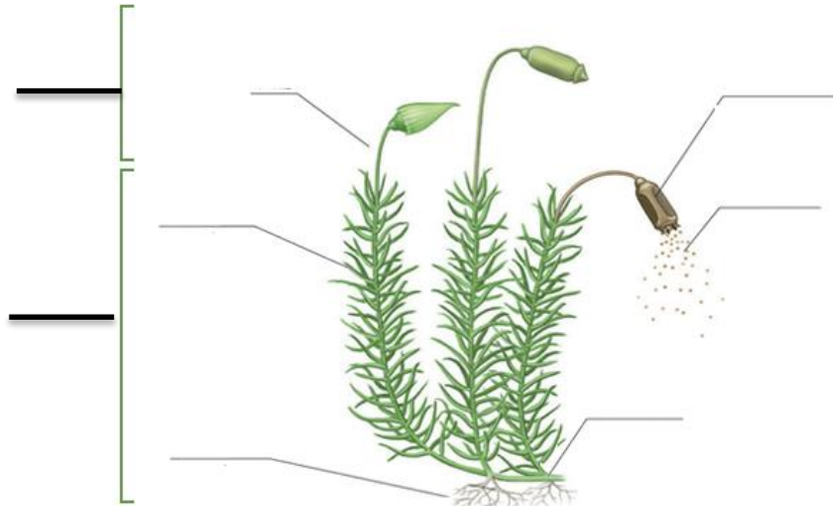


Musgo

Pon los siguientes nombres en las flechas correspondientes:

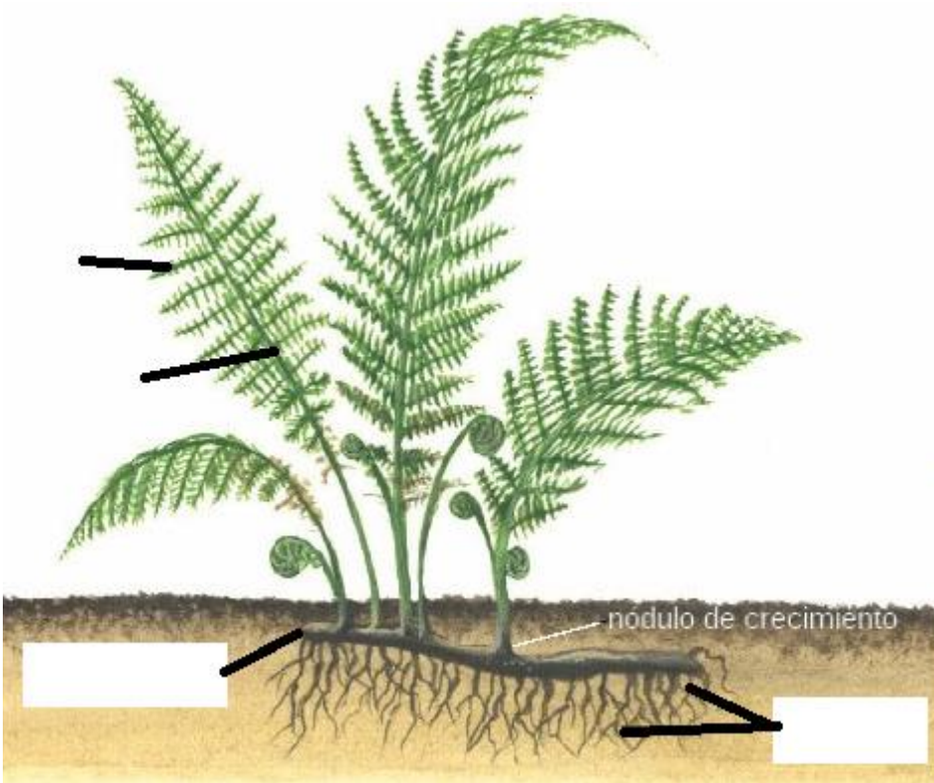
- Esporas
- Caulidio
- Filido
- Filamenteo
- Rizoide
- Gametofito
- Esporangio
- Esporofito



Pteridofito: helecho

Pon los siguientes nombres en las flechas correspondientes:

- Raquis
- Fronde
- Raíz
- Rizoma (tallo)



Raíz

Busca en libros o internet una raíz axonomorfa y dibújala.

Pon dos ejemplos de árboles y un ejemplo de planta herbácea.

Árbol 1:

Árbol 2:

Planta herbácea:

Busca en libros o internet una raíz fasciculada y dibújala.

Pon dos ejemplos planta herbácea.

