



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0922_2 Obtención de Formas Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional





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
INTERNATIONAL 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

MF0922_2 Obtención de Formas Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional



DURACIÓN
80 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 MF0922_2 Obtención de Formas Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional, regulado en el Real Decreto 1520/2011, de 31 de octubre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ARGP0210 Imposición y Obtención de la Forma Impresora. 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 parte del Plan de Formación de la Universidad Europea de Granada, en el marco de la colaboración con el Consorcio de Estudios Educativos de Granada, entidad sin ánimo de lucro, que garantiza la calidad de la formación. La presente Titulación es expedida por el Consorcio de Estudios Educativos de Granada, entidad sin ánimo de lucro, que garantiza la calidad de la formación. La presente Titulación es expedida por el Consorcio de Estudios Educativos de Granada, entidad sin ánimo de lucro, que garantiza la calidad de la formación.

Descripción

En el ámbito de las artes gráficas, es necesario conocer los diferentes campos de la imposición y obtención de la forma impresora dentro del área profesional de la preimpresión. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la Obtención de Formas Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional.

Objetivos

Los objetivos de este Curso de Formas Impresoras Online son:
Comprobar fotolitos y/o montajes, verificando su validez para el insolado de formas impresoras en los sistemas de impresión offset, flexografía, serigrafía y tampografía. Insolar y procesar planchas para impresión offset, partiendo de sus correspondientes fotolitos y controlando la calidad del resultado. Insolar y procesar fotopolímeros para impresión flexográfica, partiendo de sus correspondientes fotolitos y controlando la calidad del resultado. Insolar y procesar pantallas para impresión serigráfica, partiendo de sus correspondientes fotolitos y controlando la calidad del resultado. Obtener la forma impresora de tampografía, partiendo de sus correspondientes fotolitos y controlando la calidad del resultado.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las artes gráficas, concretamente en la imposición y obtención de la forma impresora dentro del área profesional de la preimpresión y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la Obtención de Formas

[Ver en la web](#)

EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0922_2 Obtención de Formas Impresoras para Offset, Flexografía, Serigrafía y Tampografía por el Método Convencional, 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

Con este Curso de Formas Impresoras Online el alumno podrá ampliar sus conocimientos en el ámbito relacionado con el diseño gráfico. Además, mejorará sus expectativas profesionales en el área de preimpresión en empresas de fotomecánica, impresión, prensa y edición.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. OBTENCIÓN DE FORMAS IMPRESORAS PARA OFFSET, FLEXOGRAFÍA, SERIGRAFÍA Y TAMPOGRAFÍA POR EL MÉTODO CONVENCIONAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL FOTOLITO Y/O MONTAJE PARA EL INSOLADO.

1. Composición química de los fotolitos y su tratamiento.
2. Características y tipos de fotolitos (ortocromática, pancromática, luz día, lith).
3. Otros materiales (plásticos, opacos, papel de montaje).
4. Elementos de ajuste y registro en el fotolito.
5. Separaciones de color en fotolitos: tramado, angulación y lineatura.
6. Defectos de los fotolitos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBTENCIÓN DE LA FORMA IMPRESORA DE OFFSET POR EL MÉTODO CONVENCIONAL.

1. Materias primas para la obtención de formas impresoras para el sistema Offset:
 1. - Formas impresoras sistema offset.
 2. - Emulsiones para el sistema offset.
 3. - Productos de procesado para el sistema offset.
 4. - Disolventes para el sistema offset.
2. Características y tipos de formas impresoras para el sistema offset.
3. Planchas presensibilizadas convencionales offset.
4. Equipos y métodos de insolado para el sistema Offset:
 1. - Características y funcionamiento de los equipos.
 2. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 3. - Insoladoras de planchas offset.
5. Fuentes de luz para la obtención de formas impresoras de offset.
6. Prensas de vacío para la obtención de formas impresoras de offset.
7. Características de los productos de procesado para las formas impresoras de offset.
8. Equipos y métodos de procesado para la obtención de formas impresoras de Offset:
 1. - Características y funcionamiento de los equipos.
 2. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 3. - Procesadora de planchas offset.
 4. - Ajuste de parámetros: temperatura y velocidad.
 5. - Control y regeneración de líquidos.
9. Control de calidad: Resolución, tiras de control para el sistema offset.
10. Normas de seguridad, salud y de protección ambiental aplicables en el procesado de formas impresoras de offset.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBTENCIÓN DE LA FORMA IMPRESORA DE FLEXOGRAFÍA POR EL MÉTODO CONVENCIONAL.

