

GUIA PEDAGÓGICA N°8

ESCUELA: CENS Héros de Malvinas

DOCENTE DE CÁTEDRA: José Luis Figueroa

CURSO: 1° 2da

TURNO: Noche

AREA CURRICULAR: Agroindustria

TEMA:

- Maquinas y Herramientas.

CONTENIDOS:

- Caldera, autoclave, remalladora, pailas.
- Diferentes tipos de envase.

CAPACIDADES A DESARROLLAR: Comprensión lectora. Pensamiento crítico

ACTIVIDADES

- 1) Defina que es una caldera
 - a) ¿Cómo funciona ?
- 2) ¿Cuáles son los tipos de caldera?
- 3) ¿Cuál es el combustible más usado en las calderas?
- 4) ¿Qué es un autoclave y para qué sirve?
- 5) ¿Cómo se usa el autoclave?
- 6) ¿Cuánto tiempo se esteriliza un autoclave?
- 7) ¿Qué tipos de materiales se pueden esterilizar en el autoclave?
- 8) ¿Qué es una Remalladora?
- 9) ¿Para qué sirve una Remalladora?
- 10) ¿Qué es una Remalladora Singer?
- 11) Que es una Paila Industrial?
- 12) De que material están confeccionadas las Pailas?

13) Según las siguientes imágenes colocar el nombre correspondiente



.....



.....



.....



.....



.....



.....

Prof. Juan Manuel Núñez
Director
CENS Héroes de Malvinas