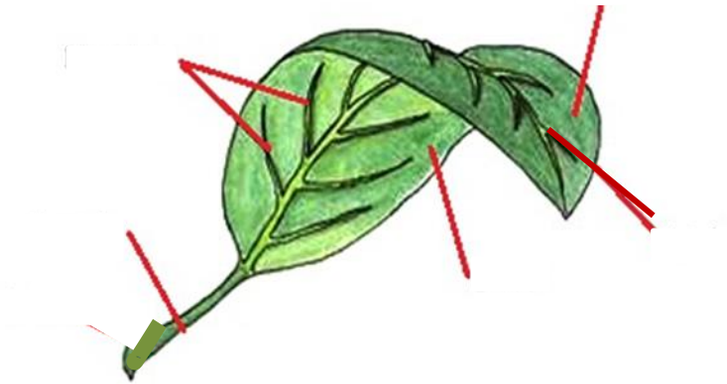
Planta herbácea 1:

Planta herbácea 2:

Hojas

Pon los nombres en las flechas correspondientes:

- Pecíolo
- Limbo (dibuja tú la flecha)
- Haz
- Envés
- Nervios



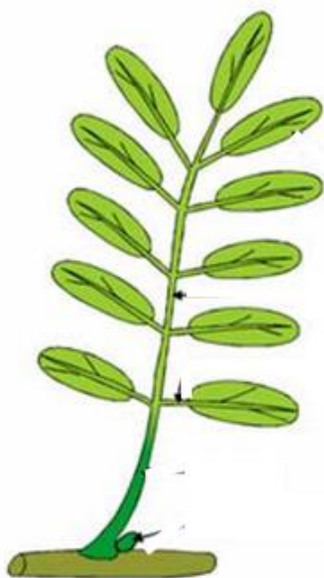
¿Cómo se llama este órgano?

¿Cuál es su función?

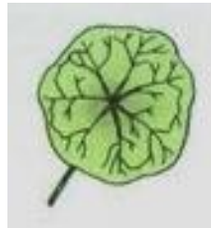
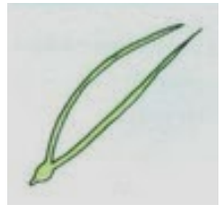
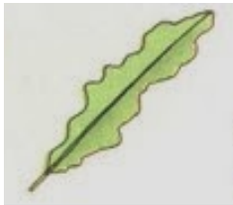
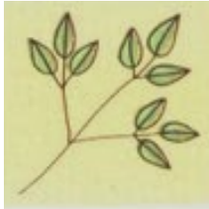
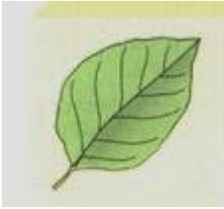
Identifica cuál es la hoja simple y la compuesta.

Razona la respuesta.

Señala en la hoja compuesta un foliolo.

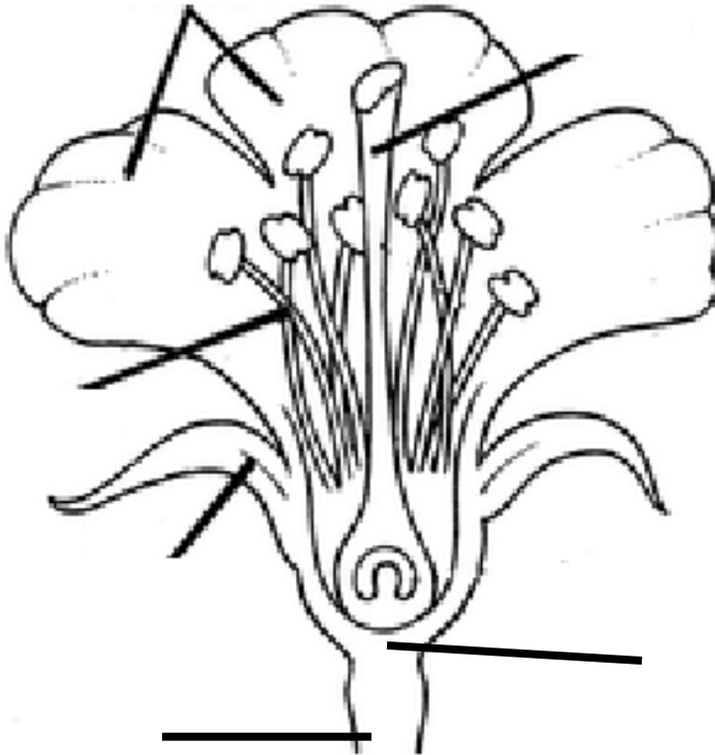


Identifica las hojas simples y las compuestas



Pon los nombres en las flechas correspondientes:

- Estambres
- Corola
- Carpelo o pistilo
- Pedúnculo floral
- Androceo
- Receptáculo floral
- Gineceo
- Sépalos
- Pétalos
- Cáliz



¿Cómo se llama este órgano?

