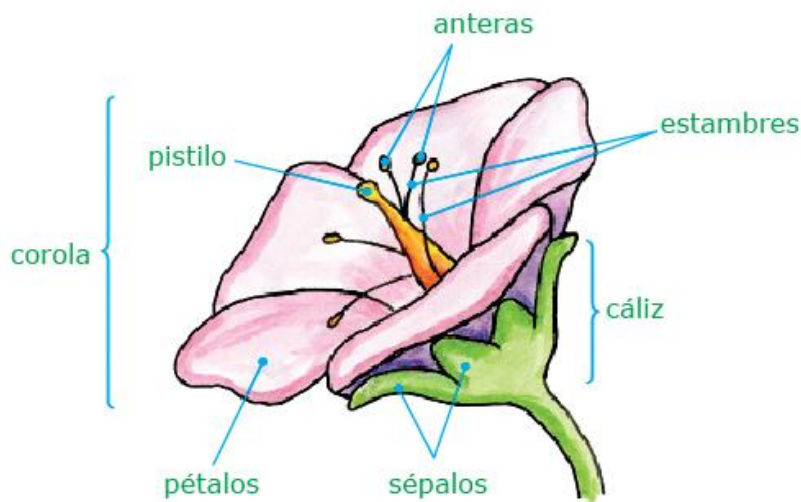




FUNCIONES DE LA FLOR



Amiguito, la flor es la parte más vistosa de la planta por sus colores variados. Es el órgano reproductor de las plantas.



FUNCIONES QUE REALIZA LA FLOR:

- a) **La Fecundación:** Es la unión del grano de polen con el óvulo, esto se lleva a cabo en el ovario de la flor.
- b) **La polinización:** Es el transporte de los granos de polen desde los estambres hasta el pistilo.

¿Quiénes ayudan a la polinización?

Para que se logre la polinización en la flor se requiere de "agentes polinizadores" como: los insectos, las aves, el viento, el hombre . . .

¡Trabajamos en clase!

1. Después de conocer sobre la polinización y la fecundación, **explica** brevemente sobre los agentes polinizadores:

Los insectos

El viento



2. Escribe "V" si es verdadero o "F" si es falso, según corresponda:

- Los estambres producen el polen.
- Los sépalos no protegen a la flor.
- El óvulo y el polen se unen, a eso le llamamos fecundación.
- La semilla está en el fruto.
- La flor sirve solo para adornar los jardines.
- El óvulo se encuentra dentro del ovario.

Para casita

Investiga y luego escribe en tu cuaderno:

- ¿Por qué los murciélagos son agentes polinizadores?
- ¿Por qué se dice que las flores son hermafroditas?

