

UF2627 PIEL Y CUERO PARA CONFECCIÓN CALZADO Y MARROQUINERÍA



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito de textil, confección y piel, es necesario conocer los diferentes campos del patronaje de artículos de confección en textil y piel, dentro del área profesional confección en textil y piel. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para analizar materias primas, productos y procesos de confección, calzado y marroquinería.

Categorías: [Artes y Artesanías](#), [Cursos online](#) |

INFORMACIÓN

Duración	60 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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. PIEL Y CUERO PARA CONFECCIÓN, CALZADO Y MARROQUINERÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PIELES

1. Identificación de los tipos de piel.
2. - Naturaleza y características de las pieles y cueros.
3. - Partes de la piel.
4. - Histología.
5. - Composición química.
6. - Tipos de pieles.
7. - Defectos de la piel en bruto.
8. Tratamientos previos al proceso de curtido.
9. - Transporte.
10. - Métodos de conservación.
11. - Ribera.
12. - Características y parámetros que influyen en el tratamiento.
13. Proceso de curtido.
14. - Vegetal.
15. - Mineral.
16. - Cromo.
17. - Sustancias sintéticas
18. Determinación de las condiciones de conservación y almacenamiento de las pieles y cueros.
19. - Conservación y vida útil de las pieles y cueros.
20. - Agentes que oscurecen y perturban la vida útil.
21. - Condiciones óptimas de permanencia y conservación.
22. - Criterios de manipulación de las pieles y cueros (simbología).
23. - Criterios de almacenamiento de las pieles y cueros.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PIELES TRATADAS

1. Tintura y engrase.
2. - Métodos de tintura para las pieles curtidas.
3. - Parámetros para las pieles curtidas.
4. Tipos de tratamientos y acabados.
5. - Esquema del proceso de curtidos.
6. Engrase, secado y acabados.
7. - Identificar los diferentes tipos y características de secado y engrase.
8. - Identificar los diferentes parámetros para el secado y engrase de las pieles curtidas.
9. Principales características de las pieles curtidas.
10. - Poros, tacto superficial, grosor, superficie.
11. - Defectos y repercusiones de las pieles curtidas y acabadas.
12. - Aplicaciones de las pieles y cueros.
13. - Realización de medidas sobre pieles y cueros.
14. Tipos de pieles tratadas.
15. - Características del tratamiento y del acabado según su aplicación a productos manufacturados.
16. - Parámetros físicos y propiedades de las pieles tratadas.
17. Presentación y clasificación comercial.
18. - Presentación y clasificación de las pieles tratadas.
19. - Presentación y clasificación de las pieles acabadas.
20. - Normativa sobre el etiquetado de piel y cueros.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ANÁLISIS Y CONTROL DE LAS PIELES

1. Tipo de ensayos en las pieles acabadas y tratadas.
2. - Ensayos químicos y físicos.
3. - Ensayo de solidez.
4. - Equipos e instrumentos de medición y ensayo.
5. Procedimientos de extracción de muestras y elaboración de probetas.
6. - Normas de calidad relativa a las pieles y cueros.
7. - Normativa de ensayos.
8. - Especificaciones y tolerancias.
9. - Análisis, evaluación y tratamiento de resultados.
10. Legislación Comunitaria y española referente a residuos peligrosos y al uso de sustancias peligrosas.
11. - Riesgos laborales y medioambientales en la industria del curtido.

- 12. - Normativa de seguridad laboral en la industria del curtido.
- 13. - Normativa medioambiental en la industria del curtido.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIONES INFORMÁTICAS

- 1. Aplicaciones informáticas.
- 2. - Descripción general.
- 3. - Utilidades.
- 4. - Concepto de menú.
- 5. Utilización y explotación de un sistema en red.
- 6. - Internet.
- 7. - Base de datos.
- 8. - Buscadores de información.
- 9. - Tipos y utilidades.
- 10. - Importación de información.
- 11. - Archivo de la información.

