



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## MAMB0110 Proyectos de Instalación y Amueblamiento (Certificado de Profesionalidad Completo)





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

---

En el ámbito de la familia profesional Madera, Mueble y Corcho es necesario conocer los aspectos fundamentales en Proyectos de Instalación y Amueblamiento. Así, con el presente curso del área profesional Instalación y Amueblamiento se pretende aportar los conocimientos necesarios para conocer los principales aspectos en Proyectos de Instalación y Amueblamiento.

## Objetivos

---

- Desarrollar proyectos de instalación de carpintería y amueblamiento en viviendas, establecimientos comerciales, espacios expositivos y públicos.
- Supervisar el aprovisionamiento y fabricación de elementos para la instalación de carpintería y mobiliario.
- Coordinar y supervisar el montaje de instalaciones de carpintería y mobiliario.

## A quién va dirigido

---

Este curso está dirigido a los profesionales de la familia profesional Madera, Mueble y Corcho y más concretamente en el área profesional Instalación y Amueblamiento, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados en Proyectos de Instalación y Amueblamiento.

## Para qué te prepara

---

La presente formación se ajusta al itinerario formativo del Certificado de Profesionalidad MAMB0110 Proyectos de Instalación y Amueblamiento 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 las áreas de instalación de grandes, medianas y pequeñas empresas dedicadas tanto a la fabricación como a la comercialización e instalación de elementos de carpintería y mobiliario, así como en empresas dedicadas a la elaboración de elementos de instalación

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

tanto por cuenta ajena como de forma autónoma.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### MÓDULO 1. DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

#### UNIDAD FORMATIVA 1. TOMA DE DATOS Y REPRESENTACIÓN GRÁFICA DEL ENTORNO PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y AMUEBLAMIENTO.

1. Tipos de proyectos de instalación de carpintería y amueblamiento.
2. Interpretación de documentación de referencia
  1. \* Planos dimensionales.
  2. \* Planos de instalaciones auxiliares.
  3. \* Memorias.
  4. \* Normativa de dibujo UNE y DIN.
  5. \* Identificación de las vistas básicas de representación de planos.
  6. \* Interpretación de simbología.
  7. \* Acotación y tolerancias.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA DE DATOS DEL LUGAR DE INSTALACIÓN.

1. Datos a recoger para el desarrollo de un proyecto de instalación y amueblamiento.
  1. \* Pilares.
  2. \* Puertas y ventanas.
  3. \* Electricidad.
  4. \* Agua.
  5. \* Gas.
  6. \* Calefacción/ aire acondicionado.
2. Instrumentos para la toma de datos.
3. Para medición de distancias: Metros y flexómetros (manuales y electrónicos).
4. Utilización y manejo de los instrumentos de recogida de datos.
5. Condicionantes técnicos para la instalación. Dimensiones de las zonas de entrada del material.
6. Recogida de necesidades expresadas por el cliente.
  1. \* Concepto y contenidos básicos.
  2. \* Datos de interés a recoger. Necesidades expresadas por el cliente: Objetivo del proyecto, preferencias de productos, estilos, acabados, presupuesto disponible.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DESARROLLO DE CROQUIS.

1. Materiales empleados para la realización de croquis.
2. Técnicas de realización de un croquis.
  1. \* Planta, alzado, perfil, secciones y detalles.

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE PLANOS CON PROGRAMAS DE DIBUJO ASISTIDO POR ORDENADOR 2D.

1. Conceptos básicos de dibujo técnico. Planos.

1. \* Proyecciones
2. \* Secciones
3. \* Alzados
4. \* Plantas
5. \* Cajetines.
6. \* Textos y líneas.
7. \* Vistas, secciones y detalles.
8. \* Acotaciones.
9. \* Simbología.

