



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera





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

MF1698_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera



DURACIÓN
60 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 MF1698_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera regulado en el Real Decreto 613/2013, de 2 de agosto, por el que se establece el Certificado de Profesionalidad ARTA0111 Talla de Elementos Decorativos en Madera. 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 (Plan Propio) (Resolución 10/05)

Descripción

En el ámbito de las artes y artesanía, es necesario conocer los diferentes campos en la talla de elementos decorativos en madera, dentro del área profesional de artesanía tradicional. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para planificar el proceso de talla de elementos decorativos en madera.

Objetivos

- Representar gráficamente elementos decorativos de talla de madera a partir del análisis e interpretación de proyectos de referencia y/o de fuentes de información directa
- Estimar consumos de herramientas, útiles, maderas, materiales y medios auxiliares, en la elaboración de elementos decorativos de talla en madera, mediante el análisis e interpretación de proyectos e informaciones dadas.
- Confeccionar planes de elaboración de elementos decorativos de talla en madera a partir de la información gráfica y técnica de contenida y/o desarrollada a partir del proyecto de talla de elementos decorativos en madera de referencia.

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a profesionales del ámbito de las artes y artesanía, más concretamente a aquellos vinculados con la talla de elementos decorativos en madera, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos para planificar el proceso de talla de elementos decorativos en

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

madera.

Para qué te prepara

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Módulo Formativo MF1698_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera, 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

Desarrolla su actividad profesional por cuenta ajena, en empresas y talleres de carácter artesanal y artístico, ya sean públicos o privados, pequeños, medianos y grandes, relacionados con la realización de talla de elementos decorativos en madera, a partir de la interpretación del proyecto de los mismos, realizando su labor en el marco de las funciones y objetivos asignados por el técnico superior o maestro de taller. Puede también ejercer como profesional independiente o asociado con otros profesionales.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

MÓDULO 1. PLANIFICACIÓN DE PROCESOS DE ELABORACIÓN DE TALLA DE ELEMENTOS DECORATIVOS EN MADERA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. REPRESENTACIÓN GRÁFICA DE PROYECTOS DE TALLA DE ELEMENTOS DECORATIVOS EN MADERA.

1. Arte y artesanías en la talla de madera:
 1. - Referentes histórico-culturales.
 2. - La talla de la madera en el arte y la cultura.
 3. - Estilos ornamentales relacionados con la talla de madera.
 4. - Evolución y dependencia tecnológica en la talla de la madera como recurso artístico.
 5. - Características formales, funcionales e históricas de los elementos decorativos de talla en madera.
 6. - Características y evolución de los estilos artísticos.
2. Proyectos de talla de elementos decorativos en madera:
 1. - Objetivos, estructura y contenido.
 2. - Interpretación de proyectos.
 3. - Logística de transferencia del proyecto a la representación gráfica de los elementos estructurales y ornamentales que contiene.
3. Sistemas de representación gráfica bidimensional en dibujo técnico:
 1. - Proyección ortogonal según el sistema europeo.
 2. - Proyección ortogonal según el sistema americano.
 3. - Axonometría: perspectiva isométrica y caballera con dos y tres puntos de fuga.
4. Técnicas aplicadas a la elaboración de materiales gráficos en la talla de elementos decorativos en madera:
 1. - Objetivos del proceso/ operaciones.
 2. - Materiales, para la representación grafica. Tipos de papeles y acetatos.
 3. - Técnicas de representación manual, ampliación, reducción, calcado, silueteado y plantillas (croquis, dibujos a escala y cuadrículas, entre otros).
 4. - Técnicas de representación mecánica, ampliación, reducción y copiado. (fotografía, fotocopia y escaneado).
 5. - Útiles, (perfiladores) y maquinas (fotocopiadora, escáner y proyectores, entre otros).
 6. - Usos y manipulación de los útiles y maquinas de representación grafica.
 7. - Sistemas de codificación, de archivado, y realización de memorias de la documentación generada.
5. Sistemas de representación gráfica artística y técnica:
 1. - Elementos Dibujo artístico.
 2. - Forma y dimensiones de la pieza: representación artística.
 3. - Elementos de dibujo técnico.
 4. - Interpretación de la forma y dimensiones de la pieza.
 5. - Representación geométrica.
6. Croquizado de soluciones constructivas:
 1. - Vistas.
 2. - Planta.

