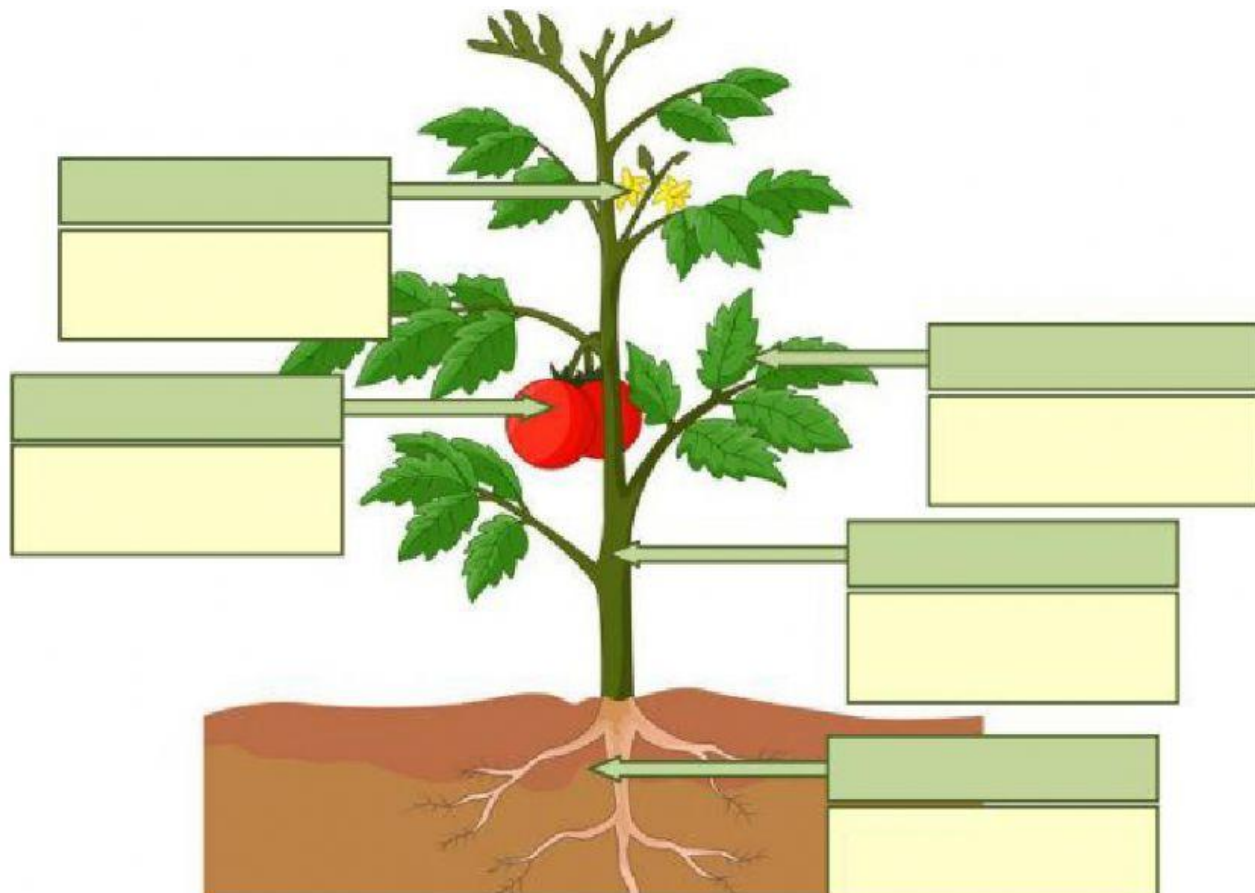


## PRÁCTICA DE CIENCIA

NOMBRE: \_\_\_\_\_

Coloca las partes de la planta y sus funciones en su lugar correspondiente



RAÍZ

Contienen y protegen las semillas, que darán lugar a una nueva planta.

Realizan la respiración de la planta y fabrican su alimento.

FRUTOS

Absorbe agua y sales minerales del suelo.

Fabrican las semillas y se transforman en frutos.

HOJAS

Transporta el agua y los nutrientes de la raíz hasta el resto de la planta.

