

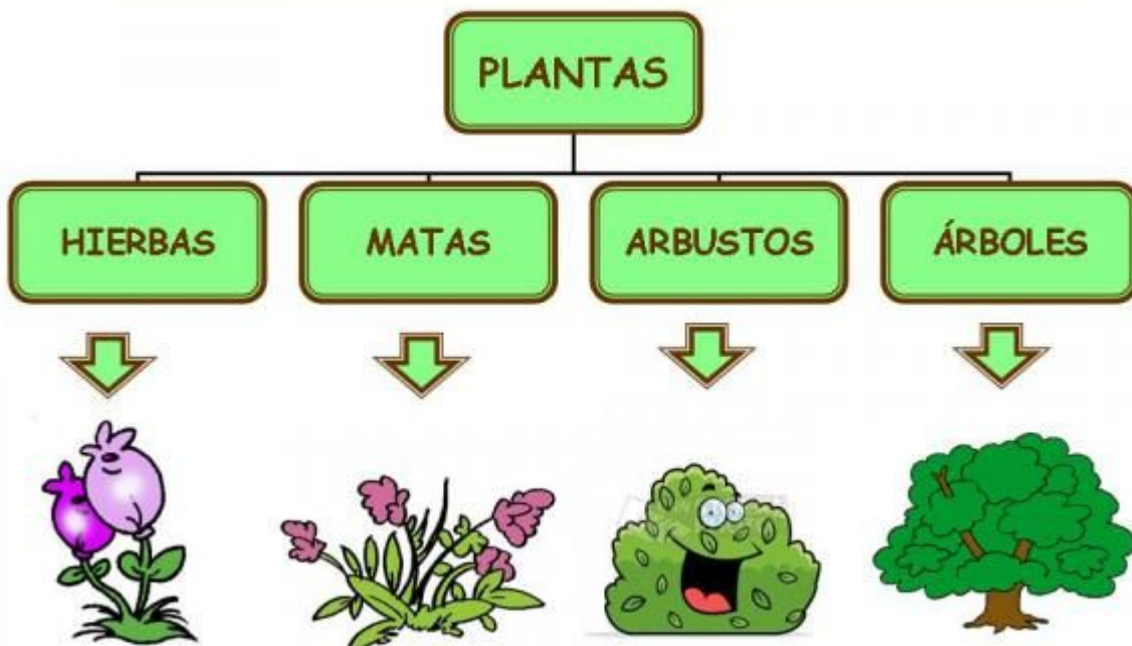
PROPÓSITO:

TALLER 2

Conocer que clases de plantas existen y en que consiste el proceso de germinación.

MOTIVACIÓN:

Clasificación de Plantas según tamaño

**EXPLICACIÓN:****CLASES DE PLANTAS**

Clases de plantas según su tamaño. Hay tres grandes **tipos de plantas**. Los árboles. Los árboles son las **plantas** más grandes **que** existen.

Plantas sin flores y **plantas** con flores. **Plantas** sin flores. Muchas **plantas** no producen flores en ningún momento de su vida.

¿QUE ES LA GERMINACION?

La **germinación** es el proceso mediante el cual una semilla se desarrolla hasta convertirse en una planta.

EJERCICIOS:

ACTIVIDAD 1

1. Une con una línea cada dibujo con los tipos de plantas que se encuentran en los ejemplos, según corresponda. Utiliza diferentes colores.

Une cada planta con su tipo.

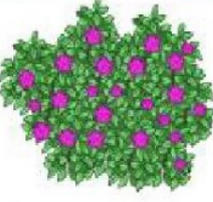
Árbol

Arbusto

Hierba

FICHA: 07-04-04-002 © Grupo Echarandia S.L. mundoprimary.com

2. Marca con una X la opción correcta.

 <p>Nogal</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>	 <p>Enredadera</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>
 <p>Pino</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>	 <p>Adelfa</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>
 <p>Retama</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>	 <p>Petunia</p> <p><input type="checkbox"/> Árbol</p> <p><input type="checkbox"/> Arbusto</p> <p><input type="checkbox"/> Hierba</p>

3. Complete con las siguientes palabras.

Arbol- arbusto- hierba

1. _____ No sobrepasan los 6 metros de altura, el tallo no es fuerte, presentan varias ramas, tienen flores bonitas.

