

Plan de Aprendizaje Remoto Ficha de trabajo N°7

Ciencias Naturales

NOMBRE ALUMNO/A		FECHA	
MODALIDAD	Sincrónico/Asincrónico	EVALUACIÓN	Formativa
TIEMPO			90 minutos
CONTENIDO	Identificar estructura de las plantas. Conocer las características y necesidades de las plantas. Experimentar con plantas.		CURSO 1 A - B
OA 3	Observar e identificar, por medio de la exploración, las estructuras principales de las plantas: hojas, flores, tallos y raíces.		
Habilidades	Identificar, observar, reconocer, comprender.		
Instrucciones Generales.	1.- Trabaja en un ambiente sin distracciones. 2.- Contar con el apoyo de un adulto para leer las instrucciones y guiar el trabajo. 3.- Siempre motive al estudiante, recuerde que las palabras de amor nos hacen realizar un mejor trabajo. 4.- Y a usted mamá, papá, abuelos, hermanas, lo están haciendo muy bien, su apoyo es fundamental en el proceso de aprendizaje.		

LAS PLANTAS SON SERES VIVOS

¡Hola amigos! Hoy conoceremos las plantas e identificaremos sus partes y sus necesidades. ¿Estás listo? ¡Vamos a aprender!

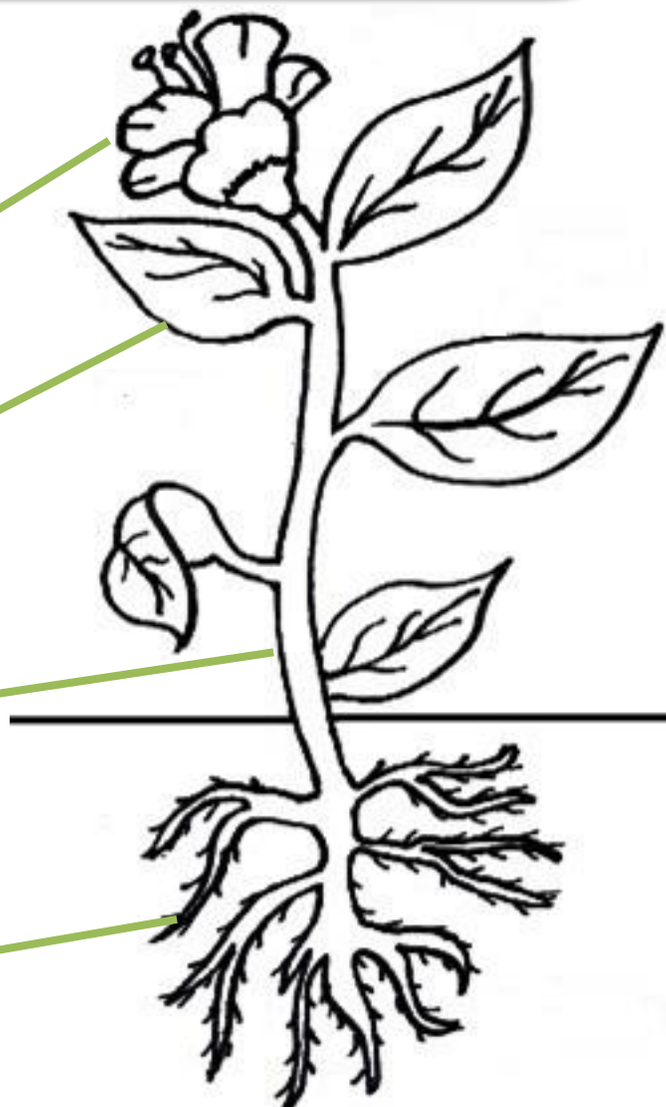


Las partes de las plantas

En las plantas podemos reconocer tres partes:

- **La raíz**, que crece bajo la tierra para absorber el agua y los nutrientes del suelo;
- **El tallo**, que las sostiene y mantiene erguidas. Además, transporta el agua y los nutrientes;
- **Las hojas**, que captan la luz del Sol para producir el alimento de la planta.
- **Las flores**, es muy importante en la función reproductora, pues son las encargadas de la fabricación de semillas..

