

# MÁSTER

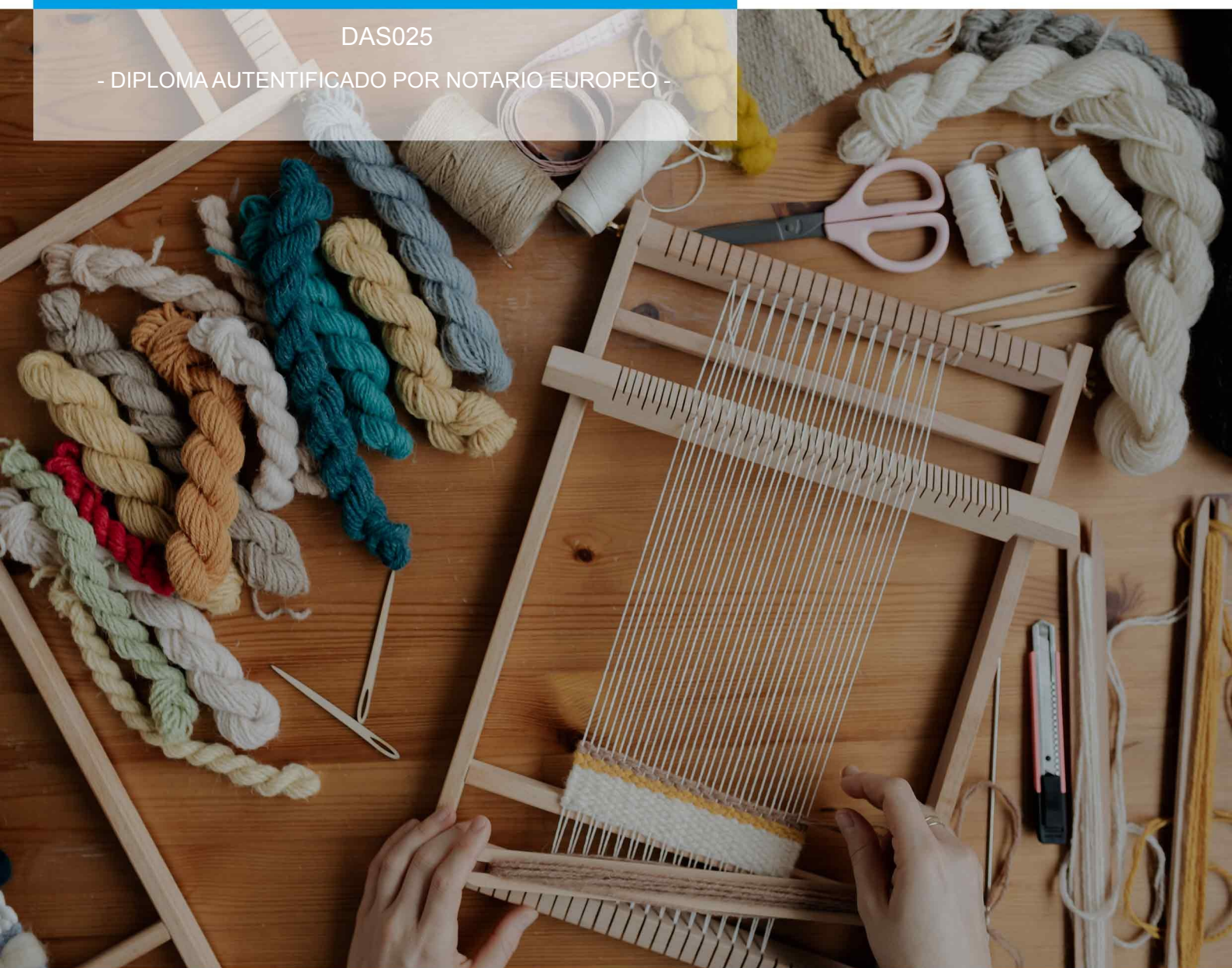
## MÁSTER EN REPARACIÓN ARTESANAL DE ZAPATOS, BOLSOS Y PIEL



ESCUELA EUROPEA  
*des Arts.*

DAS025

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



## DESTINATARIOS

Este Máster está dirigido a empresarios, directivos, emprendedores, trabajadores, estudiantes y cualquier persona que pretenda adquirir los conocimientos necesarios en relación con este ámbito profesional.

Permitirá al alumnado adquirir las habilidades profesionales necesarias para realizar el aprovisionamiento y atender al cliente para la reparación de calzado, realizar la reparación en artículos de marroquinería y realizar las reparaciones por cosido, sustitución de piezas, preparación de máquinas, mantenimiento de las máquinas, conocimiento de la normativa de seguridad, corte de materiales, ensamblaje a mano y/o a máquina, presentación, conservación y almacenaje de las materias textiles, pieles y cueros, entre otros.