2. _____ Tienen troncos grandes y fuertes, algunos presentan flores y frutos.

3. _____ Presentan tallos verdes y pequeños, raíces profundas, hojas abundantes, como el pasto.

4. A que grupo pertenece cada dibujo?



5. Recorta las palabras y pégalas en el lugar correcto.

Completa el dibujo sobre las partes de una planta escribiendo los nombres donde corresponde.

raíz hoja tallo

The diagram shows a young plant with three leaves and a root system. Three horizontal lines with small circles at the end point to the root, the stem, and one of the leaves, respectively.

FICHA: 05-04-04-006

© Grupo Gesfomedia S.L.

mundoprimary.com

6. Lee y completa con los carteles, según corresponda.

crecimiento planta germinación

La _____ es el proceso de _____ de la
semilla para convertirse en _____

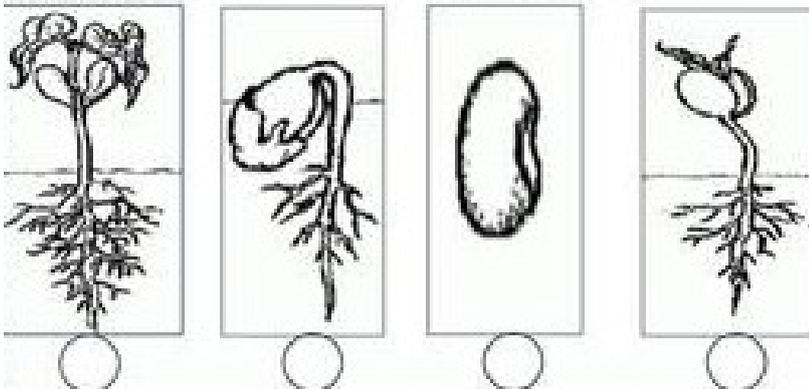
7. Escribe si o no, según corresponda.

a) Las plantas son seres inertes. (.....)

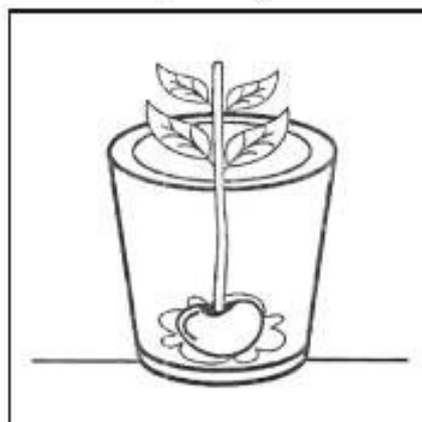
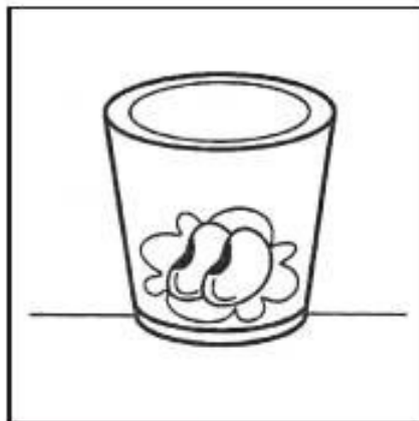
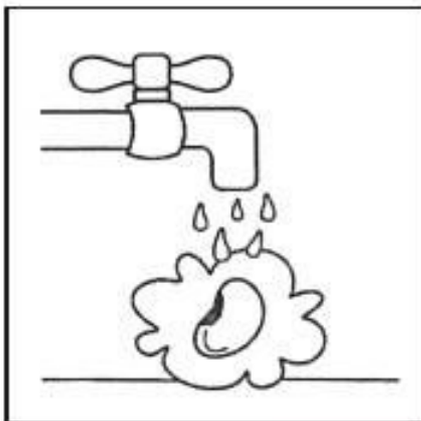
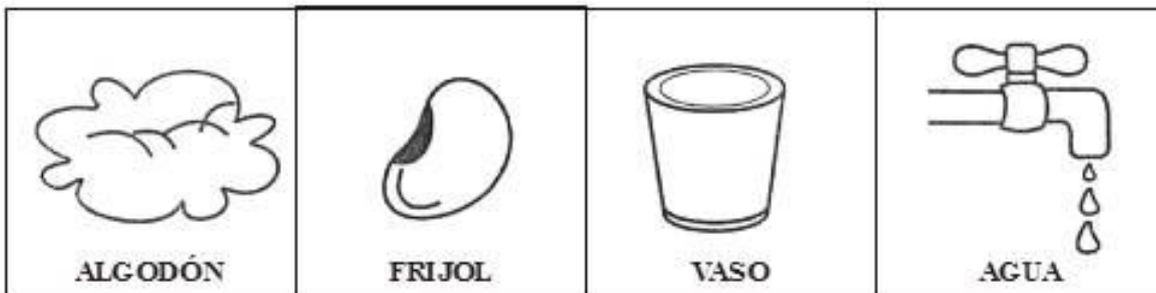
b) Las plantas nacen de semillas. (.....)

