



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

**Especialista en Mantenimiento y Trabajo Profesional con Máquinas de Coser**





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

## 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

# Especialista en Mantenimiento y Trabajo Profesional con Máquinas de Coser



**DURACIÓN**  
200 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNACIONAL 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 INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXXXXX 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/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte del Plan de Formación de la Universidad de Sevilla. El presente documento es un modelo de ejemplo y no tiene validez legal. El contenido de este documento es de carácter informativo y no constituye un contrato. El presente documento es propiedad de EuroInnova International Online Education y no debe ser reproducido, distribuido o utilizado sin el consentimiento escrito de EuroInnova International Online Education. El presente documento es propiedad de EuroInnova International Online Education y no debe ser reproducido, distribuido o utilizado sin el consentimiento escrito de EuroInnova International Online Education.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Descripción

---

Con el presente curso de Especialista en Mantenimiento y Trabajo Profesional con Máquinas de Coser recibirá una formación especializada en la materia. En el mundo del patronaje y de la confecciones importante conocer las máquinas empleadas para la elaboración de tejidos y diseños. Las máquinas de coser son las empleadas para elaborar la ropa de la manera más rápida y cómoda, pudiendo así realizar trabajos de gran calidad gracias a las diferentes técnicas disponibles en función del tipo de tejido. Con el presente curso adquirirá los conocimientos necesarios para poder conocer y trabajar con máquinas de coser para la confección de prendas.

## Objetivos

---

- Conocer la máquina de coser
- Conocer el enhebrado, canillaje y tensiones de la máquina de coser.
- Aprender a coser mediante el uso de plantillas.
- Aprender las técnicas de cosido para los distintos tipos de tejidos.

## A quién va dirigido

---

El presente curso de Especialista en Mantenimiento y Trabajo Profesional con Máquinas de Coser está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer el mundo de la confección haciendo uso de la máquina de coser.

## Para qué te prepara

---

El presente curso de Especialista en Mantenimiento y Trabajo Profesional con Máquinas de Coser le proporcionará los conocimientos necesarios para poder conocer y trabajar con máquinas de coser para la confección de prendas.

## Salidas laborales

---

Costurero / Empleado en empresas de costura y elaboración textil / Diseño de moda

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. DISEÑO DE MODA

1. Dibujo de moda. Dibujo de figurín
  1. - Las líneas de construcción de la figura humana
  2. - Los cánones de proporción humana
  3. - Análisis geométrico de la figura
  4. - El equilibrio y movimiento
  5. - La perspectiva y el escorzo
  6. - La cabeza
  7. - Anatomía artística
  8. - Dibujo artístico
  9. - Tejidos y colores
  10. - Diseño de moda por ordenador
2. Marketing en la moda
  1. - El mercado de la moda y su entorno
  2. - La segmentación, el posicionamiento e investigación de mercados en la moda
  3. - El consumidor del producto moda
  4. - El producto de moda y marca
  5. - Los precios
  6. - Comunicación y promoción en la moda
  7. - La distribución
  8. - Marketing estratégico en la moda. La planificación estratégica

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN Y DISEÑO DE COLECCIONES

1. Introducción al proceso de creación
2. Fase de ideación
3. Fase de creación técnica
4. Patronaje
  1. - Creación, diseño y patronaje
  2. - Industrialización de los modelos
  3. - El patrón base
  4. - Prototipos
5. Corte y confección
  1. - Corte
  2. - Puntadas
  3. - Confección de diferentes prendas de vestir
  4. - Planchado y acabado
6. Presentación y difusión de la colección

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DE COMPLEMENTOS

1. Conocimiento de los complementos y su importancia en la moda
2. Complementos femeninos y masculinos
  1. - Complementos masculinos

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. - Complementos femeninos
3. Diseño de calzado
  1. - Calzado masculino
  2. - Calzado femenino
4. Diseño de bolsos
5. Diseño de sombreros
6. Diseño de pequeños accesorios
7. Diseño de joyería y bisutería

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA EL CORTE DE MATERIALES Y ENSAMBLAJE EN CONFECCIÓN

1. Tipos de corte aplicados a los materiales de confección
  1. - Convencional o manual: por cuchilla circular y vertical, a la cinta y por presión con troquel
  2. - Corte por control numérico: por cuchilla vertical, por rayo láser, por chorros de agua y de gas
2. Corte convencional: características y aplicaciones
  1. - Características funcionales y de uso
  2. - Parámetros de corte
3. Mesas, instrumentos y accesorios convencionales de corte
4. Herramientas y accesorios para el corte. Tipos y aplicaciones
  1. - Mesas y carros de extendido
  2. - Mesas y equipos de corte
  3. - Mesas y herramientas de etiquetado
5. Mantenimiento preventivo
  1. - Lubricación y limpieza
  2. - Montaje y desmontaje de accesorios
  3. - Ajuste de la maquinaria en función del material
6. Herramientas y accesorios para el pegado. Tipos y aplicaciones
7. Mantenimiento preventivo
  1. - Lubricación y limpieza
  2. - Montaje y desmontaje de accesorios
  3. - Ajuste de la maquinaria en función del material

