



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural





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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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 estudiantess 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

## MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural



**DURACIÓN**  
130 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 MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural regulada en el Real Decreto 1217/2009, de 17 de Julio, modificado por el RD 715/2011, de 20 de Mayo por el que establece el correspondiente Certificado de Profesionalidad Elaboración de la Piedra Natural. 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





## A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a los profesionales del mundo de las industrias extractivas, concretamente en el área de la piedra natural, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los tratamientos superficiales en la piedra natural.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF0635\_2 Tratamientos Superficiales en la Piedra Natural 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

---

Desarrolla su actividad profesional en empresas, fundamentalmente privadas, grandes, medianas y pequeñas, en el área de producción. Desarrolla funciones de carácter técnico, cumpliendo órdenes y alcanzando objetivos marcados por técnicos de un nivel superior, de los que recibe instrucciones y a los cuales informa.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. TRATAMIENTOS SUPERFICIALES EN LA PIEDRA NATURAL

#### UNIDAD FORMATIVA 1. APOMAZO Y PULIDO DE PIEDRA NATURAL

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APOMAZADO Y PULIDO DE LA PIEDRA NATURAL: TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA.

1. Técnicas de apomazado y pulido de la piedra natural.
2. Maquinaria, herramientas y medios auxiliares para el tratamiento.
3. Abrasivos.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE MAQUINARIA DE APOMAZADO Y PULIDO DE LA PIEDRA NATURAL.

1. Preparación del material.
2. Especificaciones técnicas del apomazado y pulido. Órdenes de producción.
3. Técnicas de programación de tratamientos. Ciclos.
4. Series de útiles. Secuencia. Colocación.
5. Puesta en marcha. Operación.
6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumibles.
7. Alimentación de las máquinas.
8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas de alimentación y volteo de planchas.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE CALIDAD DEL PROCESO Y DEL PRODUCTO DEL APOMAZADO Y PULIDO.

1. Control del proceso.
2. Incidencias.
3. Defectos de fabricación. Irregularidades del material.
4. Características finales del apomazado y pulido.
5. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
6. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetros. Brillómetros. Calibres.
7. Codificación. Etiquetado.
8. Almacenamiento.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS DE APOMAZADO Y PULIDO.

1. Mantenimiento de la maquinaria.
2. Sustitución de elementos desgastados.
3. Limpieza.
4. Registro de las operaciones de mantenimiento.
5. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones de apomazado y pulido.
6. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno.
7. Protección medioambiental en procesos de apomazado y pulido: consumibles y embalajes.

## UNIDAD FORMATIVA 2. ABUJARDADO, FLAMEADO Y OTROS TRATAMIENTOS FÍSICOS SUPERFICIALES DE LA PIEDRA NATURAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ABUJARDADO, FLAMEADO, ARENADO/GRANALLADO, ENVEJECIDO Y OTROS TRATAMIENTOS DE CARÁCTER FÍSICO: TÉCNICAS, EQUIPOS Y MAQUINARIA.

1. Abujardado, apiconado de la piedra natural. Características, propiedades y aplicaciones. Especificaciones técnicas. Maquinaria, herramientas, útiles y medios auxiliares.
2. Escafilado de la piedra natural. Usos y características. Maquinaria, herramientas y útiles de escafilado.
3. Flameado de la piedra natural. Características, propiedades y aplicaciones. Maquinaria, herramientas, útiles y medios auxiliares para el flameado.
4. Arenado/granallado de la piedra natural. Características y aplicaciones. Especificaciones técnicas. Maquinaria y medios auxiliares.
5. Envejecido de la piedra natural. Tipos de envejecido y productos y sistemas a utilizar. Instalaciones, maquinaria y herramientas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROGRAMACIÓN DE LAS MÁQUINAS DE TRATAMIENTO FÍSICO SUPERFICIAL.

1. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.
2. Labores previas.
3. Preparación del material.
4. Puesta en marcha de la maquinaria. Operación.
5. Programación del tratamiento. Ciclos. Secuencia.
6. Parámetros a controlar: velocidad, presión, consumibles. Alimentación de las máquinas.
7. Control del proceso. Incidencias.
8. Elementos auxiliares. Cintas transportadoras. Sistemas de alimentación y volteo de planchas.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONTROL DE LOS PROCESOS Y PRODUCTOS DE TRATAMIENTOS FÍSICOS SUPERFICIALES.

1. Defectos de fabricación. Irregularidades del material.
2. Características finales de los tratamientos físicos.
3. Estándares de calidad y criterios de clasificación.
4. Instrumentos de medida y comprobación. Flexómetros, calibres, reglas, etc.
5. Codificación. Etiquetado. Almacenamiento.
6. Defectos de fabricación. Características finales.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS DE TRATAMIENTO FÍSICO SUPERFICIAL.

1. Mantenimiento de la maquinaria.
2. Sustitución de elementos desgastados. Limpieza.
3. Registro de las operaciones de mantenimiento.
4. Medidas de seguridad y medioambiente en las operaciones de apomazado y pulido.
5. Seguridad en el almacenamiento y movimiento interno.
6. Protección medioambiental en procesos de apomazado y pulido: consumibles y embalajes.

## UNIDAD FORMATIVA 3. PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS Y CLASIFICACIÓN DE LOS

## PRODUCTOS DE PIEDRA NATURAL

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS DE LA PIEDRA NATURAL.

1. Procesos y tratamientos químicos de la piedra natural. Tipos, características, propiedades y aplicaciones.
2. Especificaciones técnicas. Órdenes de fabricación.
3. Preparados químicos. Almacenaje.
4. Técnicas de aplicación. Inmersión. Proyección.
5. Instalaciones y maquinaria.
6. Programación del tratamiento.
7. Control del proceso. Incidencias.
8. Control de calidad de los tratamientos químicos.
9. Defectos de aplicación.
10. Características finales de los productos tratados.
11. Estándares de calidad de los productos tratados químicamente.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MANTENIMIENTO, SEGURIDAD, MEDIOAMBIENTE EN LOS PROCESOS Y TRATAMIENTOS QUÍMICOS.

1. Mantenimiento de la maquinaria.
2. Técnicas de registro.
3. Seguridad y salud laboral en las operaciones de tratamientos químicos.
4. Principales riesgos. Prevención.
5. Normas de uso correcto de equipos de trabajo y productos a utilizar.
6. Protección del medio ambiente. Neutralización, control y gestión de los residuos.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS TRATADOS.

1. Criterios de clasificación: calidad del producto y destino final.
2. Equipos y medios de clasificación.
3. Técnicas de codificación.
4. Sistemas de etiquetado.
5. Partes de control.
6. Almacenamiento de piezas.

## ¿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](mailto:formacion@euroinnova.com)

 [www.euroinnova.edu.es](http://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