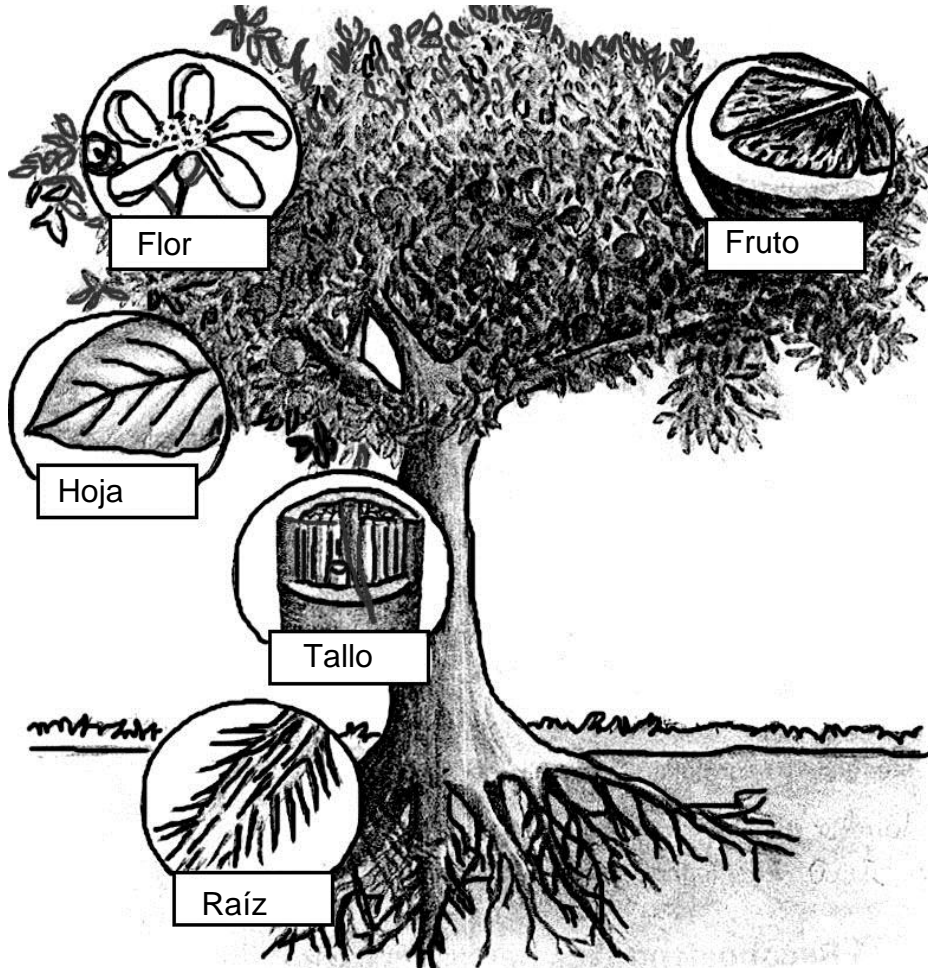




LAS PLANTAS Y SUS PARTES

Parte teórica



NUESTRAS PLANTAS.

En nuestro país hay gran variedad de plantas que viven y crecen en el agua o en la tierra. Las plantas son importantes porque purifican el aire que respiramos, y sirven de alimento al hombre y a los animales. Por eso es necesario que las cuidemos.

Las plantas son seres vivos que están fijos en el suelo.

Las plantas verdes tienen una sustancia llamada clorofila, que absorbe la energía luminosa del sol para producir los alimentos con ayuda del agua y las sustancias del suelo.

Las plantas se clasifican, por su tamaño, en arbustos y árboles. También hay plantas terrestres y acuáticas.

En una planta se observan las siguientes partes:

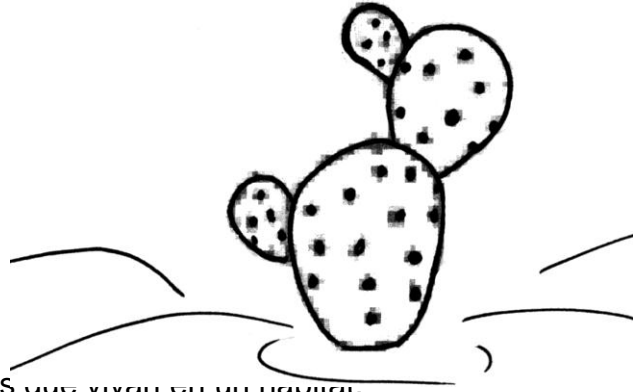
- La raíz
- El fruto
- Las flores
- Las hojas
- El tallo

Parte práctica

I. Conocemos el hábitat de las plantas.

El hábitat es el lugar donde viven las plantas.

Por ejemplo, el hábitat del cactus es "el desierto" porque esta planta no necesita mucha agua.



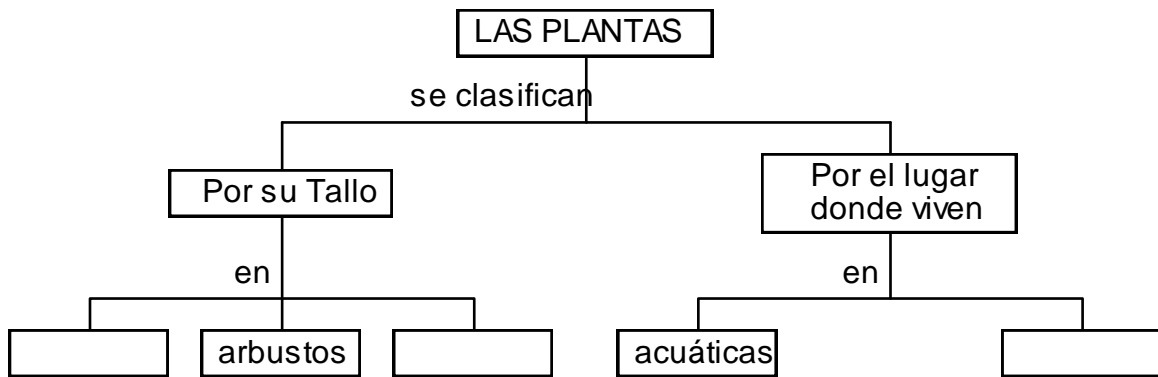
Ahora escribe el nombre de otras plantas que vivan en un hábitat.