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. PREPARACIÓN DE LAS MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS PARA ACABADOS EN CONFECCIÓN

1. Maquinaria de plancha y acabados. Características funcionales y de uso
  1. - Planchas manuales y automáticas
  2. - Mesas de planchado con o sin aspiración
  3. - Prensas y accesorios para: forrar botones, colocar remaches, broches o botones a presión
  4. - Cepillos de diferentes materiales. Vaporizador
  5. - Máquinas de embolsado y plegado
2. Accesorios de planchado: placa de teflón para planchas, hormas, almohadillas de distintas formas, plancha de cardas y otras. Regulación, ajuste y mantenimiento
3. Mantenimiento preventivo
  1. - Lubricación y limpieza
  2. - Montaje y desmontaje de accesorios
  3. - Ajuste de la maquinaria en función del material

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. APLICACIÓN DE LA NORMATIVA DE PREVENCIÓN, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTAL EN LA PREPARACIÓN DE MÁQUINAS DE CORTE, ENSAMBLADO Y ACABADO

1. Normativa de prevención aplicable
2. Identificación de riesgos y medidas de prevención de riesgos profesionales en la preparación de máquinas de corte, ensamblado y acabado
3. Equipos de protección individual
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa
5. Normativa medioambiental aplicable
6. Medidas de prevención medioambiental

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. LA MÁQUINA DE COSER

1. Máquinas de coser. Características funcionales y de uso
  1. - Clasificación de las máquinas de coser según su tipo de trabajo
  2. - Clasificación de las máquinas de coser según su tipo de puntada
2. Órganos, elementos y accesorios de las máquinas de coser
  1. - Canillas
  2. - Agujas
  3. - Pies prensatelas
  4. - Pedal y cable de conexión
3. Funcionamiento básico, ajuste y mantenimiento
  1. - Ajuste y puesta en marcha de la máquina de coser
  2. - Mantenimiento de la máquina de coser

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENHEBRADO, CANILLAJE Y TENSIONES DE LA MÁQUINA DE COSER

1. Enhebrado de la máquina de coser
  1. - Clasificación de las agujas
  2. - Proceso de enhebrado y canillaje
2. Tensiones de la máquina de coser

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. COSIDO MEDIANTE PLANTILLAS

1. Patronaje, escalado y estudio de marcas de la confección textil
2. Patrones base del cuerpo y la manga
3. Patrón base de falda, blusa y vestido
4. Patrón base del pantalón

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. COSIDO EN DISTINTOS TIPOS DE TEJIDO

1. Aspectos generales de las telas
  1. - El ancho de las telas
  2. - La caída de las telas
  3. - Derecho contra derecho
  4. - Aprender a cortar terciopelo
2. Tipos de puntadas
  1. - Coser a mano
  2. - Ensanches

3. - Hilván
4. - Pespunte
5. - Sobrehilado
6. - Punto de lado
7. - Punto escondido
8. - Punto escapulario
9. - Rizo o frunce
10. - Punto de ojal

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. COSTURAS: TIPOS

1. Tipos y clasificación de costuras
  1. - Grupo SS. Costuras sobrepuestas
  2. - Grupo LS. Costuras sobrecargadas
  3. - Grupo BS. Costuras de ribetea
  4. - Grupo FS. Costuras planas
  5. - Grupo OS. Costuras de adorno
  6. - Grupo EF. Costuras de canto
2. Operaciones de ensamblaje
  1. - Sobrehilado de orillos
  2. - Unión de piezas mediante costura normal
  3. - Unión de piezas mediante costura doble o francesa
  4. - Plisado y fruncido
  5. - Confección de dobladillos
  6. - Cierres, presillas, ojetes y ojales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. HERRAMIENTAS

1. Los útiles de costura
  1. - Tipos de útiles
2. Utilización de los diferentes útiles de la costura

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Técnicas y procedimientos de acabado de distintos materiales
  1. - Operaciones de acabado intermedio
  2. - Operaciones de acabado final
2. Verificación de la calidad de los productos. Corrección de anomalías
3. Preparación de productos para su entrega
4. Criterios y condiciones de seguridad en el proceso de acabado de artículos textiles

## ¿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