



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Curso de Especialista en Alfarería y Ceramista





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

## Curso de Especialista en Alfarería y Ceramista



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXX 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/XXXXXXXX-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 formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. El presente certificado es expedido por EuroInnova a los alumnos que han superado los estudios correspondientes de la acción formativa mencionada en el presente certificado. La presente formación es reconocida por la AEEN y por QS World University Rankings. El presente certificado es expedido por EuroInnova a los alumnos que han superado los estudios correspondientes de la acción formativa mencionada en el presente certificado. El presente certificado es expedido por EuroInnova a los alumnos que han superado los estudios correspondientes de la acción formativa mencionada en el presente certificado. El presente certificado es expedido por EuroInnova a los alumnos que han superado los estudios correspondientes de la acción formativa mencionada en el presente certificado.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Descripción

---

Con el presente curso de Alfarería y Ceramista recibirá una formación especializada en la materia. Todo maestro alfarero y ceramista ha de tener unos conocimientos y técnicas especializadas para poder lograr trabajos de gran calidad. Con el presente curso aprenderás todo lo relacionado con la alfarería y la cerámica.

## Objetivos

---

Realiza nuestro curso de alfarería, con el cual podrás alcanzar los siguientes objetivos:

Conocer la alfarería.

Aprender a elaborar moldes.

Conocer los útiles de trabajo.

## A quién va dirigido

---

El presente curso está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con la alfarería y la cerámica. Además la presente formación puede ser el complemento perfecto para todas aquellas personas que estén en disposición de ocupar un cargo relacionado.

## Para qué te prepara

---

El presente curso de Alfarería y Ceramista le preparará para conocer todo lo relacionado con la alfarería y el oficio de ceramista. Aprenderá a realizar moldes de escayola, moldes con resina, así como la identificación de defectos.

## Salidas laborales

---

Realiza nuestro curso de alfarería, con el cual adquirirás los conocimientos y las competencias necesarias que te capacitarán para trabajar como Ceramista y en Alfarería.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE MATRICES PARA REPRODUCCIÓN DE MOLDES ARTESANALES DE ESCAYOLA

1. Características generales de las matrices para reproducir moldes de escayola
2. Elementos que componen una matriz y sus funciones
3. Materiales para la fabricación de matrices
  1. - Características
  2. - Funciones

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO DE ACONDICIONADO DE MATRICES PARA ELABORACIÓN DE MOLDES DE ESCAYOLA

1. Etapas del proceso de acondicionado de matrices
  1. - Lectura de órdenes de trabajo
  2. - Preparación de útiles de trabajo
  3. - Distribución de las matrices en los puestos de trabajo
  4. - Apertura de matrices
  5. - Limpieza y preparación de matrices
2. Identificación de defectos en moldes de escayola asociados al acondicionamiento de matrices
  1. - Tipos de defectos
  2. - Causas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE ESCAYOLAS

1. Conceptos generales
  1. - Definición
  2. - Proceso de obtención
  3. - Fraguado
  4. - Coeficiente de dilatación
  5. - Dureza
  6. - Condiciones de conservación
2. Parámetros de control
  1. - Relación yeso/agua
  2. - Temperatura del agua y del ambiente
  3. - Velocidad y tiempo de agitación
3. Tipos de escayolas
  1. - Según la composición
  2. - Según el tiempo de fraguado
  3. - Según la dureza
4. Aditivos
  1. - Tipos y generalidades
  2. - Propiedades
5. Autoevaluación

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN DE LECHADAS DE ESCAYOLA

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Etapas del proceso
  1. - Dosificación de materiales
  2. - Mezclado
2. Identificación de defectos de moldes asociados a la preparación y fraguado de escayolas
  1. - Tipos de defectos
  2. - Causas
  3. - Formas de prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. REPRODUCCIÓN DE MOLDES DE ESCAYOLA PARA COLAGE Y MOLDEO DE MASA PLÁSTICA

1. Características
  1. - Elementos del molde para colage
  2. - Elementos del molde por presión
  3. - Herramientas, útiles y equipos de trabajo
2. Procedimientos
  1. - Vertido de escayola
  2. - Control de fraguado
  3. - Desmoldeo
  4. - Limpiar esquinas y desperfectos
  5. - Medidas de limpieza y orden del puesto de trabajo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS ASOCIADOS A LA REPRODUCCIÓN DE MOLDES DE ESCAYOLA

