



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

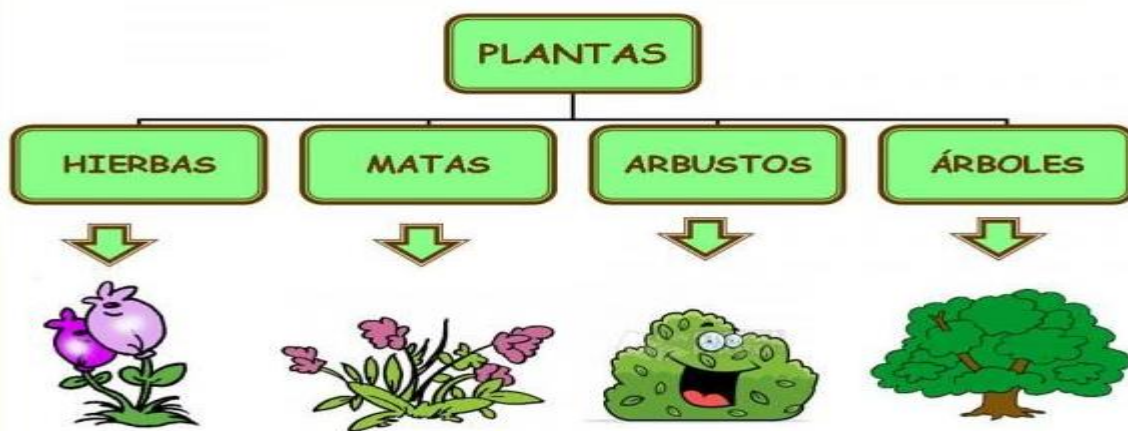


VIVENCIA:

Escribe en tu cuaderno de Naturales

Recorta y pega la siguiente imagen.

Clasificación de Plantas según tamaño

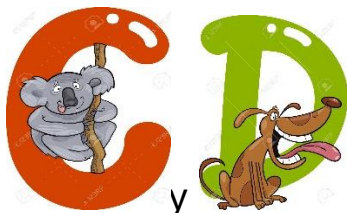


Pregúntale a los papitos, según la imagen como podremos clasificar las plantas ?



FUNDAMENTACION CIENTIFICA

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



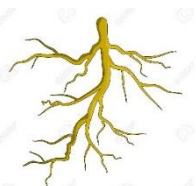
ACTIVIDADES DE EJERCITACION Y DE COMPLEMENTACIÓN

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)