



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**ONLINE**

Titulación certificada por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## **MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

Euroinnova International Online Education

# Especialistas en **Formación Online**

SOMOS  
**EUROINNOVA  
INTERNATIONAL  
ONLINE  
EDUCATION**



**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 escuela de **formación 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.



**CERTIFICACIÓN  
EN CALIDAD**

Euroinnova International Online Education es miembro de pleno derecho en la **Comisión Internacional de Educación a Distancia**, (con estatuto consultivo de categoría especial del Consejo Económico y Social de NACIONES UNIDAS), y cuenta con el **Certificado de Calidad de la Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR)** de acuerdo a la normativa ISO 9001, mediante la cual se Certifican en Calidad todas las acciones formativas impartidas desde el centro.

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



Descubre Euroinnova International Online Education

Nuestros **Valores****ACCESIBILIDAD**

Somos **cercanos y comprensivos**, trabajamos para que todas las personas tengan oportunidad de seguir formándose.

**HONESTIDAD**

Somos **claros y transparentes**, nuestras acciones tienen como último objetivo que el alumnado consiga sus objetivos, sin sorpresas.

**PRACTICIDAD**

**Formación práctica** que suponga un **aprendizaje significativo**. Nos esforzamos en ofrecer una metodología práctica.

**EMPATÍA**

Somos **inspiracionales** y trabajamos para **entender al alumno** y brindarle así un servicio pensado por y para él

A día de hoy, han pasado por nuestras aulas **más de 300.000 alumnos** provenientes de los 5 continentes. Euroinnova es actualmente una de las empresas con mayor índice de crecimiento y proyección en el panorama internacional.

Nuestro portfolio se compone de **cursos online, cursos homologados, baremables en oposiciones y formación superior de postgrado y máster.**



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera



DURACIÓN

60 horas



MODALIDAD

Online

**CENTRO DE FORMACIÓN:**

Euroinnova International  
Online Education



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

### 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.



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Titulación Expedida por  
Euroinnova International  
Online Education

QUALIFICA2



Titulación Avalada para el  
Desarrollo de las Competencias  
Profesionales R.D. 1224/2009



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova International Online Education vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones

que avalan la formación recibida (Euroinnova Internaional Online Education y la Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).



**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/XXXX-XXXX-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  
NOMBRE DEL ALUMNO





El presente documento es parte de un curso formativo de la Universidad de Granada, expedido en el marco de los programas de formación de esta institución. La validez de este documento depende de la correcta inscripción de los datos en el sistema de gestión de la información de la Universidad de Granada. El presente documento es propiedad de la Universidad de Granada y no debe ser reproducido ni utilizado para fines comerciales. El uso no autorizado de este documento puede dar lugar a sanciones administrativas y/o penales. La Universidad de Granada se reserva todos los derechos de propiedad intelectual que correspondan a la misma.

## 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 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 1224/2009 de reconocimiento de las competencias profesionales adquiridas por experiencia laboral).

## 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.

## MATERIALES DIDÁCTICOS

- Manual teórico: MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera
- Paquete SCORM: MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera



\* Envío de material didáctico solamente en España.

## FORMAS DE PAGO

- Tarjeta de crédito.
- Transferencia.
- Paypal.
- Bizum.
- PayU.
- Amazon Pay.



Matricúlate en cómodos Plazos sin intereses.

Fracciona tu pago con la garantía de

LLÁMANOS GRATIS AL +34 900 831 200



## FINANCIACIÓN Y BECAS

EUROINNOVA continúa ampliando su programa de becas para acercar y posibilitar el aprendizaje continuo al máximo número de personas. Con el fin de adaptarnos a las necesidades de todos los perfiles que componen nuestro alumnado.

Euroinnova posibilita el acceso a la educación mediante la concesión de diferentes becas.

Además de estas ayudas, se ofrecen facilidades económicas y métodos de financiación personalizados **100 % sin intereses.**

**15%**BECA  
Amigo**20%**BECA  
Desempleados**15%**BECA  
Emprende**20%**BECA  
Antiguos  
Alumnos

## LÍDERES EN FORMACIÓN ONLINE

# 7 Razones para confiar en Euroinnova

## 1 NUESTRA EXPERIENCIA

- ✓ Más de **20 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

### Las cifras nos avalan

**4,7** ★★★★★  
2.625 opiniones

**4,7** ★★★★★  
12.842 opiniones

**8.582**  
suscriptores

**5.856**  
suscriptores

## 2 NUESTRO EQUIPO

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por **más de 300 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 SIGNIFICATIVO

Con esta estrategia pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva del alumno.



### EQUIPO DOCENTE ESPECIALIZADO

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° 9900000169 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 BOLSA DE EMPLEO Y PRÁCTICAS

Disponemos de Bolsa de Empleo propia con diferentes ofertas de trabajo, y facilitamos la realización de prácticas de empresa a nuestro alumnado.

Somos agencia de colaboración N° 9900000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.





**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

[Ver curso en la web](#)

[Solicita información gratis](#)

# 7 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.





EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



## Programa Formativo

# 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 regruessado 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.



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

MF1698\_2 Planificación de Procesos de Elaboración de Talla de Elementos Decorativos en Madera

Ver curso en la web

Solicita información gratis

# Euroinnova

## International Online Education

*Esta es tu Escuela*



¿Te ha parecido interesante esta formación? 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.**

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!