A cartoon illustration of a young girl with short hair, wearing a dress, watering a small plant in a glass jar with a watering can.

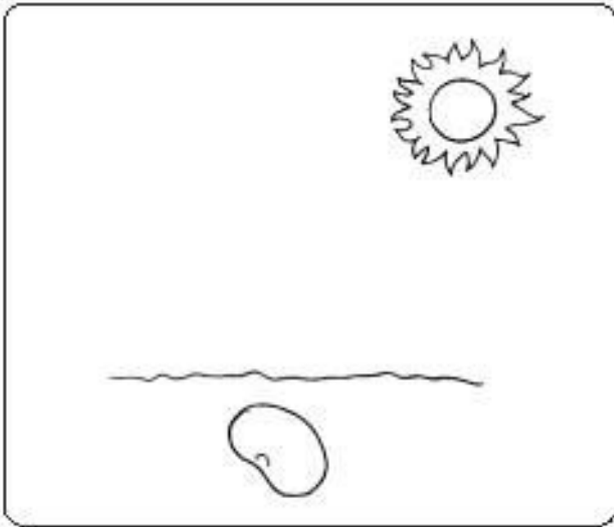
8. Ordena del 1 al 4 el proceso de germinación de la siguiente planta.



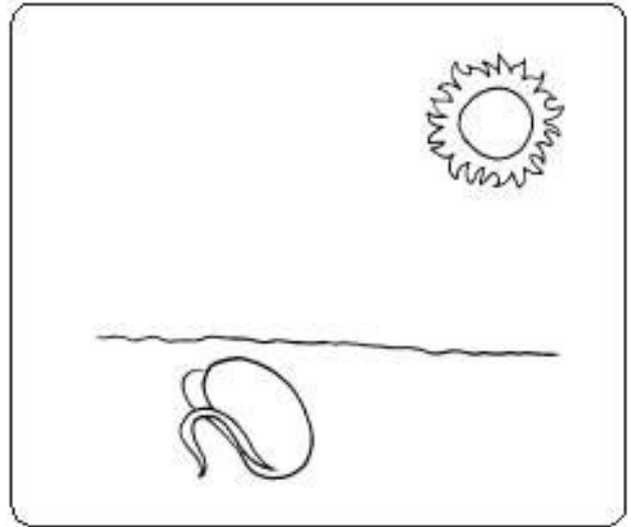
9. Realiza el siguiente experimento de germinación con los materiales indicados en las imágenes.



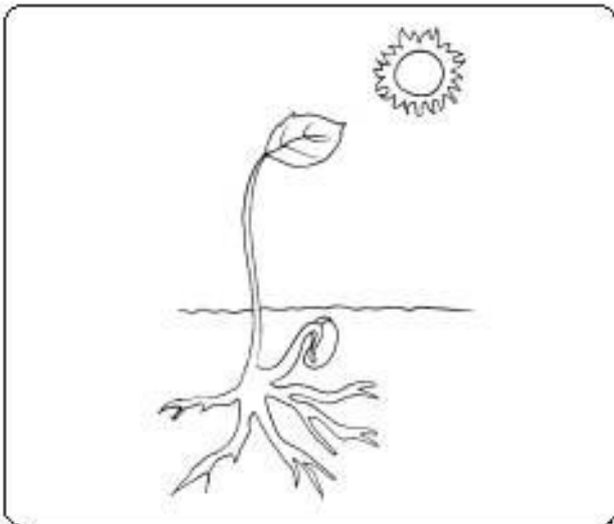
10. Colorea la siguiente imagen.



