

Escuela: de Educación Especial María Montessori

Docente: Elena Galleguillo Maza.

Sección: Taller de adolescentes y jóvenes.

Grupo: 1 y 2

Nivel: primario.

Turno: Tarde.

Área Curricular: Educación Tecnológica

Título de propuesta: “Porta rollo con botellas de plástico”

Contenidos:

- Exploración de los materiales observando sus posibilidades y limitaciones ensayando operaciones como: marcar, cortar, pintar, pegar, recortar, entre otras.
- Elaboración de trabajos simples usando herramientas simples y medios técnicos básicos.

Desarrollo de las actividades



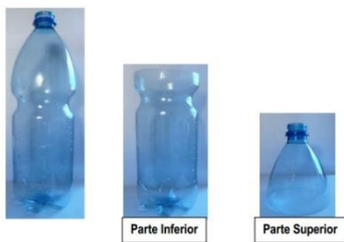
En este link tienes más ideas: <https://youtu.be/zhUuOyLjXc4>

Materiales: 2 o 3 botellas de plástico de 2,5 lt. o 3 lt., marcador, tijera, cúter, pegamento universal o silicona líquida o en barra, puntillas, telas de colores, goma eva lo que tengan encasa para adornar.

Día 1: Buscar las botellas lavarlas y secarlas.



Día 2: Marcar con un marcador la botella en la parte del medio, aproximadamente de cm, las tres deben quedar igual o puedes cortar dos si quieres que sea más chico.



Día 3: Con una tijera o cúter (con ayuda de un adulto), cortar siguiendo la línea de manera que sea correcto y prolijo, para obtener dos o tres parte según lo que eligieron.



Día 4: Comenzar a adornar con puntilla o papel o tela cada una de las parte en su extremo o alrededor pegar con silicona pegamento universal cualquier marca (imagen ilustrativa)



Día 5: Una vez adornado pegarlos uno debajo de otro, una vez seco pegar sobre una tira de goma eva o de alguna tela, hasta formar el porta rollo. Hacer un agujero en el extremo de la goma eva para colgar.



Día 6: En el cuaderno, anotar los materiales que utilizaste, y quien te ayudo, puedes realizar un dibujo de tu diseño.

**AL FINALIZAR LA TAREA SACAR FOTOS Y A LA VUELTA A CLASES
EXPONDEREMOS TU TRABAJO Y EL DE TUS COMPAÑEROS.**

Directora: Vanesa Díaz.

Vice directora: Verónica González