3. - Alzado.
4. - Perfil.
7. Interpretación de planos.-Representación grafica de secciones y detalles.
8. Escalas.
9. Aplicaciones informáticas para la realización de elementos decorativos en madera.
10. Tecnologías digitales aplicadas a la representación gráfica en talla de madera:
 1. - Hardware y software específicos de diseño gráfico.
 2. - Adaptación y aplicación de recursos informáticos a la representación gráfica de elementos decorativos de talla en madera.
 3. - Recursos y materiales de apoyo para el diseño gráfico digital: tabletas gráficas, escáneres y proyectores, entre otros.
 4. - Recreación virtual e integración de piezas talladas en entornos reales.
11. Planos, croquizado y dibujo de piezas de proyectos de talla de elementos decorativos en madera:
 1. - Interpretación y análisis gráfico del proyecto original y las expectativas estéticas del cliente.
 2. - Investigación documental, antecedentes e iconografía: determinación del estilo formal de las tallas y la composición del conjunto.
 3. - Concreción y escala del tamaño de los elementos decorativos conforme al proyecto de referencia.
 4. - Selección de técnicas y recursos de diseño gráfico adaptados a un proyecto de referencia.
 5. - Representación gráfica integral de proyectos de talla de elementos decorativos en madera: realización de planos, croquis y dibujo de piezas y elementos ornamentales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREVISIÓN DE CONSUMOS DE HERRAMIENTAS, ÚTILES, MADERAS, MATERIALES Y MEDIOS AUXILIARES, EN LA ELABORACIÓN DE ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Interpretación de planos- croquis proyectos de talla de elementos decorativos en madera y despiece operativo:
 1. - Planificación del despiece.
 2. - Instrucciones de proceso.
 3. - Instrucciones de secuenciación e instrucciones de control de calidad.
2. Cálculo de consumo y gasto de maderas:
 1. - Maderas para talla- tipos y variedades más utilizadas: propiedades mecánicas, rendimiento, escuadrías y dimensiones y calidades comerciales.
 2. - Cubicación.
 3. - Optimización del despiece de madera.
 4. - Litas de corte de despiece de madera, inventario y ordenación de las piezas.
 5. - Inventario, codificación y registro documental del despiece, secuencia del proceso y las instrucciones del control de calidad.
3. Cálculo de las necesidades de herramientas, instrumentos y medios auxiliares manuales para la elaboración de proyectos de talla de elementos decorativos en madera.
 1. - De corte. Utilidad, su mantenimiento, y afilado y
 2. - De medición y marcaje. Utilidad, Mantenimiento y conservación.
 3. - De copiado. Utilidad, Mantenimiento y conservación
 4. - Herramientas de sujeción y apriete. Utilidad, mantenimiento y conservación.
 5. - De Afilado y afinado de herramienta manual. Utilidad, mantenimiento y conservación.
 6. - Inventario, codificación y registro documental de las necesidades de herramientas,

instrumentos y medios auxiliares manuales.

