GUIA PEDAGOGICA N°7

AREA CURRICULAR: CARPINTERIA III

DOCENTE: SEGOVIA, EMANUEL

TEMA: MADERA

Turno: Tarde

Contenido: Proyecto Tecnológico:

"EL PORTARROLLO"

LUNES

- 1) Debes buscar los siguientes materiales:
- 2) Un palo de escoba que ya no uses.
- 3) Un trozo de madera puede ser redonda, cuadrada o rectangular y un clavo o tornillo



MARTES

- 1) Trabajar la madera, que consiste en:
 - a) Cortar el palo de escoba, vamos a necesitar 25 cm



b) Cortar también la base si es cuadrada debe ser de 15cm x 15cm



Si es redonda de 15 cm de diámetro.



Recuerda mide todo con regla y marca con lápiz



- 1) Vamos a recordar unos pasos previos para poder seguir trabajando:
 - a) Buscaras una lija y un taco
 - b) La lija la debes poner en un taco de madera Comenzamos a lijar.



- 2) Ahora debes tomar las piezas que has cortado y empieza a lijar
- 3) Recuerda hacerlo en forma circular



<u>Lunes</u>

- 1) Seguimos trabajando
- 2) Terminamos de lijar las piezas, toma en cuenta que deben eliminar los bordes filosos.
- 3) Ahora traza dos líneas uniendo las esquinas formando una cruz, para saber cual es el centro.
- 4) Si es redondo forma una cruz en el circulo
- 5) Sujeta el palo que cortaste y lijaste. Únelo justo en el centro que mediste y marcaste lo debes unir con el clavo o tornillo.



<u>Martes</u>

- 1) Ya has armado el producto. ¡¡Aplausos!!
- 2) Ahora debes buscar los siguientes elementos:
 - a) Pincel
 - b) Barniz, o
 - c) Pintura

3) Recuerda antes de comenzar a trabajar te debes poner barbijo y guantes, si tienes gafas mejor.



- 4) Dale la primer mano de pintura o barniz
- 5) Dejar secar.
- 6) Limpia tu pincel.

Miércoles

- 1) Retomamos la actividad anterior.
- 2) Damos la segunda mano de pintura al porta rollo



3) Dejamos secar

- 4) Nuestro producto está terminado5) Algunos ejemplos:



Directivo: Giovanna Marino.