



**EDUCA
BUSINESS
SCHOOL**



FORMACIÓN ONLINE

Titulación certificada por
EDUCA BUSINESS SCHOOL



Técnico Profesional en Copiado e Impresión Fotográfica



LLAMA GRATIS: (+34) 958 050 217



Educa Business Formación Online



Años de experiencia avalan el trabajo docente desarrollado en Educa, basándose en una metodología completamente a la vanguardia educativa

SOBRE **EDUCA**

Educa Business School es una Escuela de Negocios Virtual, con reconocimiento oficial, acreditada para impartir formación superior de postgrado, (como formación complementaria y formación para el empleo), a través de cursos universitarios online y cursos / másteres online con título propio.

NOS COMPROMETEMOS CON LA **CALIDAD**

Educa Business School es miembro de pleno derecho en la Comisión Internacional de Educación a Distancia, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones

Los contenidos didácticos de Educa están elaborados, por tanto, bajo los parámetros de formación actual, teniendo en cuenta un sistema innovador con tutoría personalizada.

Como centro autorizado para la impartición de formación continua para personal trabajador, **los cursos de Educa pueden bonificarse, además de ofrecer un amplio catálogo de cursos homologados y baremables en Oposiciones** dentro de la Administración Pública. Educa dirige parte de sus ingresos a la sostenibilidad ambiental y ciudadana, lo que la consolida como una Empresa Socialmente Responsable.

Las Titulaciones acreditadas por Educa Business School pueden **certificarse con la Apostilla de La Haya (CERTIFICACIÓN OFICIAL DE CARÁCTER INTERNACIONAL** que le da validez a las Titulaciones Oficiales en más de 160 países de todo el mundo).

Desde Educa, hemos reinventado la formación online, de manera que nuestro alumnado pueda ir superando de forma flexible cada una de las acciones formativas con las que contamos, en todas las áreas del saber, mediante el apoyo incondicional de tutores/as con experiencia en cada materia, y la garantía de aprender los conceptos realmente demandados en el mercado laboral.

Técnico Profesional en Copiado e Impresión Fotográfica



DURACIÓN:

180 horas



MODALIDAD:

Online



PRECIO:

180 €

Incluye materiales didácticos,
titulación y gastos de envío.

CENTRO DE FORMACIÓN:

Educa Business School



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

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Educa Business School vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la



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 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.

Material Didácticos



- Maletín porta documentos
-
- Maletín porta documentos
-
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Formas de Pago

- Contrareembolso
- Tarjeta

- Transferencia
- Paypal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Fracciona tu pago en cómodos plazos sin intereses

+ Envío Gratis.

Llama gratis al teléfono
(+34) 958 050 217 e
infórmate de los pagos a
plazos sin intereses que
hay disponibles



Financiación

Facilidades económicas y financiación 100% sin intereses.

En Educa Business ofrecemos a nuestro alumnado facilidades económicas y financieras para la realización de pago de matrículas, todo ello 100% sin intereses.

10% Beca Alumnos: Como premio a la fidelidad y confianza ofrecemos una beca a todos aquellos que hayan cursado alguna de nuestras acciones formativas en el pasado.



Metodología y Tutorización

El modelo educativo por el que apuesta Euroinnova es el **aprendizaje colaborativo** con un método de enseñanza totalmente interactivo, lo que facilita el estudio y una mejor asimilación conceptual, sumando esfuerzos, talentos y competencias.

El alumnado cuenta con un **equipo docente** especializado en todas las áreas.

Proporcionamos varios medios que acercan la comunicación alumno tutor, adaptándonos a las circunstancias de cada usuario.

Ponemos a disposición una **plataforma web** en la que se encuentra todo el contenido de la acción formativa. A través de ella, podrá estudiar y comprender el temario mediante actividades prácticas, autoevaluaciones y una evaluación final, teniendo acceso al contenido las 24 horas del día.

Nuestro nivel de exigencia lo respalda un **acompañamiento personalizado**.



Redes Sociales

Síguenos en nuestras redes sociales y pasa a formar parte de nuestra gran **comunidad educativa**, donde podrás participar en foros de opinión, acceder a contenido de interés, compartir material didáctico e interactuar con otros/as alumnos/as, ex alumnos/as y profesores/as. Además, te enterarás antes que nadie de todas las promociones y becas mediante nuestras publicaciones, así como también podrás contactar directamente para obtener información o resolver tus dudas.



Reinventamos la Formación Online



Más de 150 cursos Universitarios

Contamos con más de 150 cursos avalados por distintas Universidades de reconocido prestigio.



Campus 100% Online

Impartimos nuestros programas formativos mediante un campus online adaptado a cualquier tipo de dispositivo.



Amplio Catálogo

Nuestro alumnado tiene a su disposición un amplio catálogo formativo de diversas áreas de conocimiento.



Claustro Docente

Contamos con un equipo de docentes especializados/as que realizan un seguimiento personalizado durante el itinerario formativo del alumno/a.



Nuestro Aval AEC y AECA

Nos avala la Asociación Española de Calidad (AEC) estableciendo los máximos criterios de calidad en la formación y formamos parte de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas (AECA), dedicada a la investigación de vanguardia en gestión empresarial.



Club de Alumnos/as

Servicio Gratuito que permite a nuestro alumnado formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: beca, descuentos y promociones en formación. En este, se puede establecer relación con alumnos/as que cursen la misma área de conocimiento, compartir opiniones, documentos, prácticas y un sinfín de intereses comunitarios.



Bolsa de Prácticas

Facilitamos la realización de prácticas de empresa, gestionando las ofertas profesionales dirigidas a nuestro alumnado. Ofrecemos la posibilidad de practicar en entidades relacionadas con la formación que se ha estado recibiendo en nuestra escuela.



Revista Digital

El alumnado puede descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, y otros recursos actualizados de interés.



Innovación y Calidad

Ofrecemos el contenido más actual y novedoso, respondiendo a la realidad empresarial y al entorno cambiante, con una alta rigurosidad académica combinada con formación práctica.

Acreditaciones y Reconocimientos



Temario

UNIDAD FORMATIVA 1. COPIADO E IMPRESIÓN FOTGRÁFICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS DEL LABORATORIO DE POSITIVADO FOTOGRAFICO.

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 maquinas 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 maquinas 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 abertura 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 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.