

**Escuela:** de Educación Especial María Montessori

**Docente:** Elena Galleguillo Maza.

**Sección:** Taller de adolescentes y jóvenes.

**Grupo:** 1 y 2

**Nivel:** primario.

**Turno:** Tarde.

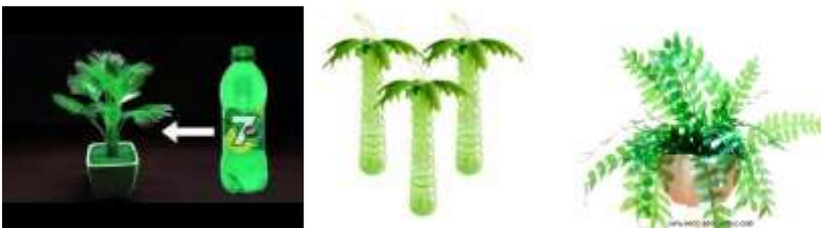
**Área Curricular:** Educación Tecnológica

**Título de propuesta:** “Plantas con botellas de gaseosas”.

**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.
- Estimular entre padres y madres de familia el desarrollo de habilidades y actitudes que contribuyan al crecimiento integral de los hijos y del grupo familiar.
- Promover entre los miembros del grupo familiar el cumplimiento de sus distintos roles para contribuir al sentido de la acción para elaborar diferentes trabajos en familia.

**Desarrollo de las actividades:**



**Materiales:** Botellas de gaseosa verdes o blancas, marcador, cúter, tijera, latas de arvejas o picadillo las que tengan en casa, cinta de papel o cintex, tierra, arena o piedras, cartón.

**Día 1:** Buscar botellas, y latas limpiarlas bien.



**Día 2:** Con ayuda de alguien de tu familia, marcar y cortar la botella con un cúter o tijera en los extremos.



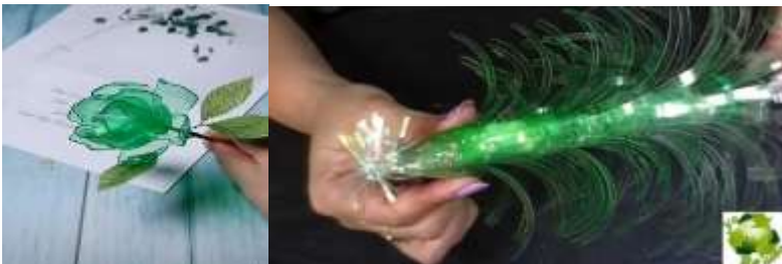
**Día 3:** Usar la parte del medio marcar un medio círculo y dejar una forma de hoja, con una tijera hacer cortes uno al lado del otro que quede con flecos



**Día 4:** Con un pedazo de cartón hacer el tallo, doblar enrollando y con la cinta de papel o cintex lo pegas para que se forme.



**Día 5:** Pegar con cinta las hojas sobre el tallo de cartón para formar la planta, abriéndola con las manos modelando para que se abra.



**Día 6:** En una lata de arvejas o picadillo pintarla o forrarla y agregar arena o piedras, luego poner la planta en el medio, puedes hacer varias formas.



**Directora:** Vanesa Díaz.

**Vice directora:** Verónica González