

# DOBLE TITULACIÓN

MÁSTER EN ELABORACIÓN ARTESANAL DE  
ZAPATOS Y BOLSOS

+

MÁSTER EN REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE  
MARROQUINERÍA



VEM027

- DIPLOMA ACREDITADO POR NOTARIO EUROPEO -



## DESTINATARIOS

El Programa está especialmente diseñado para aquellas personas que estén interesadas en adquirir conocimientos sobre **Elaboración Artesanal de Zapatos y Bolsos y Reparación de Artículos de Marroquinería** y que quieran asegurarse un recorrido ascendente en esta área, con una especial elevación y consolidación de competencias.

Permite conocer el diseño de calzado, el diseño de bolsos, el conocimiento de las características de los artículos de marroquinería, la reparación de artículos de marroquinería y el conocimiento de la normativa de seguridad en los procedimientos de reparación de artículos de marroquinería, entre otros conceptos relacionados. Además, al final de cada unidad didáctica el alumno/a encontrará ejercicios de autoevaluación que le permitirá hacer un seguimiento de los conocimientos adquiridos a lo largo del curso de forma autónoma.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

## FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA  
600H



MODALIDAD  
A DISTANCIA / ONLINE

\*Ambas modalidades incluyen módulos con clases en directo



CURSO INICIAL  
ONLINE



TUTORIAS  
PERSONALIZADAS



IDIOMA  
CASTELLANO



DURACIÓN  
HASTA UN AÑO

\*Prorrogable



## IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 3400€

VALOR ACTUAL: 1550€

## CERTIFICACIÓN OBTENIDA

---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el **“MÁSTER EN ELABORACIÓN ARTESANAL DE ZAPATOS Y BOLSOS + MÁSTER EN REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA”**, de la ESCUELA EUROPEA VERSAILLES, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP, máxima institución española en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

## REDES SOCIALES

---



[www.facebook.com/escuelaversailles](http://www.facebook.com/escuelaversailles)



[linkedin.com/company/escuela-europea-versailles](https://www.linkedin.com/company/escuela-europea-versailles)



[@eeversailles](https://twitter.com/eeversailles)



[www.escuelaversailles.com](http://www.escuelaversailles.com)

# CONTENIDO FORMATIVO

---

## MÓDULO 1. DISEÑO DE CALZADO Y BOLSOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CALZADO

1. Historia del calzado
2. Tendencias actuales: marcas y diseñadores
3. Industrialización del calzado
4. Coolhunting
5. El Briefing

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DISEÑO DE CALZADO

1. Introducción al mundo de la moda y el calzado
2. Anatomía y horma del pie humano
3. Proceso de producción del calzado
4. Tipos de calzado, partes y nomenclatura
  - Calzado masculino
  - Calzado femenino
  - Partes del zapato y nomenclatura
5. Diseño técnico del calzado
6. Ajuste y patronaje del calzado y complementos
7. Cálculo del pietaje de los modelos
8. Fornituras, adornos y materiales
9. Preparación del prototipo
10. Principales ferias del sector

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DISEÑO DE BOLSOS (MARROQUINERÍA)

1. Historia de los bolsos
2. Estudio de los clásicos
3. Formato y estilos de bolsos
4. Introducción a la fabricación
5. Boceto de bolsos y complementos
6. Patronaje y corte del material
7. Elaboración del prototipo e identificación de piezas y componentes
8. Forraje de bolsos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA

1. Tipos y características
2. Pequeña marroquinería
  - Cinturones, carteras, billeteras, fundas para gafas y otros
3. Atachet
  - Portafolios, portadocumentos, maletines, salvamesas
4. Complementos
  - Bolsos, maletas y otros
5. Interpretación y cumplimentación de fichas técnicas

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PIEL Y EL CUERO**

1. Estructura de la piel
2. Partes de la piel
3. Tipos de pieles
4. Procedimientos de identificación de las pieles curtidas y aplicaciones
5. Principales defectos de las pieles
6. Defectos naturales
7. Defectos ocasionados por el hombre
  - En la cría del animal
  - En el desuello
  - En la conservación
  - En el curtido
8. En la manipulación
9. Manipulación y clasificación de pieles y cueros
10. Clasificación de las pieles y cueros por tamaño, grosor, calidad o acabado
11. Contenido de las fichas técnicas de identificación de pieles y cueros
12. Procedimientos de conservación
13. Limpieza y mantenimiento de las pieles y cueros