4. Cálculo de las necesidades de maquinaria y recursos auxiliares electro-mecánicos para la elaboración proyectos de talla de elementos decorativos en madera:
 1. - De corte: indicaciones de uso y mantenimiento.
 2. - De calibración, cepillado y regruesado y torneado: indicaciones de uso y mantenimiento.
 3. - De copiado, pantógrafos y otros: indicaciones de uso y mantenimiento.
 4. - Talladoras por percusión.
 5. - De amolado, afilado y afinado: indicaciones de uso y mantenimiento.
 6. - Sistemas y procedimientos manuales y mecánicos de afilado y afinado de herramienta manual.
 7. - Maquinaria de aspiración: indicaciones de uso y mantenimiento.
 8. - Inventario, codificación y registro documental de las necesidades de maquinaria y recursos auxiliares electro-mecánicos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN EN LA ELABORACIÓN DE LOS ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Tipos de riesgos inherentes al trabajo de la elaboración de los elementos decorativos de talla en madera:
 1. - Derivados de la localización y selección de la madera.
 2. - Derivados de la preparación previa de las piezas y bloques de madera para su talla posterior.
 3. - Derivados del primer desbaste de los bloques de madera.
 4. - Derivados de la ejecución de la talla decorativa en piezas de madera previamente preparadas.
 5. - Derivados de la aplicación de protectores de la madera para su tratamiento antixilófagos.
2. Normativa de seguridad, prevención y salud laboral aplicada a la elaboración de los elementos decorativos de talla en madera.
3. Métodos, equipos, recursos y útiles personales de protección y prevención específicos en la elaboración de los elementos decorativos de talla en madera en sus distintas fases.
4. Normativa medioambiental y tratamiento de residuos en la elaboración de los elementos decorativos de talla en madera.
5. Sistemas de prevención y extinción de incendios.
6. Simbología normalizada de seguridad y prevención de riesgos.
7. Elementos de seguridad de instalaciones y maquinaria.
8. Control de la aplicación de las normas de seguridad y salud laboral.
9. Planes de seguridad y prevención.
10. Primeros auxilios.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE ELABORACIÓN DE LOS ELEMENTOS DECORATIVOS DE TALLA EN MADERA.

1. Documentación previa a incluir en el plan de elaboración de elementos de talla en madera:
 1. - Proyecto inicial y expectativas del cliente: interpretación y análisis del mismo.
 2. - Planos, croquis y representación gráfica de las piezas y elementos ornamentales del proyecto.
 3. - Registro documental de elección del tipo y calidad de la madera y la logística del despiece: secuencia del proceso e instrucciones del control de calidad.
 4. - Documentación relativa al inventario, codificación e indicaciones de uso y mantenimiento

relativa a las necesidades de herramientas, instrumentos y medios auxiliares manuales.

5. - Documentación relativa al inventario, codificación e indicaciones de uso y mantenimiento de las necesidades de maquinaria y recursos auxiliares electro-mecánicos.
2. Determinación de las técnicas, procesos, procedimientos y fases en la realización de proyectos de talla de elementos decorativos en madera:
 1. - Procesos y Procedimientos de preparación y mecanizado de la madera. , terminología, objetivo del proceso / operación.
 2. - Secuenciación de procesos de mecanizado de madera.
 3. - Procesos y Procedimientos de talla en madera: adecuación al proyecto de referencia, terminología, justificación técnica, fases y operaciones.
 4. - Secuenciación de procesos de tallado de madera.
 5. - Técnicas de talla manual, de desbastado, afinado y acabado.
 6. - Técnicas mecánicas de talla en madera, de desbastado, afinado y acabado.
3. Realización de Planes de elaboración de elementos decorativos de talla en madera:
 1. - Sistemas de estructuración, codificación, registro documental y archivado, de la documentación generada.
 2. - Sistemas de presentación de memorias.
 3. - Integración y tratamiento de la información.
 4. - Incorporación de documentación previa: proyecto de referencia, representaciones gráficas y necesidades de madera, herramientas y recursos.
 5. - Incorporación de normas y pautas de prevención de riesgos laborales y protección medioambiental.
 6. - Sistemática de elaboración de la programación y secuenciación de los procesos y fases de desarrollo de proyectos de talla de elementos decorativos en madera.
 7. - Ofimática adaptada: Modelos de documentos, registro físico, soportes y recursos informáticos.
 8. - Flujo de la información: ubicación y comunicación de la documentación elaborada.

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