TALLO

FLORES

2. RELACIONA SEGÚN CORRESPONDA LA CLASIFICACIÓN DE LAS PLANTAS SEGÚN SU TALLO.



Árbol



Arbusto



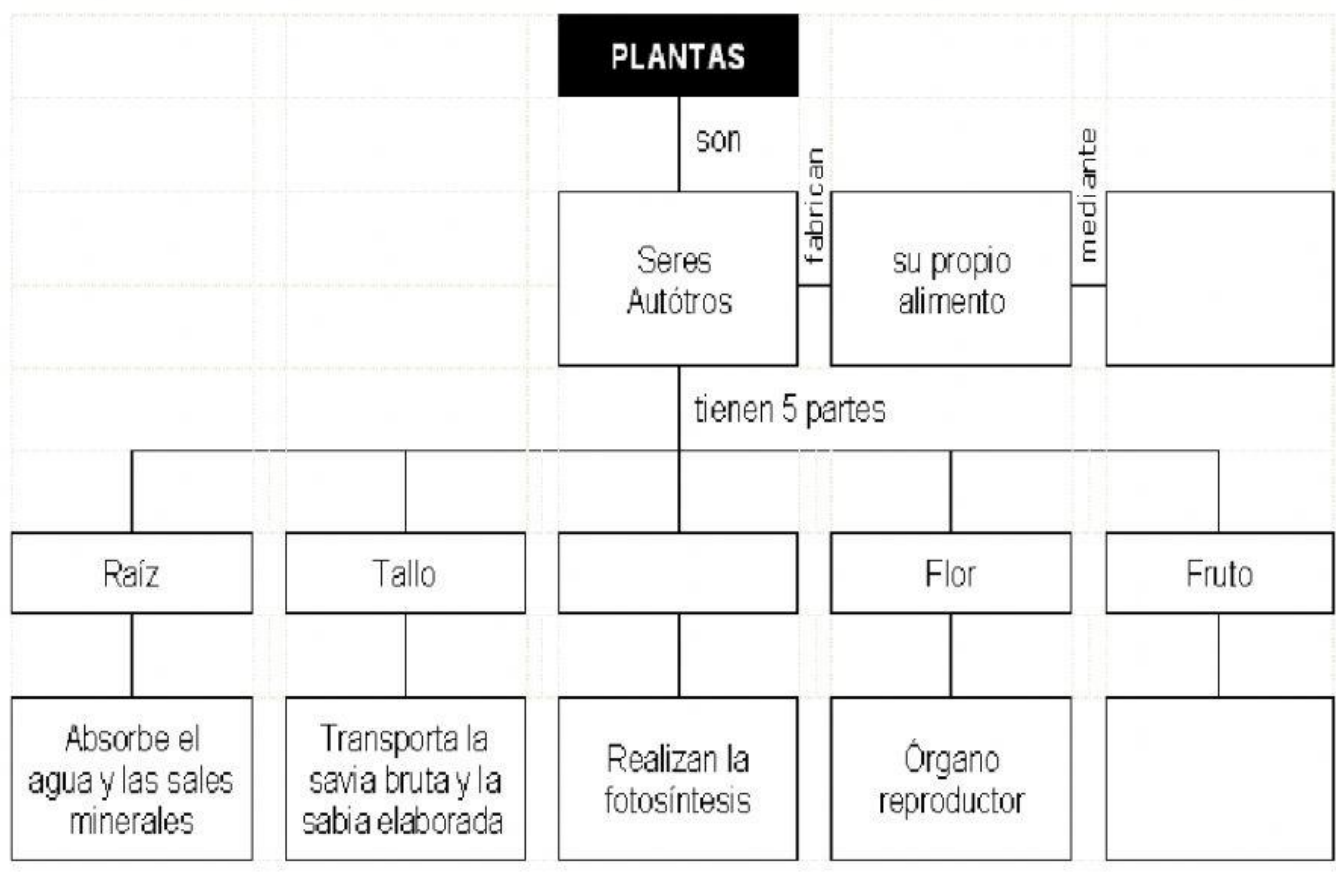
Hierba

◆ Hoja

◆ Fotosíntesis

◆ Partes comestible

◆ Ornamentales





# Utilidad de las plantas

FLEMING



Te has preguntado, ¿qué pasaría si las plantas murieran?

1. Completa los siguientes enunciados con las palabras del recuadro:

adornar	plantas	respirar	medicinales
alimento	frutos	seres vivos	

- \* Si las plantas de toda la Tierra murieran, también morirían otros \_\_\_\_\_.
- \* Las plantas nos sirven de \_\_\_\_\_ porque nos dan sus \_\_\_\_\_ para comerlos.
- \* Las plantas ornamentales sirven para \_\_\_\_\_ los ambientes y dar alegría.
- \* Las plantas \_\_\_\_\_ nos ayudan a aliviarnos de los dolores y curan enfermedades.
- \* Gracias a las \_\_\_\_\_ los animales y las personas podemos \_\_\_\_\_ aire puro.

# EL PROCESO DE LA FOTOSÍNTESIS



Responde las siguientes preguntas seleccionando puede ser más de una respuesta en algunos casos.

1. La planta produce sus alimentos mediante el proceso de la:

Germinación

Polinización

Fotosíntesis

2. Las plantas son seres:

Inertes

Sin vida

Vivos

3. ¿Qué ingredientes necesita la planta para fabricar sus alimentos?

Agua

Animales

CO2

Luz

Oxígeno

Plantas

Clorofila

Minerales

4. ¿Qué nos proporciona las plantas en el proceso de la fotosíntesis?

CO2

Minerales

Oxígeno

Azúcares

5. El proceso de la fotosíntesis lo realiza ...

Solo de día

De día de noche

Solo de noche

6. Las plantas respiran ...

Solo de noche

De día de noche

Solo de día