

UF1404 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen





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

# ÍNDICE

Somos **Euroinnova** 

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas** 

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 estudiandes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminetemente 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





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.















### **ALIANZAS Y ACREDITACIONES**



































































### 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**































### **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.** 



### **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...







## UF1404 Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen



**DURACIÓN** 30 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

### Titulación

TITULACIÓN de haber superado la FORMACIÓN NO FORMAL que le Acredita las Unidades de Competencia recogidas en la Unidad Formativa UF1404\_Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen, regulada en el Real Decreto 1528/2011, de 31 de octubre, por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad. 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.





### Descripción

Si trabaja en un sector relacionado con <u>laboratorios de imagen</u> y quiere aprender sobre <u>prevención de riesgos laborales y medioambientales</u> en este ámbito este es su momento, con el **Curso de Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen (Online)** podrás realizar la <u>prevención</u> con éxito en este campo. El objetivo principal de este curso consiste en facilitar al alumnado los conocimientos necesarios para planificar, gestionar y supervisar el procesado y tratamiento de <u>material fotográfico</u> y de imágenes en soporte digital, la impresión de copias, la digitalización, la generación y el tratamiento digital de imágenes con la calidad y la productividad requerida, atendiendo a la normativa de <u>prevención de riesgos laborales y de gestión ambiental</u>. La superación con evaluación positiva del **Curso de Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen (Online)** posibilita la obtención de la habilitación para el desempeño de las funciones de prevención de riesgos laborales nivel básico, de acuerdo al anexo IV del reglamento de los servicios de *prevención*, aprobado por el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero.

### **Objetivos**

Tras realizar el Curso de PRL en Laboratorios de Imagen el alumno habrá alcanzado los siguientes objetivos: - 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. - Definir las normas generales e instrucciones específicas de etiquetado, manipulación, tratamiento y localización de químicos y materiales para asegurar la seguridad personal y medioambiental - Evaluar, en casos debidamente caracterizados, los problemas de seguridad y medioambientales que pueden producirse



#### **EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION**

en los procedimientos de procesado, preparación de baños, almacenamiento, retirada, y manipulación de todos los elementos involucrados en la producción sugiriendo y planificando las acciones a tomar para minimizar o evitar las contingencias detectadas.

### A quién va dirigido

Este CURSO DE RPEVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTALES EN LABORATORIOS DE IMAGEN (ONLINE) 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**. Además es interesante para aquellos que deseen especializarse en **prevención de riesgos laborales y medioambientales en laboratorios de imagen**.

### Para qué te prepara

El presente <u>Curso de Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen</u> (<u>Online</u>) se ajusta al itinerario formativo de la <u>UF1404\_Prevención de Riesgos Laborales y Medioambientales en Laboratorios de Imagen</u>, certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella 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 <u>Certificado de Profesionalidad</u>, 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). Conviértase en un experto en <u>prevención de riesgos laborales y medioambientales en laboratorios de imagen</u> y obtenga su <u>certificado de profesionalidad</u>.

### Salidas laborales

Tras realizar el Curso de PRL en Laboratorios de Imagen el alumno podrá desempeñar su labor profesional en áreas como: jefe de laboratorio, supervisor de producción automática y manual, supervisor de sistemas digitales y vectoriales, supervisor de producción en laboratorios fotográficos, supervisor de sistemas y equipos en laboratorios fotográficos, experto en riesgos laborales en laboratorios de imagen, técnico de prevención de riesgos laborales y medioambientales en laboratorios de imagen, etc.



### **TEMARIO**

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

- 1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo.
- 2. El trabajo y la salud.
- 3. Los riesgos profesionales.
- 4. Factores de riesgo.
- 5. Consecuencias y daños derivados del trabajo.
- 6. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales.
- 7. Riesgos generales y su prevención.
- 8. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad.
- 9. Riesgos ligados al entorno de trabajo.
- 10. Riesgos derivados de la carga de trabajo.
- 11. Sistemas elementales de control de riesgos.
- 12. Protección colectiva e individual.
- 13. El control de la salud de los trabajadores.
- 14. Elementos básicos de gestión de la prevención de riesgos.
- 15. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo.
- 16. Organización del trabajo preventivo: «rutinas básicas»
- 17. Documentación: recogida, elaboración y archivo.
- 18. Actuaciones en emergencia y evacuación.
- 19. Tipos de accidentes.
- 20. Evaluación primaria del accidentado.
- 21. Primeros auxilios.
- 22. Socorrismo.
- 23. Situaciones de emergencia.
- 24. Planes de emergencia y evacuación.
- 25. 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:
- 8. Medios de protección a aplicar durante su utilización.
- Normas de etiquetado, manipulación, tratamiento y localización de químicos y materiales.
- 10. Normas para el consumo responsable de agua y productos guímicos.
- 11. Sistemas de canalización, eliminación y retirada de residuos químicos.



### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

### Teléfonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	60	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	6	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	60	+1 8299463963

### !Encuéntranos aquí!

### Edificio Educa Edtech

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



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!







