

## GUÍA DE REFORZAMIENTO CIENCIAS NATURALES N°3

<b>Alumno(a):</b>	<b>Curso:</b> 4° básico	<b>Fecha:</b> 15 - 19/ 21	<b>Nota:</b>
<b>Profesor:</b> Sara Valdés Aránguiz		<b>Grupo:</b> A	

### Objetivo

1. Eje Temático:

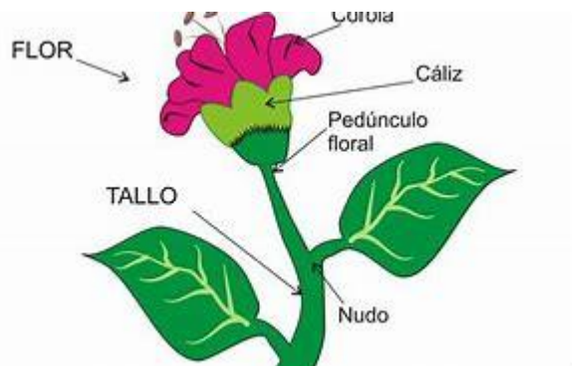
2. Habilidades a medir:

a) Plantear preguntas y formular predicciones) en forma guiada.

**. Queridos estudiantes la presente guía que te corresponderá desarrollar en la semana de permanencia en casa, la deberás entregar la semana del 19 de marzo de acuerdo al horario de asignatura, para su corrección y evaluación.**

**Las posibles dudas que se te puedan presentar las debes registrar, para plantearlas con tu profesora en la semana que te corresponda clase presencial**

***I Lee y responde las siguientes preguntas***



<b>1.</b>	<b>¿Qué es una planta?</b>
A)	<b>Resp:</b>

<b>2.</b>	<b>¿Qué características poseen los seres vivos?</b>
A)	Se mueven, respiran, se alimentan, crecen, mueren, cambian, se reproducen y nacen.
B)	Se mueven, no respiran, comen, saltan, corren, se mueven
C)	Se mueven, gritan, saltan, pegan y lloran.

<b>3.</b>	<b>¿Qué necesitan las plantas para vivir?</b>
A)	Agua, calor y tierra
B)	Aire, sombra y alimento
C)	Luz, aire y agua

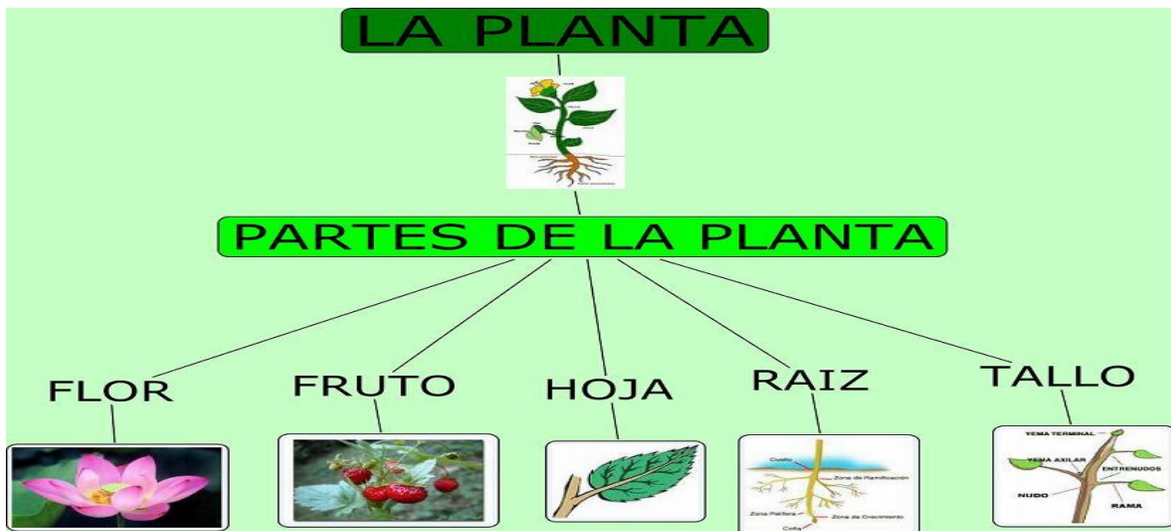
<b>4.</b>	<b>¿Qué le ocurriría a una planta si se le cortaran todas las hojas</b>
A)	No podría captar el agua del suelo
B)	No fabricaría su alimento
C)	Se secaría por falta de tierra

<b>5.</b>	<b>¿Cuál es la diferencia de las plantas con los animales?</b>
A)	Los animales no necesitan de la luz solar
B)	Los animales no necesitan del agua para sobrevivir
C)	Las plantas fabrican su propio alimento

<b>6.</b>	<b><i>Las partes de las plantas son:</i></b>
A)	La raíz, tallo, y hojas
B)	La raíz y la flor
C)	Ninguna de las anteriores

7.	<b><i>¿Cuál es la parte de una planta cuya función es la fijación a la tierra, y por donde capta el agua y las sales minerales?</i></b>
a)	Tallo
b)	Raíz
c)	<i>Hojas</i>

8.	<b><i>¿Cuál es el proceso de la fotosíntesis?</i></b>
A)	La capacidad de alimentarse de las plantas
B)	La capacidad de las plantas para poder producirse
c)	<i>La capacidad de las plantas para fabricar su propio alimento</i>



***Anteponer una ( V ), si es verdadero o una ( F ) si es falso***

4. \_\_\_\_\_ A una planta no le pasa nada si se le sacan todas sus hojas.
5. \_\_\_\_\_ La fecundación en una planta con flores se produce en el ovario.
6. \_\_\_\_\_ El conjunto de pétalos se llama pistilo.
7. \_\_\_\_\_ La parte de la flor que protege la semilla es el tallo.

**PREGUNTAS**

1.- ¿Para qué nos sirven las plantas?

Resp: \_\_\_\_\_

¿Te ayudo un poquito?

## 1. ¿Qué es una planta?

- El cuerpo de las plantas está formado por los **órganos vegetativos** y los **órganos reproductores**.
  - Los **órganos vegetativos** son la raíz, el tallo y las hojas.
    - **Raíz:** parte subterránea del vegetal que lo mantiene fijo en el suelo, y absorbe agua y sales minerales.
    - **Tallo:** sirve de soporte de hojas, flores y frutos, y por su interior circulan el agua y las sales minerales.
    - **Hojas:** son prolongaciones del tallo en forma de lámina, y en ellas se realiza la fotosíntesis.
  - Los **órganos reproductores** están contenidos en la **flor**.