1. Colorea e indica las partes:

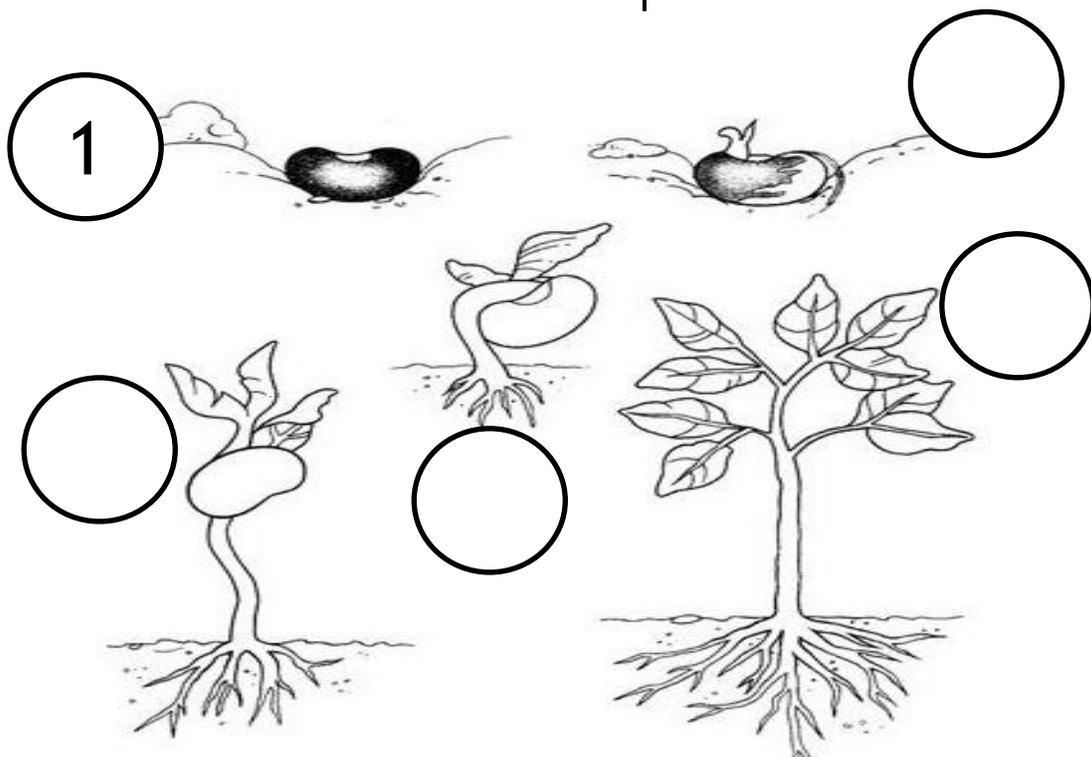


CARACTERÍSTICAS DE LAS PLANTAS



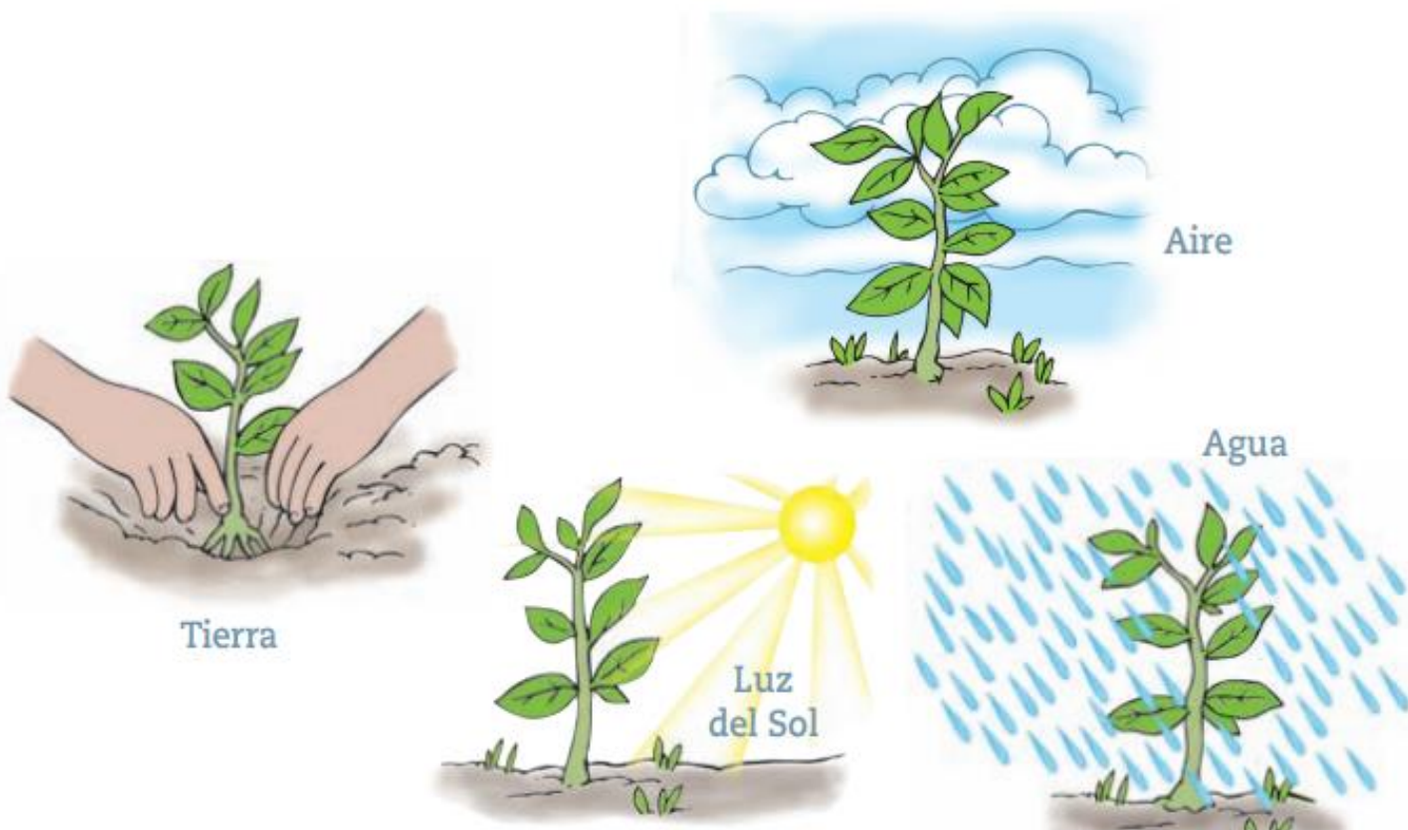
Las plantas, al igual que todos los seres vivos, crecen, se reproducen y responden a estímulos como seguir la luz del Sol.

2. Colorea y escribe el número que continúa, según el crecimiento de la planta:



NECESIDADES DE LAS PLANTAS

Para que las plantas crezcan y puedan vivir necesitan: luz del Sol, agua y aire. La mayoría también necesita tierra.



3. Observa esta planta ¿qué le darías para revivirla? Colorea los que correspondan:

Luz del Sol

Agua

Manzanas



Tierra

Juguete

Aire

PLANTAS DE CHILE

Algunas plantas que crecen en Chile son la araucaria, el canelo, el arrayán, el alerce y el copihue, que es la planta nacional de Chile, una enredadera que crece apoyada en otros árboles y que puede llegar a medir 4 metros, como el largo de un auto.

3. Recorta y completa con algunas de las plantas de Chile. Remarca sus nombres.



Araucaria



Copihue



Alerce



Helecho



Maqui



Quisco



Canelo



Palma



Arrayán

Experimento: "Crecimiento de una semilla de lenteja"

- Materiales:
- 1 frasco transparente (vidrio o plástico)
 - Algodón
 - 1-2 semillas de lenteja
 - Agua

Observa el crecimiento y escribe tus observaciones con fecha en tu cuaderno.



×Material recortable