1. Materias primas para la obtención de formas impresoras de flexografía por el método convencional:

1. - Formas impresoras para flexografía.
2. - Emulsiones para el sistema de impresión de flexografía.
3. - Productos de procesado para flexografía.
4. - Disolventes para la flexografía.
2. Características y tipos de formas impresoras para la flexografía.
3. Fotopolímeros convencionales para flexografía.
4. Equipos y métodos de insolado para la flexografía:
 1. - Características y funcionamiento de los equipos.
 2. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 3. - Insoladoras de fotopolímeros.
5. Fuentes de luz para la obtención de formas impresoras de flexografía.
6. Prensas de vacío para la obtención de formas impresoras de flexografía.
7. Características de los productos de procesado para las formas impresoras de flexografía.
8. Equipos y métodos de procesado para la obtención de formas impresoras flexográficas:
 1. - Características y funcionamiento de los equipos.
 2. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 3. - Procesadora de fotopolímeros.
 4. - Ajuste de parámetros: temperatura y velocidad.
 5. - Control y regeneración de líquidos.
9. Control de calidad: Resolución, tiras de control para el sistema flexográfico.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. OBTENCIÓN DE LA FORMA IMPRESORA DE SERIGRAFÍA POR EL MÉTODO CONVENCIONAL.

1. Materias primas para la obtención de formas impresoras de serigrafía por el método convencional:
 1. - Formas impresoras de serigrafía
 2. - Emulsiones para las pantallas de serigrafía
 3. - Productos de procesado para la serigrafía
 4. - Disolventes utilizados en serigrafía
 5. - Características y tipos de formas impresoras
 6. - Pantallas serigráficas convencionales.
 7. - Equipos y métodos de insolado para la obtención de la pantalla:
 8. - Características y funcionamiento de los equipos.
 9. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 10. - Insoladoras de pantallas serigráficas
 11. - Fuentes de luz para la obtención de formas impresoras de serigrafía.
 12. - Prensas de vacío para la obtención de formas impresoras de serigrafía.
2. Características de los productos de procesado para las formas impresoras de serigrafía.
3. Revelado de pantallas en el sistema convencional:
 1. - Pilas de revelado.
 2. - Corrección de pantallas. El bloqueador.
 3. - Endurecimiento.
4. Control de calidad de las pantallas serigráficas.
5. Recuperación de pantallas serigráficas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBTENCIÓN DE LA FORMA IMPRESORA DE TAMPOGRAFÍA POR EL MÉTODO CONVENCIONAL.

1. Materias primas para la obtención de formas impresoras de tampografía por el método convencional:
 1. - Formas impresoras de tampografía.
 2. - Emulsiones para la obtención de formas impresoras para la tampografía.
 3. - Productos de procesado para los clichés.
 4. - Disolventes para la tampografía.
2. Características y tipos de formas impresoras de tampografía.
3. Clichés convencionales para tampografía.
4. Equipos y métodos de insolado de tampografía:
 1. - Características y funcionamiento de los equipos.
 2. - Elementos de ajuste de los mecanismos.
 3. - Insoladoras de clichés tampográficos.
5. Fuentes de luz para la obtención de formas impresoras de tampografía.
6. Prensas de vacío para la obtención de formas impresoras de tampografía.
7. Características de los productos de procesado para las formas impresoras de tampografía para el sistema convencional.
8. Procesado de clichés.
9. Control de calidad para el sistema tampográfico: exposición, profundidad del grabado, dureza del clichés , daños en el cliché, densidad correcta, correcta separación de colores.

¿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