





**ACTIVIDAD 1:** Observa la imagen y marca con una **X** tus respuestas. Inferir

Cuando Mariana se cambió de casa, olvidó sacar la planta que su madre había guardado en una caja. Luego de varios días la encontró como se muestra en la ilustración



1.- ¿Qué crees que le faltó a la planta para permanecer sana?

Aire	Luz	Agua	Refugio

2.- ¿Qué necesita una planta para vivir?


**La raíz** es la estructura de la planta que le permite sostenerse firmemente, captar agua y minerales fundamentales para su crecimiento y desarrollo. En este caso, el agua y los minerales pasan desde el suelo hacia la raíz.

La función **del tallo** es transportar el agua y los minerales absorbidos por la raíz hacia todas las estructuras de la planta. Además, permite conectar la raíz con las hojas, las flores y los frutos.

**Las hojas** son estructuras de las plantas que tienen como función la producción de nutrientes mediante la fotosíntesis.

**ACTIVIDAD 2:** Observa detenidamente las dos situaciones de un experimento y responde. Inferir



3.- ¿Por qué la **planta 2** es diferente a la **planta 1**?


4.- ¿Qué crees que le sucederá a la planta 1 si le cortas la raíz?


**ACTIVIDAD 3:** En el cuaderno de la asignatura dibuja una planta con su estructura completa usando los colores adecuados. Recuerda que debes escribir el objetivo y la fecha en que realizaste la actividad.

**ACTIVIDAD 4:** Lee y desarrolla en tu cuaderno de la asignatura las páginas 91- 93 y 95 del texto de estudio. Recuerda que debes escribir el objetivo y la fecha en que realizaste la actividad usando letra clara en tus respuestas.

**ACTIVIDAD 5:** Responde en el cuaderno de actividades de la asignatura las preguntas realizadas en la página 45.