



## GUÍA No. 2

**DOCENTE:** ROCIO SEPULVEDA SERRANO (Cel. 3125022206)

**ASIGNATURA:** CIENCIAS NATURALES

**GRADO:** SEGUNDO

**TEMA:** CLASIFICACION DE LAS PLANTAS

SEMANA DEL 15 al 19 de MARZO

**META DE APRENDIZAJE:** Describe y clasifica las plantas según su entorno y sus características

### MOMENTOS PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA



#### VIVENCIA:

Escribe en tu cuaderno de Naturales

Recorta y pega la siguiente imagen.

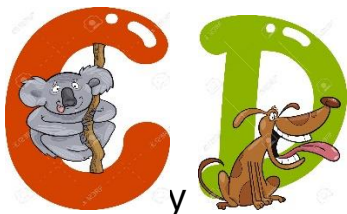


Pregúntale a los papitos, según la imagen como podremos clasificar las plantas ?



## FUNDAMENTACION CIENTIFICA

Con la ayuda de tus has un dibujo de la clasificación de las plantas como el cuadro anterior colocando imágenes diferentes y colorea las.



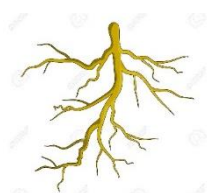
## ACTIVIDADES DE EJERCITACION Y DE COMPLEMENTACIÓN

Copia en tu cuaderno :

### ➤ Clasificación de las Plantas

- Las plantas, al igual que los animales son seres vivos por que nacen, se reproducen y mueren.
- Las plantas son organismos autótrofos porque son capaces de fabricar la comida que necesitan utilizando la energía del Sol.
- Las plantas adoptan infinidad de formas y tamaños y habitan en cualquiera de las condiciones posibles de vida en la tierra.

Con la ayuda de tus papitos desarrollar: En lo siguiente observen bien la imagen e identificala , y al frente de cada una habra una respuesta con una linea en forma de flechita una la imagen a la respuesta correcta



Es un órgano procedente de una flor que contiene semillas y contribuye a su diseminación



Es el eje de la parte aérea de la cormofitas y es el órgano que sostiene a las hojas flores y frutos



Es un órgano vegetal que sirven a la planta para respirar y para verificar la función clorofílica



Es la que sujeta la planta al suelo y absorbe  
El agua, y las sales minerales que esta  
necesita



Son los órganos reproductores que suelen  
estar dispuestos en cuatro  
verticilos  
(cáliz, corola, androceo y gineceo)