1. Tipos de defectos
  1. - De mano de obra
  2. - De materiales
  3. - De proceso
  4. - De método
2. Causas
3. Formas de prevención
  1. - Métodos de detección
  2. - Actuaciones preventivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. SECADO DE LOS MOLDES DE ESCAYOLA

1. El secado de las escayolas
  1. - Características y comportamiento térmico
  2. - Secaderos
  3. - Curvas de secado
2. Etapas del proceso de secado
  1. - Preparación de los moldes de escayola
  2. - Realización de las operaciones de secado
3. Medidas de seguridad durante el proceso
  1. - Precauciones en la manipulación y transporte de moldes
  2. - Precauciones en el manejo del secadero
4. Medidas de limpieza y orden del puesto de trabajo
  1. - Limpieza de los útiles de trabajo

2. - Ordenación del puesto de trabajo

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS ASOCIADOS A LA REALIZACIÓN DEL MOLDE DE ESCAYOLA

1. Tipos
  1. - De mano de obra
  2. - De materiales
  3. - De proceso
  4. - De método
2. Causas
3. Formas de prevención
  1. - Métodos de detección
  2. - Actuaciones preventivas

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. IDENTIFICACIÓN DE MATRICES PARA REPRODUCIR MOLDES ARTESANALES DE RESINA

1. Características generales de las matrices para reproducir moldes de resina
2. Elementos que componen una matriz de extrusión y sus funciones
3. Materiales para la fabricación de matrices
  1. - Características
  2. - Funciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. ACONDICIONADO DE MATRICES PARA ELABORACIÓN DE MOLDES DE RESINA

1. Etapas del proceso de acondicionamiento de matrices
  1. - Lectura de órdenes de trabajo
  2. - Distribución de las matrices en los puestos de trabajo
  3. - Apertura de matrices
  4. - Limpieza y preparación de matrices
2. Identificación de defectos en moldes de resina asociados a la preparación de matrices
  1. - Tipos de defectos
  2. - Causas
  3. - Como prevenirlos

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. REPRODUCCIÓN DE MOLDES DE RESINA PARA MOLDEO DE MASA PLÁSTICA

1. Características de las resinas
  1. - Tipos de resinas: epoxi, poliéster, metacrilatos
  2. - Cargas de las resinas: viscosantes, matificantes, colorantes y desmoldeantes
  3. - Propiedades y curado
  4. - Presentación comercial
  5. - Condiciones de conservación
2. Preparación de una resina
  1. - Dosificación de componentes de la resina
  2. - Adición de cargas
  3. - Homogenización

3. Elaboración del molde
  1. - Aplicación de desmoldeantes
  2. - Colage de resina
  3. - Vaciado
  4. - Desmoldeado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. IDENTIFICACIÓN DE DEFECTOS ASOCIADOS A LA PREPARACIÓN DE RESINAS Y LA FABRICACIÓN DE MOLDES DE RESINA

1. Tipos de defectos
  1. - De mano de obra
  2. - De materiales
  3. - De proceso
  4. - De método
2. Causas
3. Como prevenirlos
  1. - Métodos de detección
  2. - Actuaciones preventivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. APLICACIÓN DE MEDIDAS DE LA PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y AMBIENTALES ASOCIADOS AL PROCESO DE ACONDICIONAMIENTO DE MATRICES Y REALIZACIÓN DE MOLDES DE ESCAYOLA Y DE RESINA

1. Identificación de riesgos y condiciones de seguridad en la preparación de matrices y realización de moldes de escayola y resina
  1. - Riesgos asociados a la preparación de matrices y realización de moldes de escayola y resina
  2. - Condiciones de seguridad en la preparación de matrices y realización de moldes de escayola y resina
2. Causas de los riesgos en trabajos con moldes de escayola y resina
3. Medidas para prevenirlos EPIs
  1. - Equipos de protección individual
  2. - Equipos de protección colectiva
4. Normativa de riesgos laborales y gestión medioambiental relacionada con el acondicionamiento de matrices y la realización de moldes de escayola y resina

## ¿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