2. Realización de planos en programas de dibujo asistido por ordenador en 2 dimensiones.

## UNIDAD FORMATIVA 2. DESARROLLO DE LA SOLUCIÓN CONSTRUCTIVA PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TÉCNICAS DE SELECCIÓN DE LA INFORMACIÓN BÁSICA NECESARIA PARA EL DESARROLLO DE UN PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

1. Vaciado selectivo de revistas especializadas e información de novedades sectoriales.
2. Estudios de mercado.
3. Informes de ferias.
4. Informes de tendencias.
5. Estudios de consumidores.
6. Estudio de reglamentos de tipo legal que puedan afectar al desarrollo del proyecto de instalación y amueblamiento.
7. Normativa relativa a aspectos ergonômicos.
8. Normativa técnica.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRODUCTOS/MATERIALES PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

1. Elementos de carpintería. Tipos, nomenclatura y usos. Dimensiones normalizadas. Normas relacionadas con los mismos.
2. Mobiliario.
3. Madera aserrada. Maderas comerciales.
4. Tableros derivados de la madera (contrachapados - de partículas - de fibras duros - de fibras de densidad media - alistonados) en crudo y recubiertos.
5. Sistemas de unión madera-madera, tablero-madera.
6. Herrajes y sistemas de union, para instalacion de muebles y elementos de carpinteria.
7. Adhesivos utilizados en la instalacion y amueblamiento.
8. Productos de acabado de madera y mueble utilizados en proyectos.
9. Otros materiales/productos utilizados en el desarrollo de proyectos de instalacion como materiales para el aislamiento termico y acustico.
10. Luminarias.
11. Cortinas y tejidos para proyectos de instalacion.
12. Pintura para revestimiento de paredes.
13. Interpretación de catálogos técnicos de productos y materiales a utilizar en el desarrollo de un proyecto de instalación y amueblamiento.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TEORÍA DEL COLOR Y LA ILUMINACIÓN.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

1. Teoría del color:
2. Teoría de la iluminación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA EL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

1. Condicionantes técnicos dimensionales para el acceso al lugar de instalación.
2. Condicionantes normativos o de seguridad.
3. Selección de productos y materiales específicos para el proyecto a desarrollar.
4. Selección de acabados, colores y combinaciones de los mismos.
5. Distribución y emplazamiento de los productos y materiales a utilizar. Sistemas de aprovechamiento y de unión.
6. Bocetado:

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO DE SOLUCIONES DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO UTILIZANDO UN SOFTWARE DE DISEÑO EN 3 DIMENSIONES.

1. Introducción al programa de diseño desarrollando los conceptos básicos necesarios para su interacción con el alumno.
2. Metodología de trabajo con el software para introducción de los datos del dibujo a través de los comandos.
3. Realización de soluciones de instalación y amueblamiento en 3D.
4. Edición de piezas en el software para modificaciones posteriores.
5. Obtención de los planos de las piezas 3D mediante el software de trabajo utilizado.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. CREACIÓN DE AMBIENTACIONES Y RENDERIZADO.

1. Renderes.
2. Luces.
3. Sombras.
4. Mapas.
5. Renderización distribuida.
6. Terminología.
7. Creación de ambientaciones de las piezas 3D en el lugar de ubicación final.
8. Integración de una figura 3D en otra imagen de materiales avanzados.
9. Modelado.
10. Iluminación y materiales.
11. Iluminación y materiales.
12. Composición y post-producción.
13. Sistemas de representación.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPRESIÓN DE PLANOS Y PROYECTOS EN 2 Y 3 DIMENSIONES.

1. Entorno de impresión.
2. Tipos de impresión con impresora o plotter.
3. Configuración del trazador.
4. Preparación del «dibujo» para la impresión.
5. Impresión a escala.
6. Uso de plantillas de dibujo en espacio papel.

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE PLANOS Y DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTOS A MEDIDA.

1. Conocimiento básico de las operaciones y procesos de fabricación de muebles y elementos de carpintería.
2. Conocimiento básico de las máquinas utilizadas para la fabricación a medida de piezas para proyectos de instalación y amueblamiento.
3. Desarrollo de soluciones constructivas para productos a medida.
4. Elaboración de planos constructivos de piezas.
5. Conocimiento de simbología de acabados, cantos y/u otras operaciones.
6. Elaboración de detalles constructivos para facilitar la interpretación del plano en producción.
7. Elaboración de hojas de ruta e instrucciones de fabricación.
8. Realización de listados de piezas.
9. Sistemas de codificación.
10. Control y actualización de la documentación.

