

# PROCESOS DE OBTENCIÓN DE CUEROS CURTIDOS (Textil) (+) (20 horas)

## Cursos On-Line

### Textil, confección y piel

#### Modo de estudio

- Online.

#### Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

#### Precio

20€

#### Fecha:

- Matricula Abierta.

#### Duración

20 horas.



#### Programación

##### **1 Técnicas de preparación de pieles para obtener un cuero**

- 1.1 Preparación de pieles para obtener un cuero curtido
- 1.2 Caracterización de la piel después del remojo
- 1.3 Caracterización de la piel después del deslanado o pelambre
- 1.4 Caracterización de la piel después del desencalado y rendido
- 1.5 Caracterización de la piel después del desengrase
- 1.6 Caracterización de la piel después del piquel
- 1.7 Caracterización de la piel después de la curtición
- 1.8 Normas de seguridad, salud y protección ambiental
- 1.9 Actividades: técnicas de preparación de pieles para obtener un cuero

##### **2 Maquinaria y operaciones mecánicas de preparación**

- 2.1 Bombos. características y funcionamiento
- 2.2 Molinetas. características y funcionamiento
- 2.3 Hormigoneras. características y funcionamiento
- 2.4 Tinajas. características y funcionamiento
- 2.5 Máquina de descamar. características y funcionamiento
- 2.6 Máquina de dividir. características y funcionamiento
- 2.7 Máquina de escurrir. características y funcionamiento
- 2.8 Máquina de rebajar. características y funcionamiento
- 2.9 Maquinaria auxiliar
- 2.10 Normas de seguridad, salud y protección ambiental
- 2.11 Actividades: maquinaria y operaciones mecánicas de preparación

##### **3 Mantenimiento de primer nivel de la maquinaria utilizada**

- 3.1 Para los bombos, molinetas, hormigoneras
- 3.2 Para la máquina de descarnar
- 3.3 Para la máquina de dividir
- 3.4 Para la máquina de escurrir
- 3.5 Para la máquina de rebajar
- 3.6 Normas de seguridad, salud y protección ambiental
- 3.7 Actividades: mantenimiento de primer nivel de la maquinaria utilizada

#### **4 Limpieza básica de maquinaria en los procesos de curtición**

- 4.1 Para los bombos, molinetas, hormigoneras y tinas
- 4.2 Para la máquina de descarnar
- 4.3 Para la máquina de dividir
- 4.4 Para la máquina de escurrir
- 4.5 Para la máquina de rebajar
- 4.6 Para los filtros de pelo
- 4.7 Normas de seguridad, salud y protección ambiental
- 4.8 Actividades: limpieza básica de maquinaria en los procesos de curtición

#### **5 Residuos generados en empresas de curtidos**

- 5.1 Residuos de preparación de lotes
- 5.2 Residuos en el remojo y pelambre
- 5.3 Carnazas
- 5.4 Residuos en el desencalado, rendido, píquel y desengrase
- 5.5 Aguas residuales
- 5.6 Sistemas de recuperación
- 5.7 Riesgos y protocolo
- 5.8 Conocimiento del manual de prevención
- 5.9 Reutilización de los residuos
- 5.10 Hojas de seguridad y seguimiento acr
- 5.11 Actividades: residuos generados en empresas de curtidos