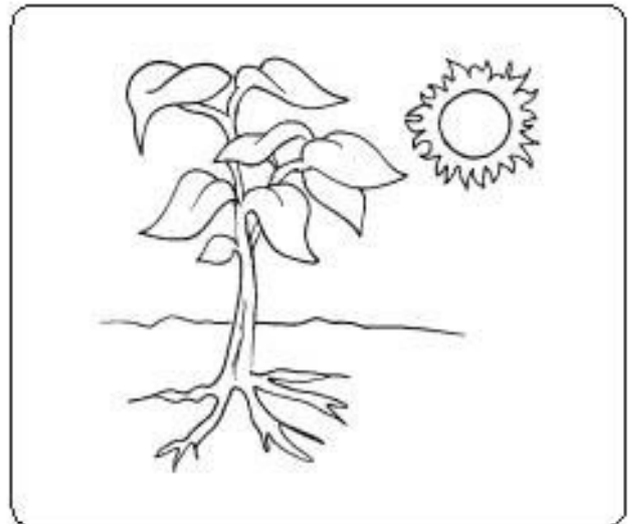
*Estoy metida.
Mamá Tierra me esconde.*



*Necesito agua y Sol
para crecer.*

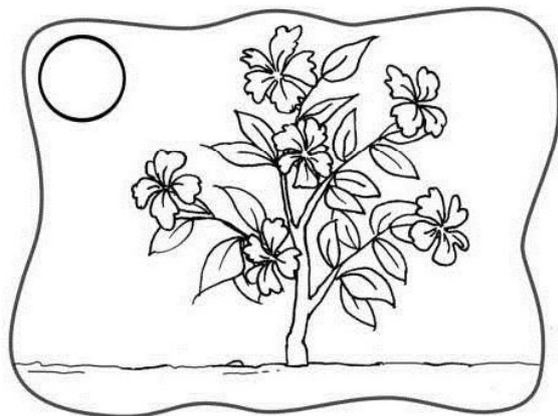
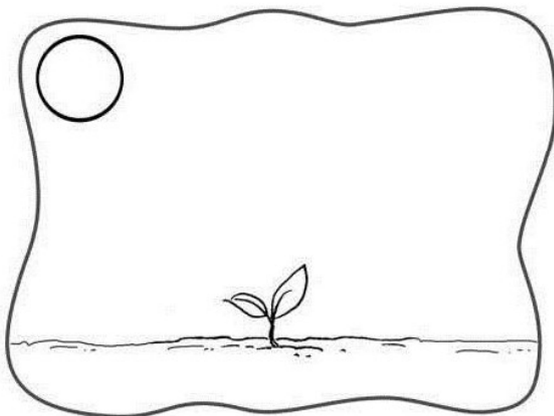
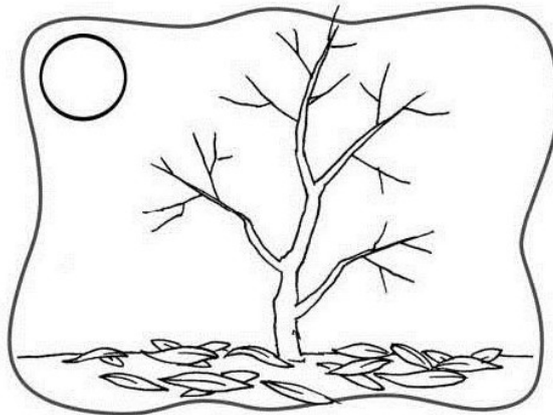
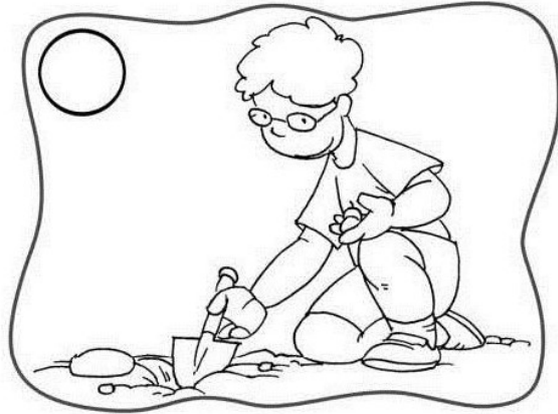
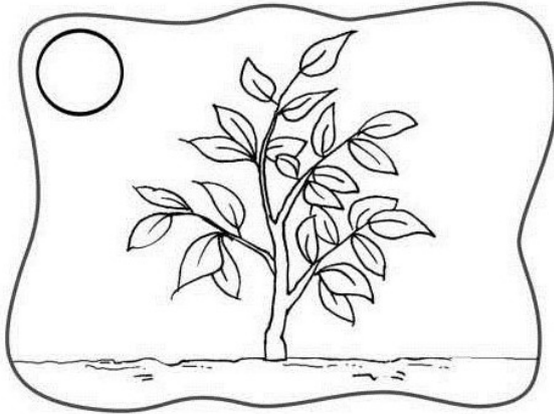