## UNIDAD FORMATIVA 3. ELABORACIÓN DEL PRESUPUESTO DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CALCULO DE COSTES Y PRESUPUESTOS.

1. Costes directos e indirectos. Definición y forma de cálculo.
2. Calculo de los costes directos de productos de catalogo a adquirir.
3. Calculo de los costes directos de instalacion del producto. Definicion y forma de calculo.
4. Calculo de los costes indirectos. Definicion y forma de calculo, sistemas de imputacion.
5. Calculo de presupuestos de instalacion y amueblamiento.
6. Utilización de programas informáticos (hojas de cálculo, bases de datos o programas de gestión específicos) aplicados al cálculo de presupuestos de un proyecto de instalación y amueblamiento.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ELABORACIÓN DEL PROYECTO DE CARPINTERÍA Y MUEBLE.

1. Documentos del proyecto (estructura y contenido) para el cliente.
  1. \* Memoria descriptiva.
  2. \* Planos en 2-D y 3-D de la solución propuesta.
  3. \* Renderizados y ambientaciones.
  4. \* Presupuesto, plazo de entrega y validez.
  5. \* Información y documentos complementarios y anexos al proyecto (catalogos - muestras de materiales - fotografías de maquetas y prototipos).
2. Documentos del proyecto (estructura y contenido) para el control del proceso interno.
  1. \* Productos a adquirir.
  2. \* Materias primas y semielaborados a utilizar en la fabricación a medida. Lista de materiales.
  3. \* Planos, plantillas y especificaciones de fabricación.
3. Técnicas de elaboración y redacción de la memoria utilizando programas informáticos (procesadores de textos, y sistemas informáticos de gestión).

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DE NEGOCIACIÓN Y APROBACIÓN DE PRESUPUESTOS.

1. Técnicas y estrategias de negociación. Conceptos básicos.
2. Manejo de variables en la negociación.
3. Respuesta ante contingencias: Situaciones problemáticas más frecuentes en la negociación de proyectos de instalación y amueblamiento.
4. Técnicas de aprobación de presupuestos. Procedimiento a seguir, documentación a generar tanto para el cliente como para la empresa.

## MÓDULO 1. APROVISIONAMIENTO DE ELEMENTOS PARA LA INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MOBILIARIO

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. GESTIÓN LOGÍSTICA EN LA RECEPCIÓN, FABRICACIÓN Y EXPEDICIÓN DE MATERIALES PARA PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

1. Importancia de la logística de recepción.
2. Importancia de la logística interna de los productos a fabricar en la empresa.
3. Importancia de la logística de embalaje, expedición y transporte.

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. SELECCIÓN DE PROVEEDORES.

1. Técnicas de selección de proveedores. Criterios de selección.
2. Técnicas de negociación de pedidos.
3. Técnicas de planificación de compras.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DOCUMENTACIÓN LOGÍSTICA.

1. Pedidos. Concepto y definición.
2. Albaranes de entrega. Concepto y definición.
3. Albaranes de transporte. Concepto y definición.
4. Ordenes de fabricación y hojas de ruta. Concepto y definición.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSPECCIÓN DE PRODUCTOS Y MATERIALES.

1. Inspección de recepción, fabricación y expedición. Finalidad. Técnicas. Uso.
2. Identificación de defectos dimensionales y no dimensionales. Defectos más comunes, criterios de aceptación y rechazo.
3. Desarrollo de pautas de inspección en la recepción, fabricación y expedición para proyectos de instalación y amueblamiento.
4. Inspección visual. Desarrollo de pautas. Estado del material, embalajes, acabados.
5. Inspección dimensional. Desarrollo de pautas.
6. Partes de no conformidad. Características básicas y usos.
7. Muestreo. Finalidad. Técnicas.
8. Diagrama tipo de actuación en la inspección de control. Conformidad - casos de no conformidad - actuaciones.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PLANIFICACIÓN DEL TRANSPORTE PARA LA INSTALACIÓN.

1. Transporte externo: Medios de transporte. Tipos. Características.
2. Condiciones de los medios de transporte para proyectos de carpintería y mueble.
3. Contrato de transporte: Participantes. Responsabilidades de las partes.
4. Planificación de rutas. Carga y descarga de mercancías. Organización.