frío

fangoso

acuático

II. Completamos el esquema de la clasificación de las plantas:



III. Clasificamos a las plantas según su tallo en árbol, arbusto o hierba.







IV. Escribe dentro del paréntesis la letra “V” si la oración es verdadera o “F” si es falsa.

- a) Las plantas pueden tener distintos hábitat. ()
- b) La clorofila es la sustancia que le da el color verde a la planta. ()
- c) Los arbustos tienen un tallo muy grueso. ()
- d) Las plantas acuáticas son aquellas que viven en el agua. ()
- e) Las plantas son los pulmones de la ciudad porque purifican el ambiente. ()

Pildoritas

Sabías que...

EL PLÁTANO ES UN FRUTO CON ENERGÍA

El plátano es una hierba de gran tamaño. Lo curioso es que su tallo está escondido debajo de la tierra y sus hojas crecen abrazadas unas a otras, dando la impresión de formar un tallo.

Sus flores crecen en la parte más alta. Poco a poco van naciendo los frutos, en racimos de diez o quince, por eso se habla de “manias” de plátanos.

El plátano no nace de semillas, sino de brotes que se forman en un tallo. Es un fruto tan nutritivo y sabroso, que muchos deportistas lo usan para reponer sus energías.





TAREA DOMICILIARIA

I. Responde:

1. ¿Qué clase de planta es el plátano?

.....

2. ¿En dónde se encuentra su tallo?

.....

3. ¿En dónde crecen sus flores?

.....

4. ¿Qué significa "manias de plátano"?

.....

5. ¿cómo nace el plátano?

.....

6. ¿Te gusta comer el plátano? ¿Por qué?

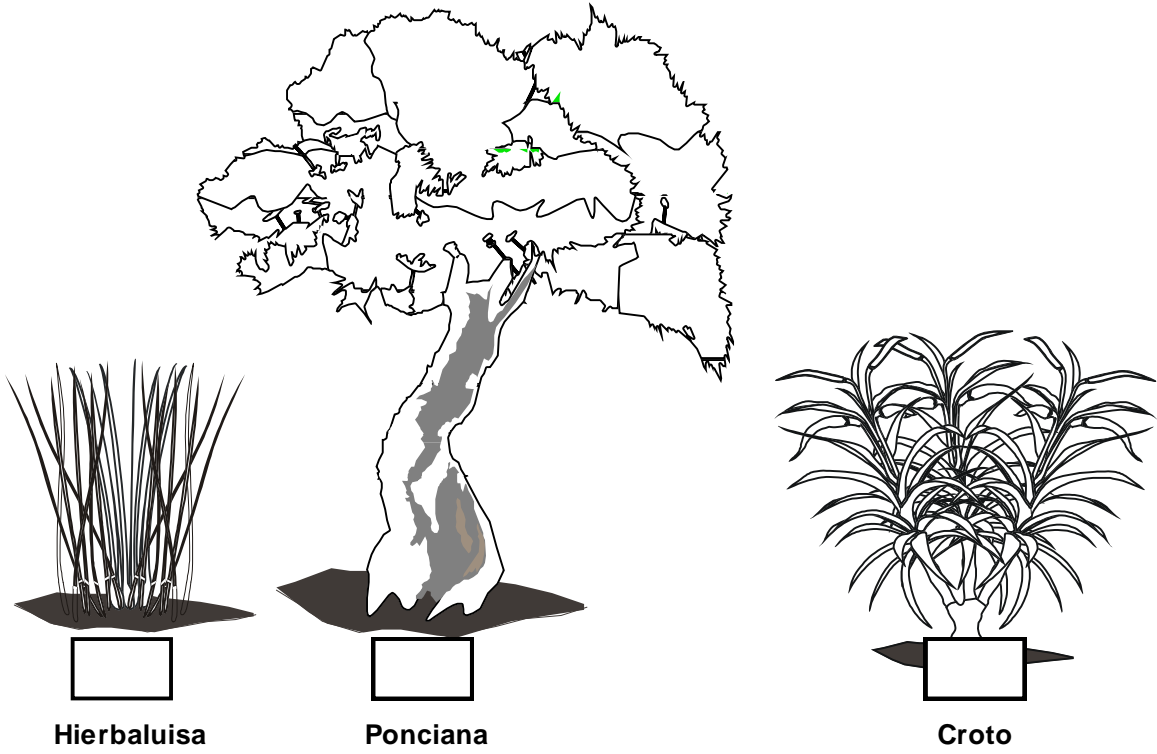
.....

II. Pinta los tallos de marrón y las hojas de verde. Luego observa y escribe en el ; según la siguiente información.

Ar si la planta tiene el tronco grueso, largo y sus ramas salen de la parte de arriba del tronco

Ab si la planta tiene el tallo delgado y si sus ramas salen casi desde el suelo.

Hi si la planta tiene un tallo verde y no un tronco leñoso.



III. Dibuja o pega en tu cuaderno:

- 2 hierbas
- 2 arbustos
- 2 plantas ornamentales
- 2 árboles
- 2 plantas alimenticias