

## Ciencias naturales

### CLASE 10



No olvides escribir el objetivo de la clase y las actividades en tu cuaderno.

#### Objetivos:

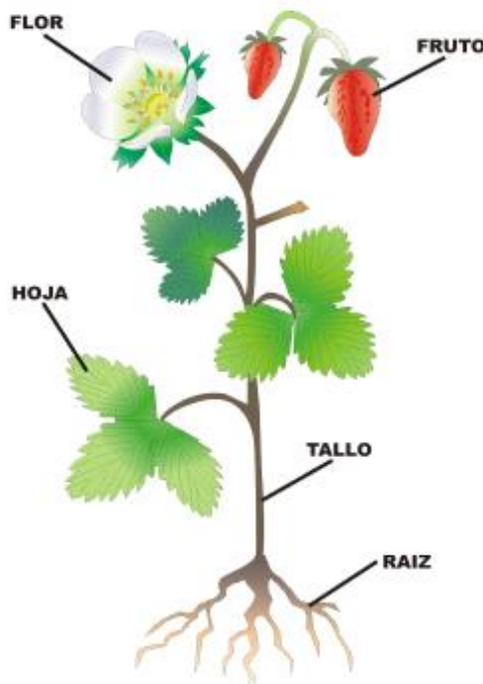
- 1) Reconocer las partes de una planta con flor.
- 2) Ilustrar el ciclo de vida de una planta con flor, distinguiendo sus cambios.

En la clase anterior aprendimos acerca de las necesidades de las plantas, sus partes y las funciones que cumplen cada una de esas partes. En la clase de hoy conocerás las partes de una planta con flor y su ciclo de vida.

#### Actividad 1

Copia en tu cuaderno los objetivos y la actividad, luego dibuja la siguiente imagen de una planta con flor y rotúlala con sus partes.

#### Partes de una planta con flor



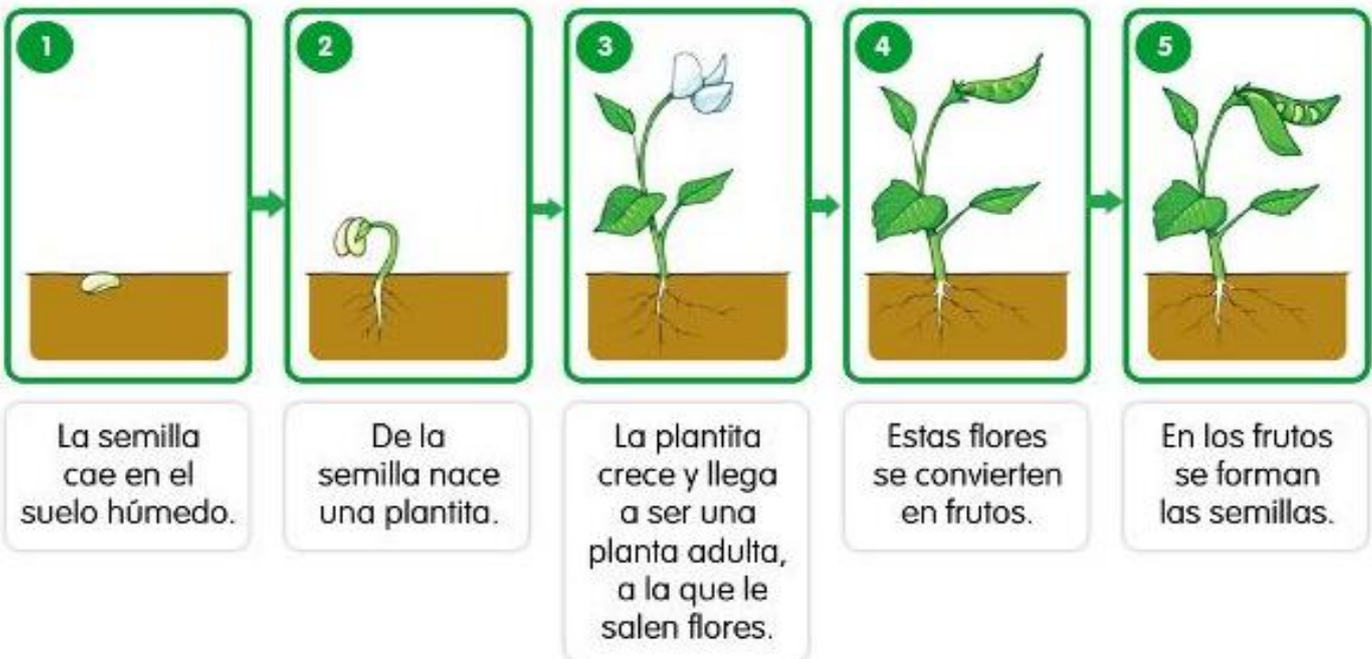
## Actividad 2

Lee el siguiente texto acerca del ciclo de vida de las plantas con flor, posteriormente cópialo en tu cuaderno, e ilustra el ciclo de vida que aparece a continuación.

### Ciclo de vida de las plantas con flor

Las plantas son seres vivos que crecen, se reproducen y responden a estímulos. Además, experimentan una serie de cambios durante su vida, es decir, tienen un **ciclo de vida**. Para que las plantas con flores se puedan reproducir es necesario que el polen llegue al pistilo desde los estambres. Este traslado se conoce como **polinización** y permite la formación de **frutos** y **semillas**. La polinización es facilitada por agentes polinizadores, como algunos insectos, los picaflores y el viento.

### Ciclo de vida de las plantas con flor



## Actividad 3

Para finalizar, realiza la actividad de la página 138 de tu texto de estudio de ciencias naturales.

Recuerda enviar fotografías de tus actividades realizadas, al siguiente correo [yasanchezbravo@gmail.com](mailto:yasanchezbravo@gmail.com)

Fecha de entrega : 24 de junio de 2020