5. Carga de materiales para proyectos de instalación y amueblamiento.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA APLICABLE AL CONTROL DE APROVISIONAMIENTO Y FABRICACIÓN DE PRODUCTOS PARA PROYECTOS DE INSTALACIÓN Y AMUEBLAMIENTO.

1. Normas de seguridad y salud laboral aplicadas al control de aprovisionamiento y fabricación de productos para proyectos de instalación y amueblamiento.:
2. Normativa medioambiental aplicable al control de aprovisionamiento y fabricación de productos para proyectos de instalación y amueblamiento.
3. Seguridad y salud laboral en el control de aprovisionamiento y fabricación de productos para proyectos de instalación y amueblamiento:

#### MÓDULO 1. SUPERVISIÓN DEL MONTAJE DE INSTALACIONES DE CARPINTERÍA Y MOBILIARIO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERPRETACIÓN DE DOCUMENTACIÓN DE PROYECTOS DE INSTALACIÓN DE CARPINTERÍA Y MUEBLE.

1. Memorias de instalación.
2. Interpretación de planos del proyecto de instalación y amueblamiento.
3. Interpretación de lista de materiales a instalar.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PLANIFICACIÓN DEL PROCESO DE INSTALACIÓN.

1. Secuenciación óptima de los trabajos y oficios.
2. Secuenciación óptima de la entrada de materiales.
3. Planificación del personal.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. COMPROBACIÓN DE LOS PARÁMETROS PARA LA UBICACIÓN.

1. Comprobación del lugar de instalación:
2. Útiles de medida: Características y uso.
3. Procedimientos de comunicación de no conformidades. Replanteo en obra.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. RECEPCIÓN, DESCARGA Y UBICACIÓN EN EL LUGAR DE INSTALACIÓN.

1. Técnicas de descarga de materiales del proyecto:
2. Técnicas de comprobación de la documentación asociada a la recepción de mercancías (albaranes, notas de entrega). Procedimientos.
3. Técnicas de comprobación de la calidad de los productos recepcionados. Procedimientos e instrucciones de control de calidad a la recepción tanto visual como dimensional.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. INSTALACIÓN DE MATERIALES.

1. Maquinas, utiles y herramientas utilizados en instalacion.
2. Mobiliario y elementos de carpinteria en proyectos de instalacion y amueblamiento, componentes y sistemas de remate:
3. Otros elementos utilizados en el proyecto (electrodomesticos, luminarias, cortinas).
4. Tecnicas de optimizado de la materia prima en elementos lineales (molduras, zocalos).
5. Uniones de ebanisteria utilizadas en la instalacion.
6. Herrajes y sistemas de union en proyectos de instalacion a amueblamiento:

7. Colas y adhesivos utilizados en la instalacion.
8. Taladrado en montaje sobre obra (pared, suelo, alicatado).
9. Instalaciones electricas.
10. Instalaciones de fontaneria.
11. Instalaciones de gas.
12. Instalaciones de ventilacion.
13. Acabado manual en instalacion:
14. Lijado: Finalidad - Técnicas.
15. Masillado: Finalidad - tecnicas de aplicacion.
16. Productos de limpieza. Tipos, usos. Seguridad. Aplicaciones.
17. Aspirado y limpieza. Maquinaria y útiles (tipos, descripción, usos, mantenimiento).

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. COMPROBACIÓN DEL RESULTADO DE LA INSTALACIÓN.

1. Tecnicas de comprobacion de ensamblado y ajuste.
2. Técnicas de comprobación visual del resultado de la instalación. Procedimientos.
3. Parte de incidencias. Documentación y procedimientos para la subsanación de errores.
4. Control de calidad:
5. Aplicacion de normas de seguridad y salud laboral:
6. Tratamiento de residuos en el montaje de proyectos de instalacion y amueblamiento:
7. Organización y distribución del trabajo:
8. Racionalizacion de los medios disponibles:
9. Interacción esporádica y habitual con otras personas implicadas en las actividades de proyectos de instalación y amueblamiento. Relación con otras fases del proceso.

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENTREGA DEL PROYECTO DE INSTALACIÓN.

1. Procedimientos a seguir.
2. Documentación de soporte.

## ¿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