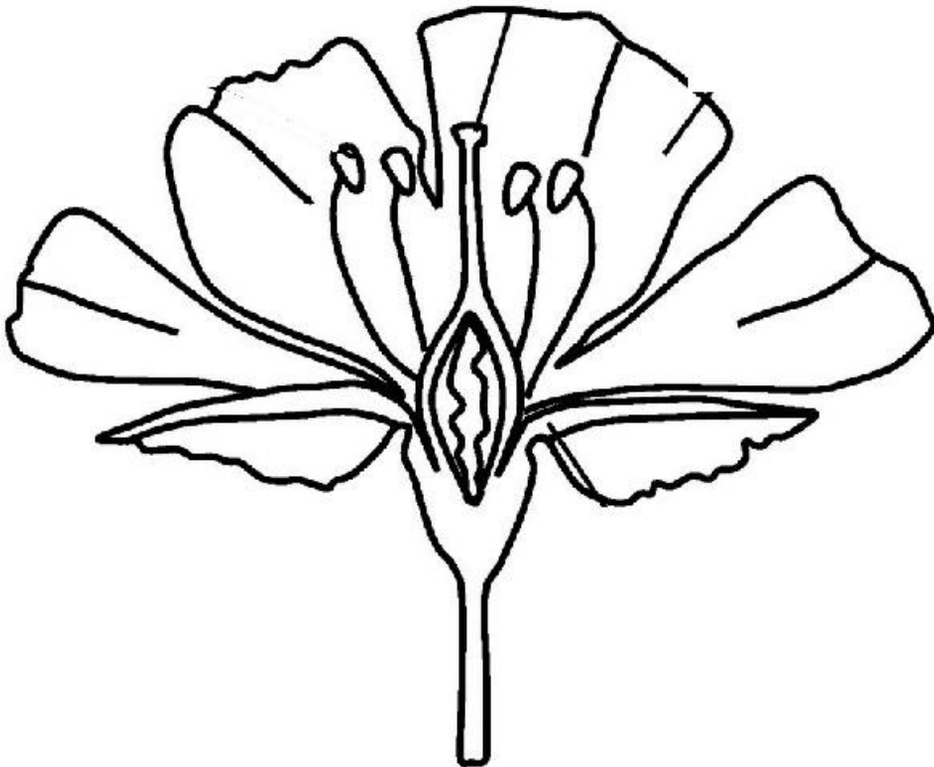
¿Cuál es su función?

Pinta de color verde: pedúnculo floral, cáliz y el receptáculo floral.

Pinta de color amarillo: los estambres.

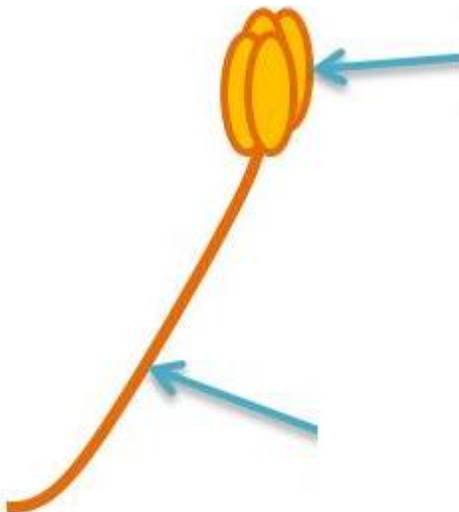
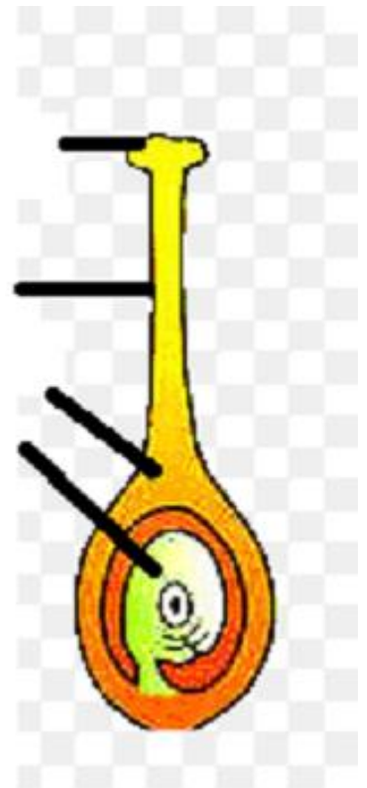
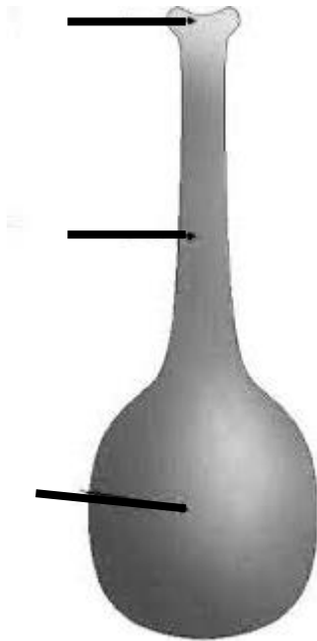
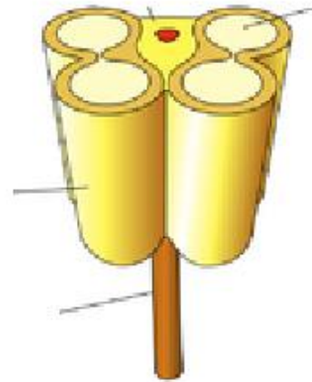
Pinta de color rosa: los pétalos