*Me sale mi primera
hoja y mi raíz.*



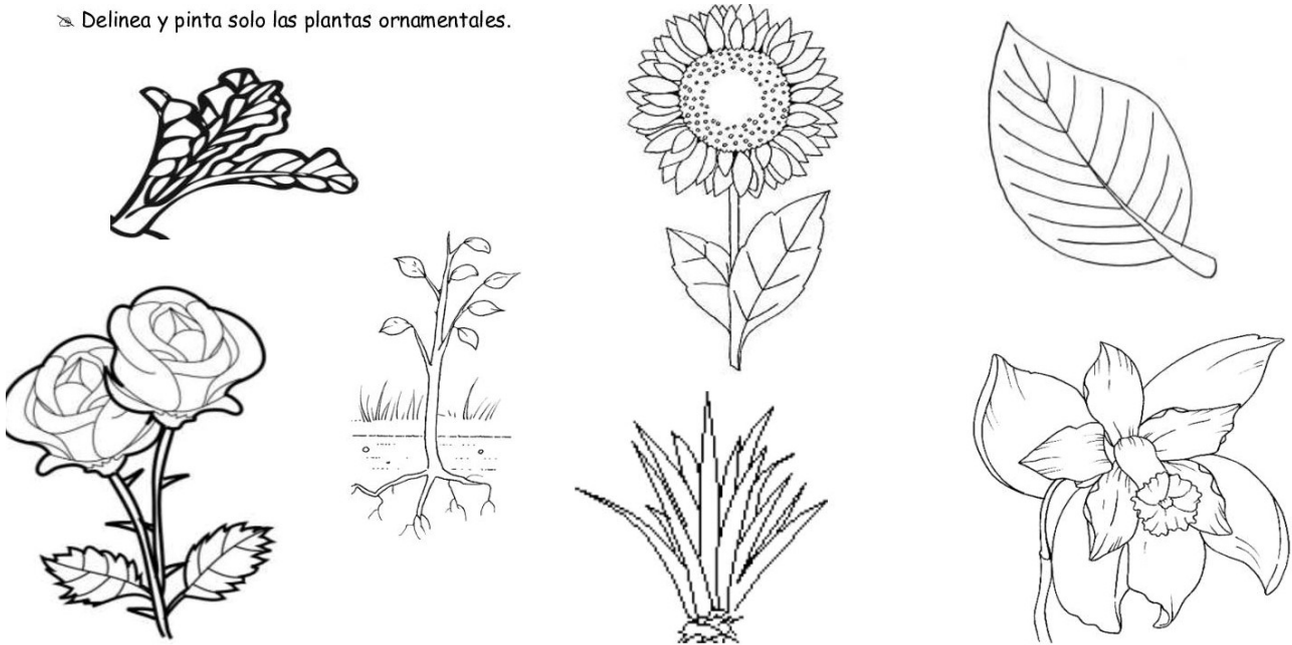
Ya crecí, ya soy una planta.

11. Ordena estos dibujos y colorea.



12. Encierra en un círculo y colorea aquellas plantas que sean ornamentales.

☒ Delinea y pinta solo las plantas ornamentales.



EVALUACIÓN:

La participación y la puntualidad en la entrega del taller serán fundamentales en el valor evaluativo.

BIBLIOGRAFÍA: