

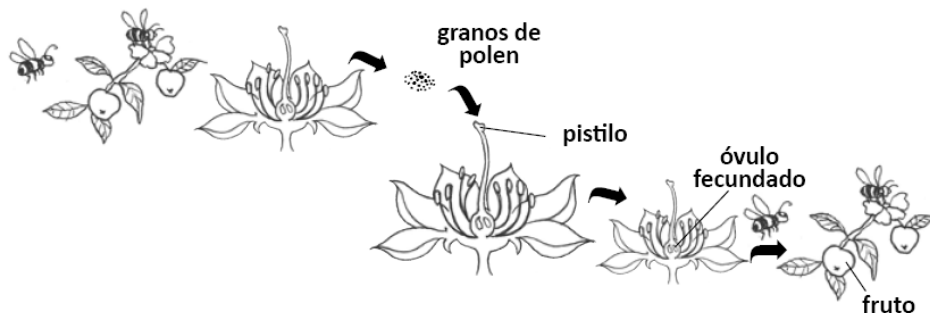
nombre

curso

fecha

Frutos y semillas

Los granos de polen caen al pistilo de la misma flor, una abeja o una mariposa los lleva al pistilo de otra flor.



El cáliz, la corola y los estambres se secan y el pistilo se transforma en el **fruto**.

Los frutos se forman a partir de las flores. Hay dos grandes grupos de frutos:

- los carnosos que acumulan agua; por ejemplo, la uva, la naranja, la frutilla, etc.
- los secos que no acumulan agua; por ejemplo, la nuez, la almendra, la avellana, etc.

Las semillas se forman, generalmente, en el interior del fruto. Algunos frutos, como el durazno o el damasco, tienen una semilla. Otros frutos, como las manzanas o las peras tienen varias semillas. Las semillas tienen una cubierta protectora que puede ser fina, como la de las arvejas o dura, como la de las pepas de sandías.

Utilicen la información entregada en el texto para responder.

- ❖ Describan cómo se forma el fruto.
- ❖ ¿Cuál es el rol de las abejas?
- ❖ Elaboren nuevas preguntas acerca de las semillas y los frutos.
- ❖ ¿Cómo podrían encontrar respuestas? Registren en el cuaderno.



Elaborado por: Mineduc.

Módulo didáctico en escuelas rurales multigrado. Adaptado por Currículum en Línea.