



**ESCUELA ADVENTISTA  
DE HUALPÉN**

Ciencias Naturales  
Prof.: Luis Martínez Silva

**Evaluación Formativa 2  
3°A**

*"Ciencias Naturales"*

Validación

Nombre:

- Objetivo de Aprendizaje: 03
- Observar y describir y algunos cambios de las plantas con flor durante su ciclo de vida (germinación, crecimiento, reproducción, formación de la flor y del fruto), reconociendo la importancia de la polinización y de la dispersión de la semilla.

**HABILIDADES:** Comprender, Aplicar, Analizar, Evaluar.

Porcentaje de logro.

1.- Observa la imagen y completa los espacios en blanco con las partes de la flor que corresponda.

**Coloca el nombre de las partes de la flor donde corresponde:**

estilo

antera

estigma

tallo

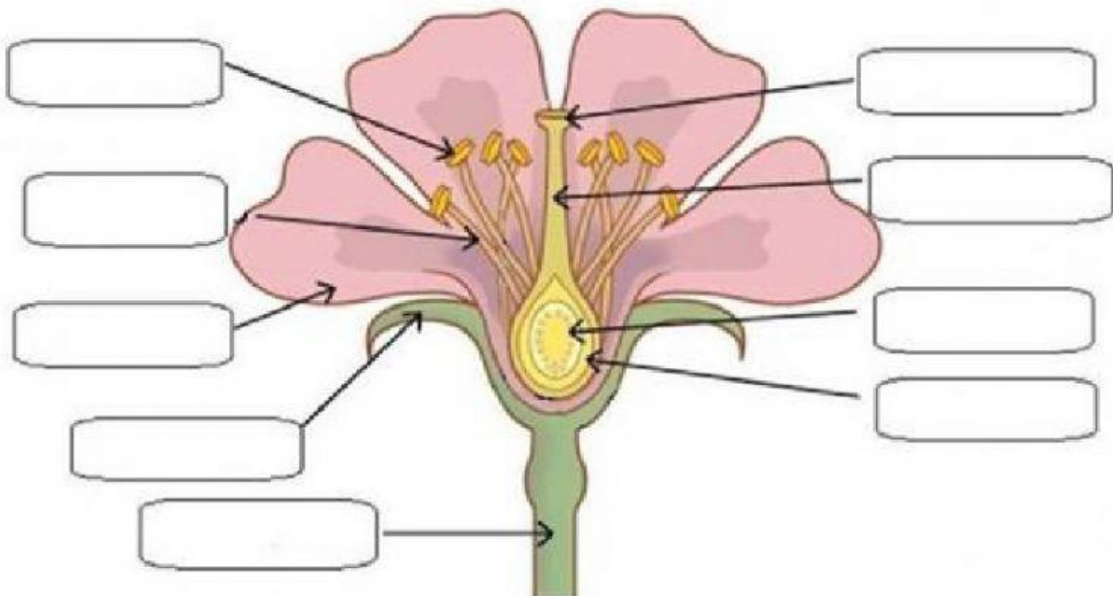
sépalo

filamento

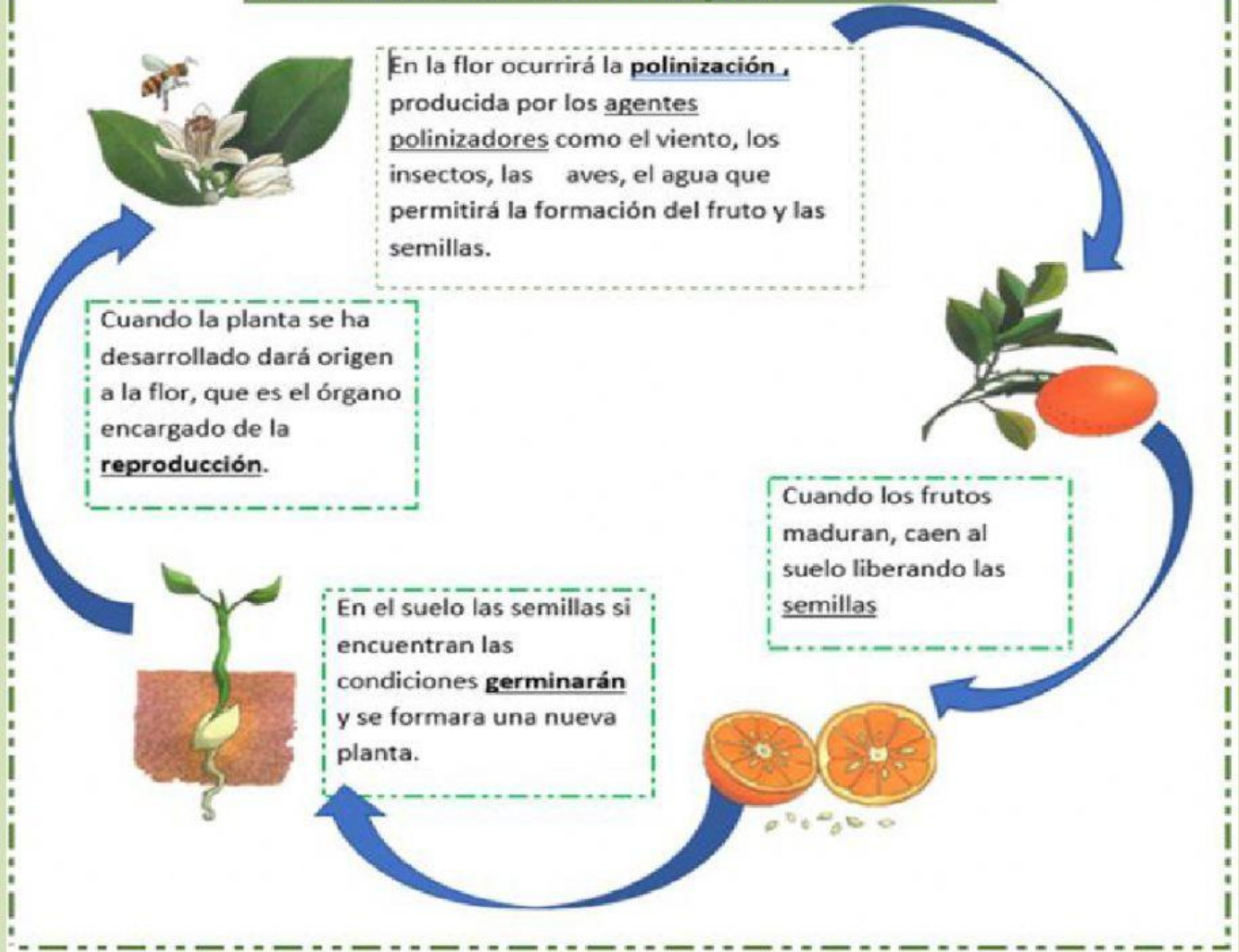
pétalo

ovarios

óvulo



## El ciclo de vida de una planta con flor



2.- Coloca el número que corresponda al orden secuencial del ciclo de vida de una planta con flor.

1	La semilla germina
	El fruto cae al suelo
	Ocurre la polinización
	Cae la semilla al suelo
	Crece la planta con flor
	Se forma el fruto que contiene la semilla.