

Escuela: EPET N°4

Docente: M. Daniela Elias

Año: 7mo División: 3ra

Turno: Vespertino

Área: Química Industrial II

Contenidos:

Estructura y preservación de las pieles. Distintos tipos de curtidos. Tratamiento del cuero en crudo, encalado, depilado y descarnado. Neutralización y secado. Sustancias curtientes. Acabado de los cueros. Curtido de piel con pelo. Colas, gelatinas, aglutinantes, adhesivos. Aplicación a la producción en San Juan.



CUERO Y  
CURTIDOS.pptx



Curtido.pdf



ESTRUCTURA Y  
PRESERVACION.pdf

Actividades:

1-Responder

- a. ¿Qué es cuero?
- b. ¿A qué se le llama piel?
- c. ¿Cuáles son las técnicas de conservación del cuero? Descríbala
- d. ¿Cuántos tipos de curtidos hay?
- e. ¿Cuáles son y que función tienen las sustancias curtientes?

2-Tratamiento de cuero.

Realice un esquema del proceso describiendo brevemente:

- a. Cuero crudo
- b. Encalado
- c. Depilado
- d. Descarnado
- e. Neutralización y secado

3-Investigue cuales son los distintos acabados del cuero , ejemplifique y nombre algunos productos elaborados con ellos.

4- Averigüe cuales son las diferencias en el tratamiento de pieles con pelo con respecto a cuero.

5-¿Qué aplicación tiene el cuero en la provincia de San Juan?

Directora : Claudia Roldán