Pinta de color morado: el pistilo.



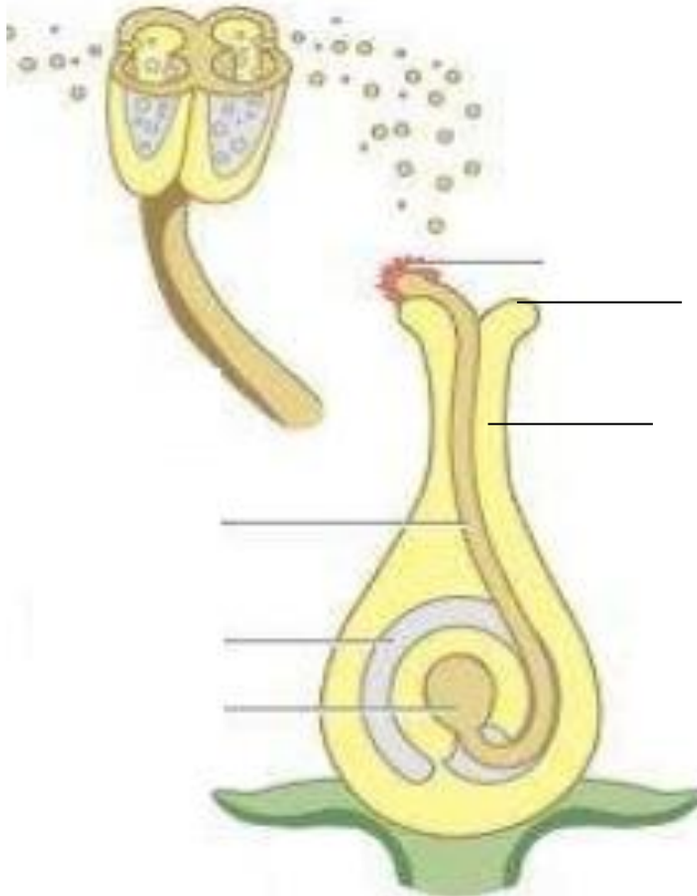
Pon los siguientes nombres donde correspondan:

Estambre	Carpelo
Pistilo	Filamento
Teca	Estilo
Estigma	polen
Ovario	Saco polínico
Antera	XXXXXXXXXX



Pon los siguientes nombres donde correspondan:

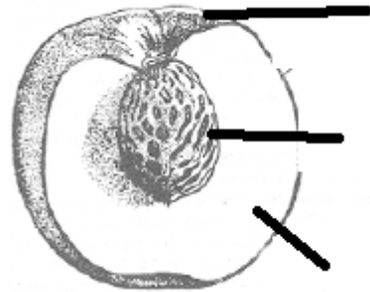
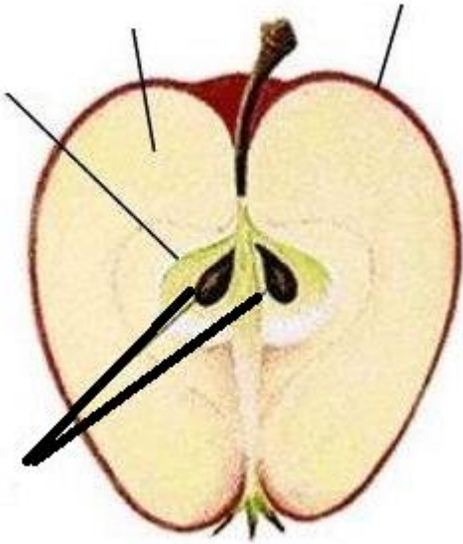
- Estambre
- Carpello
- Granos de polen (plural)
- Tubo polínico
- Ovario
- Grano de polen (singular)
- Estigma
- Estilo
- Oosfera



