

CURSO SUPERIOR DE DISEÑO DE CALZADO Y BOLSOS (ONLINE)



350,00 € - 483,00 €

En el ámbito de la moda de bolsos y calzado, es necesario conocer los diferentes campos del diseño de calzado y marroquinería para la fabricación de nuevos prototipos y accesorios. Así, con este curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para investigar y analizar las distintas tendencias, supervisar la calidad, desarrollar prototipos para crear, desarrollar y presentar nuevas colecciones de zapatos y artículos de marroquinería.

Categorías: [Cursos online](#), [Textil](#) |

INFORMACIÓN

Duración	300 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL

Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. 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
5. - Calzado masculino
6. - Calzado femenino
7. - Partes del zapato y nomenclatura
8. Diseño técnico del calzado
9. Ajuste y patronaje del calzado y complementos
10. Cálculo del pietaje de los modelos
11. Fornituras, adornos y materiales
12. Preparación del prototipo
13. 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
3. - Cinturones, carteras, billeteras, fundas para gafas y otros
4. Atachet
5. - Portafolios, portadocumentos, maletines, salvamesas
6. Complementos
7. - Bolsos, maletas y otros
8. 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
8. - En la cría del animal
9. - En el desuello
10. - En la conservación
11. - En el curtido
12. - En la manipulación
13. Manipulación y clasificación de pieles y cueros

14. Clasificación de las pieles y cueros por tamaño, grosor, calidad o acabado
15. Contenido de las fichas técnicas de identificación de pieles y cueros
16. Procedimientos de conservación
17. Limpieza y mantenimiento de las pieles y cueros

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECONOCIMIENTO DE LAS FIBRAS Y PRODUCTOS TEXTILES

1. Tipos de fibras textiles
2. - Fibras Naturales
3. - Fibras Artificiales
4. - Fibras Sintéticas
5. Obtención y fabricación de fibras textiles
6. Propiedades de las fibras textiles
7. - Tacto, brillo y color
8. - Conservación del calor
9. - Absorción de humedad
10. - Elasticidad
11. - Resistencia al envejecimiento, a la abrasión, a la tracción, química, a la luz solar
12. - Reactividad química
13. Los hilos. Características y aplicaciones
14. - Numeración de los hilos
15. - Torsión. Propiedades
16. - Identificación de los hilos mediante ensayos simples
17. - Especificaciones del hilo para reparación de artículos de calzado y marroquinería
18. Los Tejidos. Características y aplicaciones
19. - Tejidos de calada. Ligamentos básicos
20. - Tejidos de punto
21. - Métodos básicos de reconocimiento de tejidos
22. Telas no tejidas
23. - Esquema básico de los procesos de obtención
24. - Clasificación, características y propiedades
25. - Presentación comercial: identificación, manipulación y conservación
26. Tejidos laminados
27. Tratamientos de ennoblecimiento textil, aprestos y acabados
28. - Tipos de ennoblecimiento textil
29. - Operaciones de aprestos y acabados textiles
30. - 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. Fournituras y avíos
2. - Composición: Latón, Zamac, etc.
3. Rellenos
4. - Espumas, esponjas, cuerson, cartón piedra, etc.
5. Accesorios y/o componentes prefabricados
6. - Tapas y medias suelas
7. - Tacones
8. - Plantillas
9. - Planchas de microporoso y cuerolite
10. Adhesivos y disolventes
11. - Tipos de adhesivos: solventes, acuosos, termoplásticos, etc.
12. - Características y propiedades
13. - Formas de aplicación
14. - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de adhesivos
15. - Tipos de disolventes
16. - Características y propiedades
17. - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de disolventes
18. Productos de acabado
19. - Tinturas, ceras, pigmentos y otros
20. - Características y propiedades
21. - Normas de seguridad para la manipulación y conservación de productos de acabado
22. Cremas, grasas, tintes
23. - Características y propiedades
24. - 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
3. - Ensamblado de piezas de forma manual
4. - Ensamblado de piezas con máquinas de coser
5. - Unión de piezas descosidas con hilo grueso de forma manual
6. Verificación de la calidad de las piezas ensambladas. Corrección de anomalías

