



INICIAL



PRIMARIA



SECUNDARIA

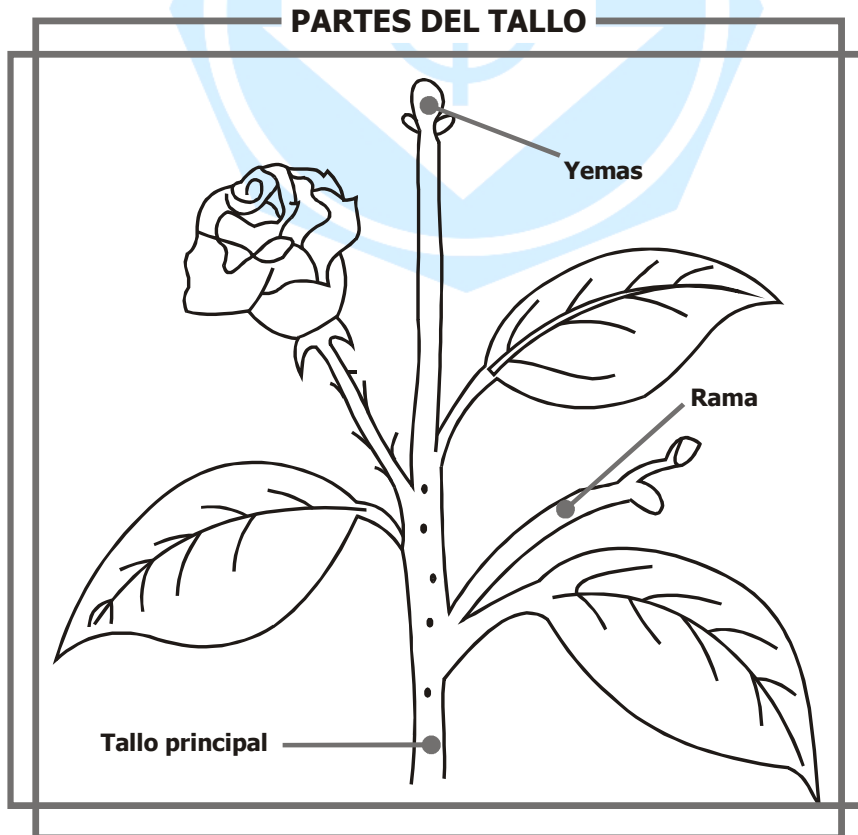


La Tallo de las Plantas



El tallo es el conducto de la planta que va desde la raíz hacia las hojas.

* Observa las partes de un tallo:



En el tallo de muchas plantas se distinguen dos partes el _____ y las _____ . En las ramas hay abultamientos llamados _____ de donde nacen las ramas, las hojas y las flores.

FUNCIONES Y TIPOS DE TALLOS

Tiene dos funciones:

- a) Transporta _____

- b) Sostiene _____

Tipos de tallos.

Hay tres tipos de tallos: los tallos aéreos, los tallos rastreros y los tallos subterráneos.

- a) Tallos aéreos.- Sobresalen del suelo, como las hierbas y arbustos.
- b) Tallos rastreros.- Generalmente son rastreros, porque sus frutos son muy pesados y el tallo no resiste su peso.
- c) Tallos subterráneos.- Como los tubérculos de la papa y el bulbo de la cebolla, crecen bajo el suelo y almacenan sustancias de reserva.

* Dibujamos:

.....

Tallo aéreo



Tallo subterráneo

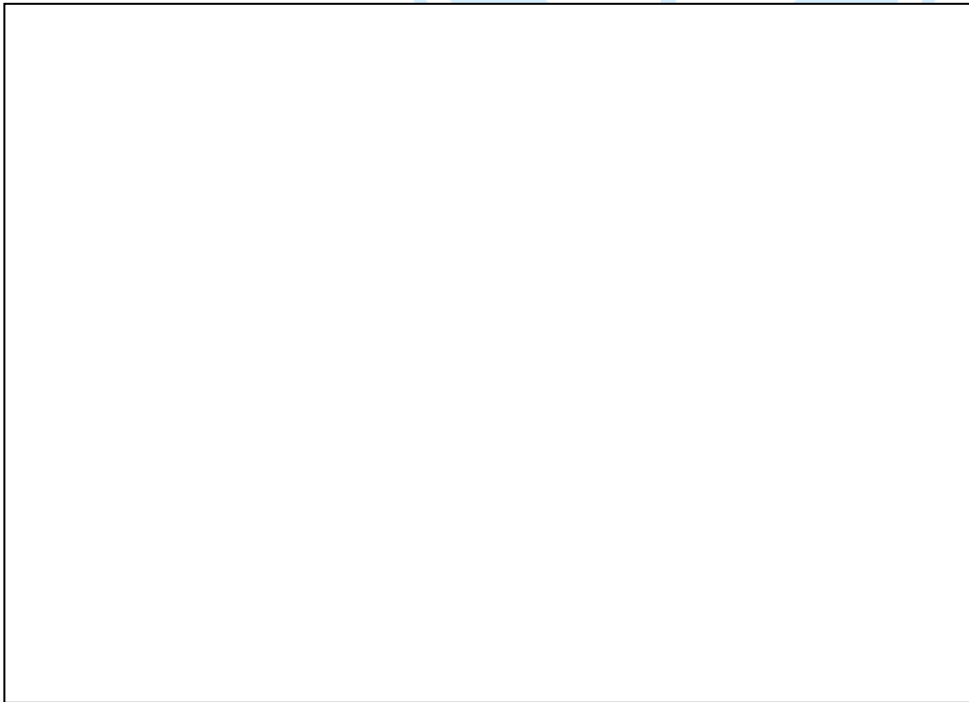


Aplica lo que aprendiste

I. Marca con un aspa (X) todas las frases que se refieren al tallo:

1. Sostiene las hojas, flores y los frutos.
2. Transporta sustancias a toda la planta.
3. Crece siempre debajo de la tierra.
4. Es un conducto que va desde la raíz a las hojas.

II. Dibuja el tallo de una planta y señala sus partes.



TAREA DOMICILIARIA

1. Nombra y dibuja tres tipos de tallos (alimenticios, madereros, etc).
2. ¿Qué sustancias transporta el tallo?