Fruto carnoso de angiosperma

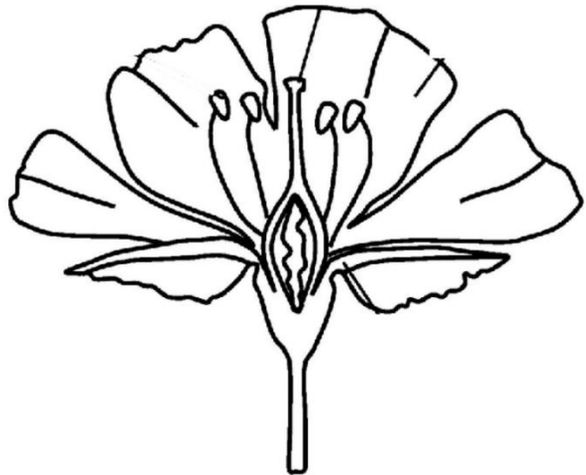
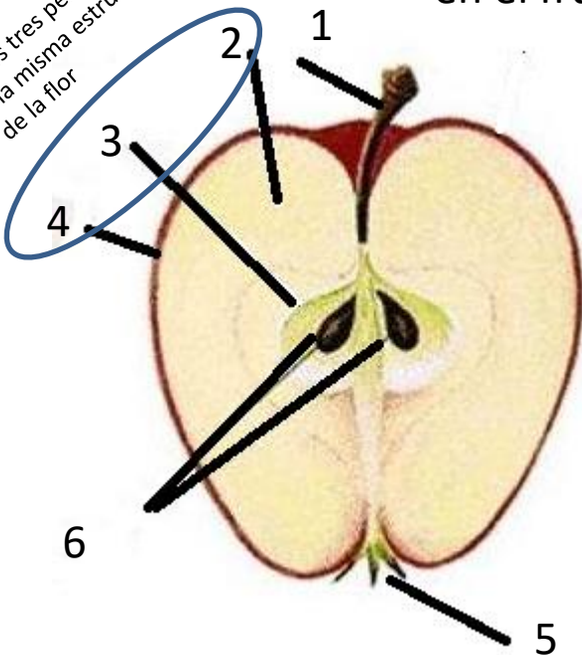
Escribe donde corresponda:

- Semillas
- Exocarpo
- Endocarpo
- Mesocarpo



Indica a qué parte de la flor pertenecen las partes señaladas en el fruto

Estos tres pertenecen a la misma estructura de la flor



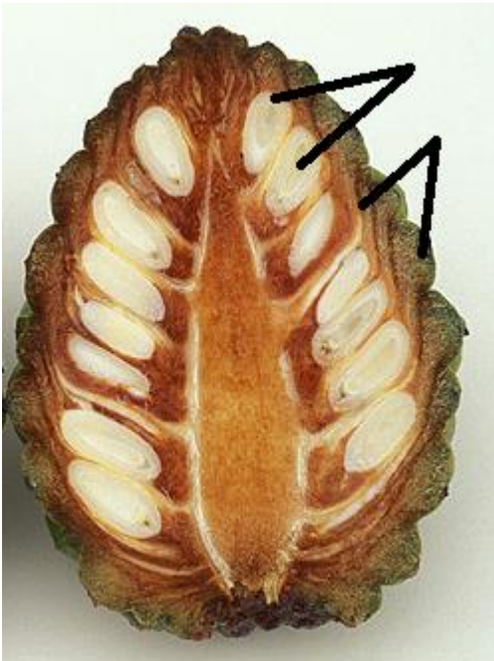
Flor de una gimnosperma



Esto es la flor de una gimnosperma. Forman conos. Los conos pueden ser masculinos (=tienen estambres) o femeninos (=tienen oosferas).

Mira atentamente la imagen de abajo, pon los nombres que se indican en el lugar adecuado:

- Semilla
- Escama protectora.



¿Es un fruto la piña?
Razona la respuesta