



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Pinturas y Recubrimientos Plásticos





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

Descripción

Este curso en Pinturas y Recubrimientos Plásticos le ofrece una formación especializada en la materia. La tecnología de pinturas y recubrimientos plásticos y el mercado ha crecido mucho en las últimas décadas, impulsado por desarrollos técnicos de empresas químicas de materias primas y por empresas fabricantes de pintura y recubrimientos, sin formalizarse un currículum básico en alguna institución de docencia técnica. El técnico principiante con preparación química o similar, no encuentra una amplia introducción técnica en la materia y depende de la información tendenciosa y partidaria de las empresas proveedoras de materias primas y/o de la experiencia coincidental y puntual que se dispone en la empresa de pinturas y recubrimientos que lo contrata, que es celosa de cuidar su propio know how.

Objetivos

- Aprender lo que son los recubrimientos arquitectónicos.
- Identificar los componentes de los recubrimientos plásticos.
- Aprender conceptos de formulación de recubrimientos plásticos.
- Conocer la formulación de pinturas y recubrimientos plásticos.
- Saber algunos métodos experimentales en el laboratorio.

A quién va dirigido

Este curso en Pinturas y Recubrimientos Plásticos está dirigido a todas aquellos profesionales y/o personas que quieran profundizar en dicha materia.

Para qué te prepara

Este curso en Pinturas y Recubrimientos Plásticos le prepara para aprender lo que son los recubrimientos arquitectónicos; identificar los componentes de los recubrimientos plásticos; aprender conceptos de formulación de recubrimientos plásticos; conocer la formulación de pinturas y recubrimientos plásticos; y saber algunos métodos experimentales en el laboratorio.

Salidas laborales

Tecnología / Pintura / Empresas Químicas

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

PARTE 1. ¿QUÉ SON RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS?

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DEFINICIÓN DE LOS RECUBRIMIENTOS ARQUITECTÓNICOS

1. Segmentación de los campos de aplicación
2. Los sustratos a recubrir con pinturas y recubrimientos
3. Los recubrimientos arquitectónicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LOS ACABADOS PLÁSTICOS

1. Imprimantes o imprimaciones
2. Emplaste, masilla o pasta niveladora
3. Los acabados arquitectónicos

PARTE 2. ¿CUÁLES SON LOS COMPONENTES DE LOS RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS?

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS COMPONENTES BÁSICOS O MATERIAS PRIMAS DE LOS RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

1. Cargas
2. Pigmentos
3. Ligantes plásticos en dispersión
4. Aditivos en formulaciones de pinturas y recubrimientos

PARTE 3. CONCEPTOS DE FORMULACIÓN DE RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE LAS FORMULACIONES DE RECUBRIMIENTOS CON DISPERSIONES PLÁSTICAS

1. Componentes básicos y su relación entre sí (el valor CVP y CVPC)
2. El valor CVP en pinturas
3. Los aditivos en un recubrimiento y su interacción en el sistema

PARTE 4. FORMULACIONES DE PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. FORMULACIONES DE PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

1. Criterios técnicos de pintura exterior
2. Pintura plástica de interior mate
3. Recubrimientos texturizados plásticos
4. Pinturas clastomcricas
5. Criterios para recubrimientos ecológicos (low voc o bajo cov)

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NUEVOS SUSTRATOS Y NUEVAS APLICACIONES

1. Metales: fondo anticorrosivo

2. Lasures para madera
3. Esmaltes acrílicos
4. Alternativa a recubrimientos con resinas en solvente

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPRIMACIONES O IMPRIMANTES PARA LA PREPARACIÓN DE SUSTRATOS

1. Determinación de las características del sustrato
2. Imprimaciones o imprimantes
3. Métodos de ensayos de imprimaciones

PARTE 5. MÉTODOS EXPERIMENTALES EN EL LABORATORIO

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESQUEMA SUMARIO DE EVALUACIONES DE RECUBRIMIENTOS PLÁSTICOS

1. Ensayos apropiados en pintura líquida
2. Evaluaciones en imprimantes para sustratos absorbentes

UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENSAYOS DE LABORATORIO CON MATERIAS PRIMAS Y PRODUCTOS ELABORADOS

1. Control de calidad en la entrada de materias primas
2. Dispersiones de polímeros en el laboratorio de aplicación técnica
3. Métodos de ensayo en el laboratorio de formulación y preparativo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRABAJOS EN EL LABORATORIO DE APLICACIÓN TÉCNICA

1. El comportamiento del recubrimiento durante el proceso de secado
2. Criterios de estabilidad de las pinturas plásticas
3. La pintura plástica en el proceso de aplicación
4. Pinturas de interior, la resistencia al frote en húmedo
5. Características especiales en pinturas plásticas
6. Ensayos con pinturas aplicadas
7. Pinturas de exterior
8. Exposición práctica de productos elaborados y aplicados en la intemperie

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LISTADO DE PRODUCTOS DE MARCA REGISTRADA CITADOS Y SUS FABRICANTES

¿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