asegurar la consecución de una calidad predeterminada.
- Evaluar los procedimientos que intervienen en los procesos de generación de imágenes y en la realización de tratamientos y manipulaciones digitales para asegurar la consecución de una calidad predeterminada.
- Evaluar las variables que intervienen en los procesos de revelado de películas según una calidad predeterminada.
- Evaluar imágenes digitales impresas en soportes fotosensibles aplicando sistemas de control de calidad.
- Analizar las medidas de prevención y de seguridad relacionadas con las actuaciones dentro de las instalaciones y con la manipulación de los 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.
- Analizar la normativa de aplicación a los laboratorios fotográficos en cuestiones ambientales y en la prevención de riesgos laborales.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de la imagen y sonido, concretamente en producción en laboratorio de imagen, dentro del área profesional producciones fotográficas, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos necesarios para gestionar y supervisar los procesos de digitalización, generación de imágenes sintéticas, tratamiento digital y revelado de películas.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1415_3 Gestión de los Procesos de Digitalización, Generación de Imágenes, Tratamiento Digital y Revelado de Películas Fotográficas, Turismos y Furgonetas, y Prestación del Servicio, 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 grandes, medianas y pequeñas empresas, por cuenta propia o ajena, dedicadas al revelado de películas, papeles fotográficos, impresión de fotografías, generación y tratamiento digital fotográfico.

TEMARIO

MÓDULO 1. GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE DIGITALIZACIÓN, GENERACIÓN DE IMÁGENES, TRATAMIENTO DIGITAL Y REVELADO DE PELÍCULAS FOTOGRÁFICAS

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN DE RIEGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN LABORATORIOS DE IMAGEN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL TRABAJO.

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. 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.
4. 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. SEGURIDAD AMBIENTAL Y EN EL TRABAJO DEL LABORATORIO DE IMAGEN.

1. Factores de riesgo.
2. Medidas de prevención y protección.
3. Organización segura del trabajo.
4. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos laborales en los laboratorios de imagen.
5. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos ambientales.
6. Efectos de contaminación medioambiental de los distintos productos químicos.
7. Grado de toxicidad de los componentes químicos:
 1. - Medios de protección a aplicar durante su utilización.

8. Normas de etiquetado, manipulación, tratamiento y localización de químicos y materiales.
9. Normas para el consumo responsable de agua y productos químicos.
10. Sistemas de canalización, eliminación y retirada de residuos químicos.

UNIDAD FORMATIVA 2. GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE DIGITALIZACIÓN, GENERACIÓN Y TRATAMIENTO DE IMÁGENES DIGITALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. SEGURIDAD Y SALUD LABORAL EN EL TRABAJO.

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. 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.
4. 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. SEGURIDAD AMBIENTAL Y EN EL TRABAJO DEL LABORATORIO DE IMAGEN.

1. Factores de riesgo.
2. Medidas de prevención y protección.
3. Organización segura del trabajo.
4. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos laborales en los laboratorios de imagen.
5. Normas y recomendaciones para la prevención de riesgos ambientales.
6. Efectos de contaminación medioambiental de los distintos productos químicos.
7. Grado de toxicidad de los componentes químicos:
 1. - Medios de protección a aplicar durante su utilización.
8. Normas de etiquetado, manipulación, tratamiento y localización de químicos y materiales.
9. Normas para el consumo responsable de agua y productos químicos.
10. Sistemas de canalización, eliminación y retirada de residuos químicos.

UNIDAD FORMATIVA 3. GESTIÓN DE LOS PROCESOS DE REVELADO DE PELÍCULAS FOTOGRÁFICAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRUEBAS Y REALIZACIÓN DE PELÍCULAS FOTOGRÁFICAS.

1. Sistemas de pruebas de procesado de películas:
 1. - Tipos y características.
2. Calibración y perfilado de los sistemas de pruebas de películas.
3. Elementos de control de procesado de películas:
 1. - Tiras y parches de control.
 2. - Elementos de registro.
 3. - Escalas.
4. Sistemas de reproducción fotográfica:
 1. - Filmadoras y CtP.
 2. - Tipos y características.
5. Formatos de archivo y modos de color requeridos para la obtención de copias de papel.
6. Evaluación y valoración de la calidad final de la imagen.
7. Procedimientos técnicos de entrega de productos según su destino final:
 1. - Tratamiento.
 2. - Ampliación química.
 3. - Impresión.
 4. - CD.
8. Flujo de trabajo y transferencia de los archivos a los dispositivos de salida.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS PROCESOS DE REVELADO DE PELÍCULAS FOTOGRÁFICAS.

1. Tipos, fases y sistemas de control del procesado de películas:
 1. - Blanco y negro.
 2. - Color.
 3. - C-41.
 4. - E-6.
2. Parámetros de control en el procesado de películas.
3. Técnicas de compensación para la variación de los parámetros fundamentales del procesado.
 1. - Interpretación de curvas de factor tiempo - temperatura.
4. Modificaciones en los procesos.
5. Técnicas de forzado, subforzado, reducción e intensificación.
6. Errores en el procesado de imágenes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DE LA PELÍCULA PROCESADA.

1. Identificación de defectos y corrección de errores.
2. Procesos de adecuación y mejora de películas:
 1. - Reducciones.
 2. - Intensificación.
 3. - Blanqueo
 4. - Virado.
3. Criterios de conservación, localización y optimización de espacios en el archivo y almacenamiento de películas.

¿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

 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