



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF0154_2 Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio





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**.

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

MF0154_2 Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio



DURACIÓN
90 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 MF0154_2 Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio, regulado en el Real Decreto RD 993/2013, de 13 de diciembre, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad VICI0412 Operaciones en Línea Automática de Fabricación y Transformación de Vidrio. 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 INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION
 como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
 expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A
 con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso
 con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Euroinnova International Online Education.
 Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXXXXXXXX-XXXXXX.
 Con una calificación XXXXXXXXXXXXXXXX.

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

NOMBRE ALUMNO/A
 Firma del Alumno/a

NOMBRE DE AREA MANAGER
 La Dirección Académica




Con el Votado Colegiado, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (2017) (Plan: Procedimiento 1007)

Descripción

En la actualidad, el sector del vidrio se encuentra en plena expansión, impulsado por la creciente demanda de productos innovadores y de alta calidad. El curso Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio te ofrece la oportunidad de adentrarte en este dinámico campo y adquirir habilidades especializadas que son altamente valoradas en la industria. A lo largo del curso, aprenderás a analizar y describir los procesos de tratamiento superficial, así como a preparar hojas de vidrio plano en instalaciones automáticas. Además, te familiarizarás con equipos y técnicas avanzadas, como la deposición iónica en fase vapor (sputtering) y los tratamientos químicos en la superficie de los vidrios. La formación también abarca medidas cruciales de prevención de riesgos, protección medioambiental y seguridad laboral, preparándote para desempeñarte en entornos industriales con altos estándares. Este curso online te permite acceder a conocimientos especializados desde cualquier lugar, facilitando tu crecimiento profesional sin las limitaciones de la formación presencial. Únete a esta formación y destaca en un sector en auge que ofrece múltiples oportunidades laborales y de desarrollo.

Objetivos

- Comprender los procesos de tratamiento superficial sobre productos de vidrio.
- Reconocer los equipos e instalaciones para el tratamiento superficial de vidrios.
- Identificar las técnicas de deposición iónica en fase vapor para la elaboración de vidrios capeados.
- Analizar los tratamientos químicos aplicados a la superficie de los vidrios.
- Conocer las medidas de prevención de riesgos en tratamientos superficiales de vidrio.
- Implementar prácticas de protección medioambiental en la industria del vidrio.
- Aplicar normas de seguridad y salud laboral en operaciones industriales de tratamientos de

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

vidrio.

A quién va dirigido

El curso Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio está dirigido a profesionales y titulados del sector del vidrio que desean ampliar o actualizar sus conocimientos en técnicas como la deposición iónica en fase vapor (sputtering) y tratamientos químicos de superficies. No habilita para el ejercicio profesional.

Para qué te prepara

El curso Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio te prepara para comprender y aplicar diversos procesos de tratamiento superficial en vidrio, desde la preparación automatizada de hojas de vidrio plano hasta la deposición iónica en fase vapor y tratamientos químicos. Aprenderás a manejar equipos e instalaciones específicas y a implementar medidas de prevención de riesgos y protección medioambiental. Este conocimiento es complementario y no habilitante para el ejercicio profesional. La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0154_2 Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio, 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 659/2023, de 18 de julio, que desarrolla la ordenación del Sistema de Formación Profesional y establece un procedimiento permanente para la acreditación de competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral o formación no formal).

Salidas laborales

- Técnico en tratamientos superficiales de vidrio en la industria - Operador de equipos para el tratamiento de vidrio en plantas automáticas - Especialista en deposiciones iónicas y tratamientos químicos de superficies vítreas - Asesor en prevención de riesgos y protección medioambiental en procesos industriales de vidrio - Supervisor de calidad en la elaboración de vidrios capeados

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. Tratamientos Superficiales sobre Productos de Vidrio

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL SOBRE PRODUCTOS DE VIDRIO. PREPARACIÓN DE LAS HOJAS DE VIDRIO PLANO EN INSTALACIONES AUTOMÁTICAS

1. Hojas de vidrio:
 1. - Denominaciones técnicas.
 2. - Clasificación.
2. Transporte de hojas de vidrio plano.
3. Manipulación de hojas de vidrio plano.
4. Corte:
 1. - Fundamentos.
 2. - Descripción.
5. Separación:
 1. - Fundamentos.
 2. - Descripción.
6. Biselado:
 1. - Fundamentos.
 2. - Descripción.
7. Lavado:
 1. - Fundamentos.
 2. - Descripción.
8. Secado:
 1. - Fundamentos.
 2. - Descripción.
9. Preparación de reactivos y materiales auxiliares:
 1. - Ácidos.
 2. - Cuerpos químicos metálicos.
 3. - Catalizadores.
10. Pinturas protectoras y de acabado.
11. Preparación y manejo de maquinaria.
12. Preparación y manejo de utillaje.
13. Preparación y manejo de herramientas.
14. Procedimientos operativos.
15. Descripción e identificación de defectos:
 1. - Causas.
 2. - Posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANÁLISIS Y DESCRIPCIÓN DE LOS EQUIPOS E INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO SUPERFICIAL DE PRODUCTOS DE VIDRIO

1. Sistemas para la preparación de las hojas de vidrio plano en instalaciones automáticas.
2. Equipos para la preparación de las hojas de vidrio plano en instalaciones automáticas.
3. Procedimientos para la preparación de las hojas de vidrio plano en instalaciones automáticas.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ELABORACIÓN INDUSTRIAL DE VIDRIOS CAPEADOS MEDIANTE LA DEPOSICIÓN IÓNICA EN FASE VAPOR ("SPUTTERING")

1. Descripción de la técnica de deposición de películas mediante "sputtering".
2. Características del vidrio como sustrato (cátodo).
3. Equipos industriales.
4. Instalaciones industriales.
5. Variables de proceso.
6. Materiales empleados como ánodo.
7. Elementos de regulación y control
8. Procedimientos operativos para la fabricación de vidrios capeados mediante "sputtering".
9. Descripción e identificación de defectos: - Causas. - Posibles soluciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN INDUSTRIAL DE VIDRIOS CAPEADOS MEDIANTE TRATAMIENTOS QUÍMICOS EN LA SUPERFICIE DE LOS VIDRIOS

1. Metalizados:
 1. - Azogado.
 2. - Niquelado.
 3. - Cobreado.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDIDAS DE PREVENCIÓN DE RIESGOS, DE PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y DE SALUD LABORAL EN LAS OPERACIONES INDUSTRIALES DE TRATAMIENTOS SUPERFICIALES DE VIDRIOS

1. Riesgos característicos de las instalaciones de tratamiento superficial de vidrios.
2. Riesgos característicos de la preparación y manipulación de ácidos y otros reactivos, barnices y elementos auxiliares empleados en el tratamiento superficial de vidrios. Precauciones que se deben adoptar para su manipulación.
3. Prevención de la contaminación ambiental derivada de las operaciones de tratamiento superficial de vidrios.
4. Precauciones que se deben adoptar para la manipulación de productos de vidrio. Medios de protección.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos 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