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: 2380€  
VALOR ACTUAL: 595€

## CERTIFICACIÓN OBTENIDA







---

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**MASTER EN REPARACIÓN ARTESANAL DE ZAPATOS, BOLSOS Y PIEL**”, de la ESCUELA EUROPEA DES ARTS, 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

---

- |                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  <a href="http://www.facebook.com/escueladesarts">www.facebook.com/escueladesarts</a> |  <a href="https://linkedin.com/school/escuela-des-arts">linkedin.com/school/escuela-des-arts</a> |
|  <a href="https://www.instagram.com/escueladesarts">@escueladesarts</a>               |  <a href="http://www.escueladesarts.com">www.escueladesarts.com</a>                              |
|  <a href="https://www.twitter.com/escueladesarts">www.twitter.com/escueladesarts</a>  |  <a href="http://www.escueladesarts.com/blog">www.escueladesarts.com/blog</a>                    |

# CONTENIDO FORMATIVO

---

## **MÓDULO 1. MATERIALES Y SERVICIOS EN REPARACIÓN DE CALZADO Y MARROQUINERÍA**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECONOCIMIENTO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA PIEL Y 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:
8. Manipulación y clasificación de pieles y cueros.
9. Clasificación de las pieles y cueros por tamaño, grosor, calidad o acabado.
10. Contenido de las fichas técnicas de identificación de pieles y cueros.
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 2. RECONOCIMIENTO DE LAS FIBRAS Y PRODUCTOS TEXTILES.**

1. Tipos de fibras textiles.
2. Obtención y fabricación de fibras textiles.
3. Propiedades de las fibras textiles.
4. Técnicas básicas de reconocimiento de las fibras textiles.
5. Los Hilos. Características y aplicaciones.
6. Los Tejidos. Características y aplicaciones.
7. Telas no tejidas.
8. Tejidos laminados.
9. Tratamientos de ennoblecimiento textil, aprestos y acabados.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONOCIMIENTO DE MATERIALES NO TEXTILES UTILIZADOS EN LA REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE CALZADO Y MARROQUINERÍA.**

1. Fornituras y avíos.
2. Accesorios y/o componentes prefabricados.
3. Adhesivos y disolventes.
4. Productos de acabado:
5. Cremas, grasas, tintes.

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. ATENCIÓN AL CLIENTE EN EMPRESAS DE REPARACIÓN DE ARTÍCULOS DE MARROQUINERÍA Y ZAPATERÍA.**

1. Protocolos básicos de comunicación.
2. Cálculo de presupuestos de reparación de artículos de calzado y marroquinería.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRESENTACIÓN, CONSERVACIÓN Y ALMACENAJE DE LAS MATERIAS TEXTILES Y DE PIELES Y CUEROS.**

1. Presentación y embalaje de las materias textiles, pieles y cueros.
2. Normalización sobre contenidos, manipulación y conservación de las materias textiles, pieles y cueros:
3. Condiciones de almacenaje de las materias textiles, pieles y cueros.
4. Normativa comunitaria y española de seguridad relacionada con el transporte y almacenamiento de cargas.

## **MÓDULO 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.

## **MÓDULO 3. REPARACIÓN DE CALZADO**

### **UNIDAD FORMATIVA 1. REPARACIONES BÁSICAS DE CALZADO**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE REPARACIÓN BÁSICA Y ACABADO DE CALZADO.**

1. Tipos de calzado: caballero, señora, infantil, bebé, especiales y de seguridad.
2. Reparaciones básicas.
3. Acabados en calzado.
4. Fichas técnicas.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LAS REPARACIONES BÁSICAS DE CALZADO.**

1. Máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
2. Máquina de rebajar y dividir.
3. Máquina de hormas para ensanchar calzado.
4. Banco de finisaje.
5. Máquinas de cardar.
6. Máquinas auxiliares de dar adhesivo, sistemas de aspiración.
7. Máquina de pegar.
8. Características funcionales y de uso.
9. Mantenimiento preventivo: Manuales de uso, lubricación y limpieza.
10. Montaje y desmontaje de accesorios.
11. Ajuste de la maquinaria en función del material.

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE CALZADO.**

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de reparaciones básicas de calzado.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.

### **UNIDAD FORMATIVA 2. REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS**

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. PROCESOS DE REPARACIONES DE CALZADO POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS.**

1. Partes, piezas y componentes a reparar.
2. Operaciones.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 2. PREPARACIÓN DE MÁQUINAS, ÚTILES Y ACCESORIOS UTILIZADOS EN LAS REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS DE CALZADO.**

1. Máquinas de corte, ensamblaje y acabado.
2. Máquina de rebajar y dividir.
3. Banco de finisaje.
4. Máquinas de cardar.
5. Máquinas auxiliares de dar adhesivo, sistemas de aspiración.
6. Máquinas de pegar.
7. Máquinas de acabado.
8. Características funcionales y de uso.
9. Mantenimiento preventivo: Manuales de uso, lubricación y limpieza.
10. Montaje y desmontaje de accesorios.
11. Ajuste de la maquinaria en función del material.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 3. MANTENIMIENTO DE PRIMER NIVEL DE MÁQUINAS DE REPARACIONES POR COSIDO Y SUSTITUCIÓN DE PIEZAS.**

1. Manual de mantenimiento.
2. Mantenimiento preventivo y correctivo.
3. Limpieza y engrase.
4. Fichas técnicas y manuales de mantenimiento.

## **UNIDAD DIDÁCTICA 4. CONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA DE SEGURIDAD EN LOS PROCEDIMIENTOS DE REPARACIÓN DE CALZADO.**

1. Normas de seguridad.
2. Accidentes más comunes en las máquinas de reparaciones por cosido y sustitución de piezas de calzado.
3. Equipos de protección individual.
4. Dispositivos de máquinas para la seguridad activa.