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECONOCIMIENTO DE LAS FIBRAS Y PRODUCTOS TEXTILES**

1. Tipos de fibras textiles
  - Fibras Naturales
  - Fibras Artificiales
  - Fibras Sintéticas
2. Obtención y fabricación de fibras textiles
3. Propiedades de las fibras textiles
  - Tacto, brillo y color
  - Conservación del calor
  - Absorción de humedad
  - Elasticidad
  - Resistencia al envejecimiento, a la abrasión, a la tracción, química, a la luz solar
  - Reactividad química
4. Los hilos. Características y aplicaciones
  - Numeración de los hilos
  - Torsión. Propiedades
  - Identificación de los hilos mediante ensayos simples
  - Especificaciones del hilo para reparación de artículos de calzado y marroquinería
5. Los Tejidos. Características y aplicaciones
  - Tejidos de calada. Ligamentos básicos
  - Tejidos de punto
  - Métodos básicos de reconocimiento de tejidos
6. Telas no tejidas
  - Esquema básico de los procesos de obtención
  - Clasificación, características y propiedades
  - Presentación comercial: identificación, manipulación y conservación
7. Tejidos laminados
8. Tratamientos de ennoblecimiento textil, aprestos y acabados
  - Tipos de ennoblecimiento textil
  - Operaciones de aprestos y acabados textiles

- Características que confieren los tratamientos de ennoblecimiento, apresto y acabado a los tejidos

## **UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONOCIMIENTO DE MATERIALES NO TEXTILES UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN DE CALZADO Y MARROQUINERÍA**

1. Fornituras y avíos
  - Composición: Latón, Zamac, etc.
2. Rellenos
  - Espumas, esponjas, cuerson, cartón piedra, etc.
3. Accesorios y/o componentes prefabricados
  - Tapas y medias suelas
  - Tacones
  - Plantillas
  - Planchas de microporoso y cuerolite
4. Adhesivos y disolventes
  - Tipos de adhesivos: solventes, acuosos, termoplásticos, etc.
  - Características y propiedades
  - Formas de aplicación
  - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de adhesivos
  - Tipos de disolventes
  - Características y propiedades
  - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de disolventes
5. Productos de acabado
  - Tinturas, ceras, pigmentos y otros
  - Características y propiedades
  - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de productos de acabado
6. Cremas, grasas, tintes
  - Características y propiedades
  - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de cremas, grasas y tintes

## **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ENSAMBLAJE A MANO Y A MÁQUINA**

1. Técnicas y procedimientos de ensamblaje de distintos materiales
2. Operaciones de ensamblaje
  - Ensamblado de piezas de forma manual
  - Ensamblado de piezas con máquinas de coser
  - Unión de piezas descosidas con hilo grueso de forma manual
3. Verificación de la calidad de las piezas ensambladas. Corrección de anomalías

## **PARTE 2. REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Tipos y características.
2. Pequeña marroquinería:
3. Atachet:
4. Complementos:
5. Interpretación y cumplimentación de fichas técnicas.
6. Identificación de piezas y componentes.
7. Extracción de patrones de componentes.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de corte.
2. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de ensamblaje.
3. Máquinas, útiles y accesorios en el proceso de acabados.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CORTE DE MATERIALES PARA LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Técnicas y procedimientos de preparación del corte en distintos materiales.
2. Técnicas y operaciones de corte: manual y convencional, presión y automático.
3. Verificación de la calidad de las piezas cortadas. Corrección de anomalías.
4. Criterios y condiciones de seguridad en el uso de maquinaria de corte.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ENSAMBLAJE A MANO Y/O A MÁQUINA EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Técnicas y procedimientos de ensamblaje de distintos materiales.
2. Operaciones de ensamblaje:
3. Verificación de la calidad de las piezas ensambladas. Corrección de anomalías.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. OPERACIONES DE ACABADO EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Operaciones en componentes sueltos.
2. Operaciones de acabado intermedio.
3. Operaciones de acabado final.
4. Verificación de la calidad de los productos. Corrección de anomalías.
5. Preparación de productos para su entrega.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA.**

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.