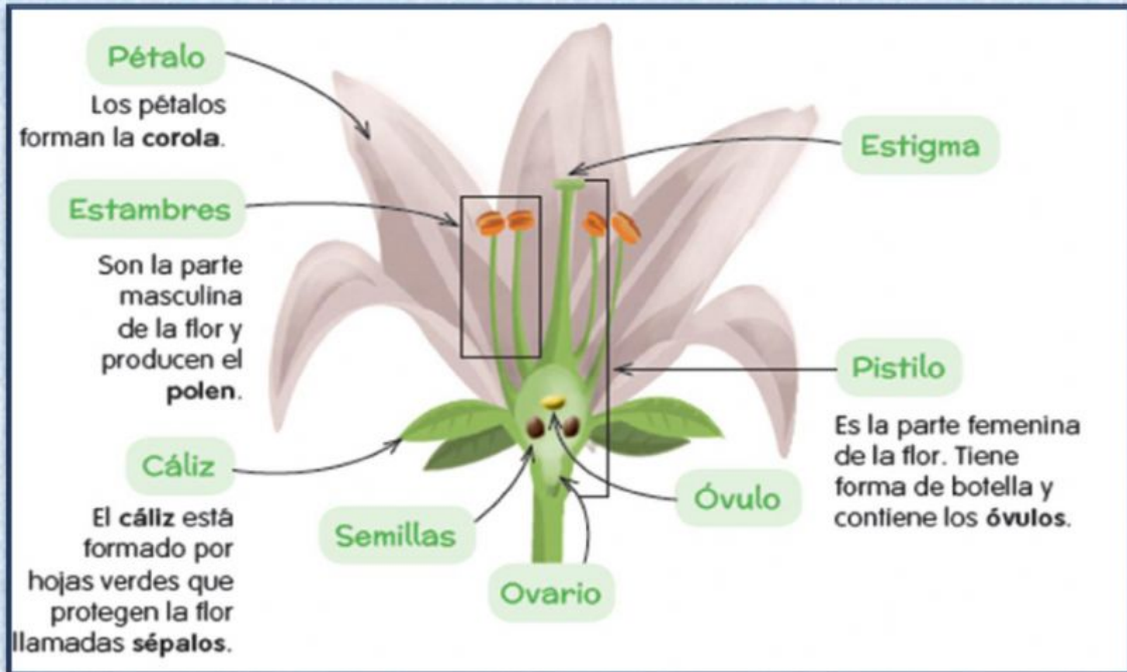


## ACTIVIDAD 1: LA TRANSFORMACIÓN DE LA FLOR EN EL FRUTO



MIRAR EL SIGUIENTE VIDEO

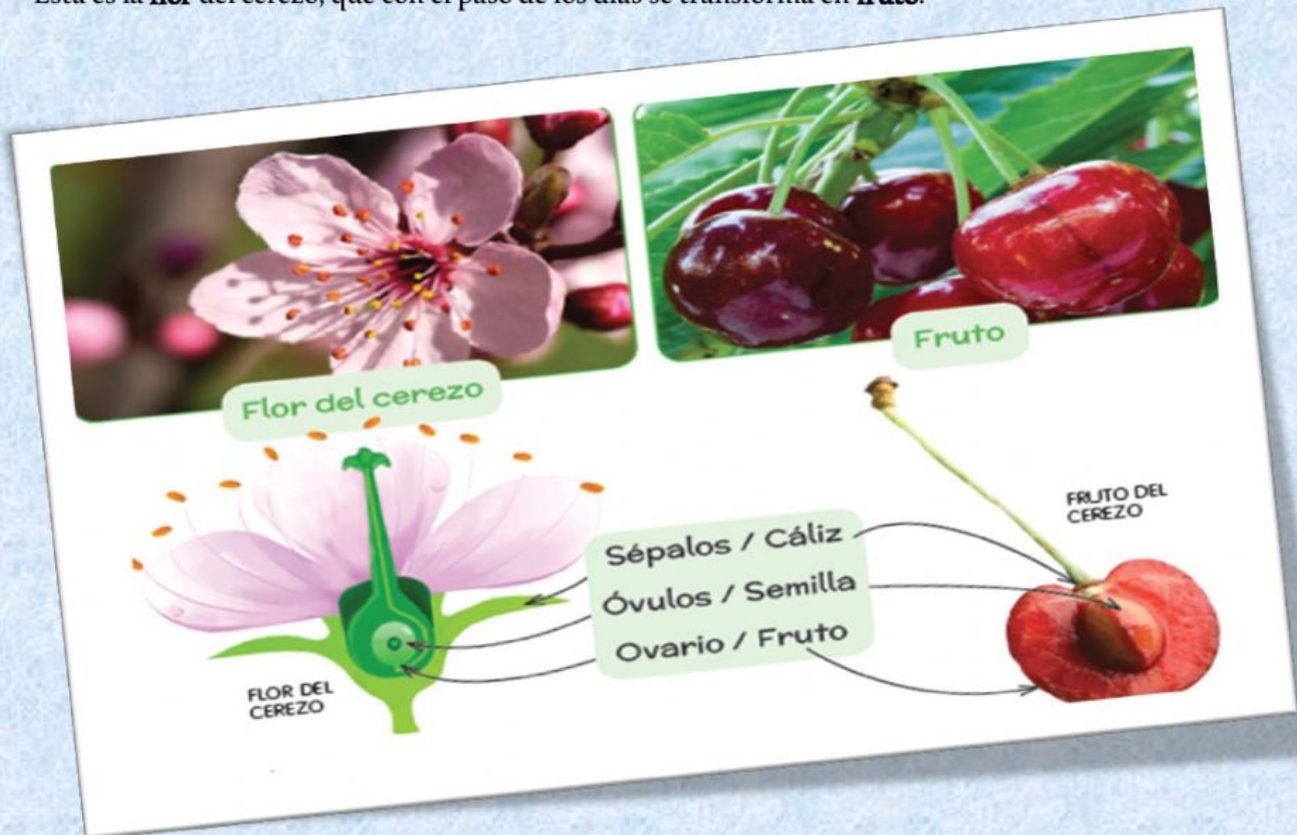
### PARA RESUMIR:

\*La flor se transforma cuando los granos de polen entran en su interior y se unen con el óvulo.

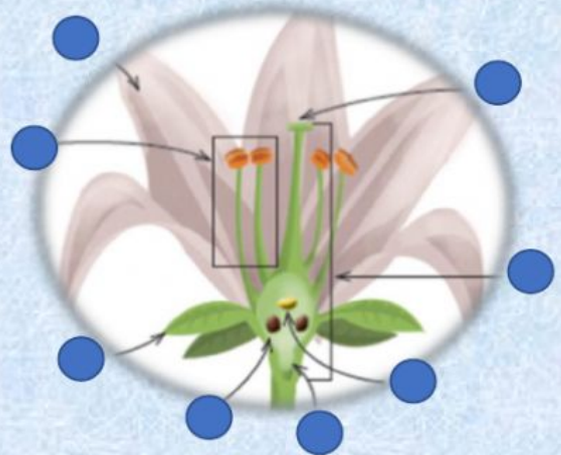
- Los pétalos y otras partes de la flor se marchitan y se caen.
- El ovario engorda hasta que se transforma en fruto.
- Los óvulos se van convirtiendo en semillas.

Al unirse las partes masculinas y femeninas de una flor, se forman las semillas. Luego las flores se convierten en frutos que guardan y protegen a las semillas que luego darán origen a nuevas plantas.

Esta es la **flor** del cerezo, que con el paso de los días se transforma en **fruto**.



ACTIVIDAD 2: LEE Y ESCRIBE LA RESPUESTA CORRECTA:



PARTE MASCULINA DE LA FLOR:

PARTE FEMENINA DE LA FLOR:

PARTE DE LA FLOR QUE ENGORDA HASTA QUE SE TRANSFORMA EN FRUTO:

PARTE DE LA FLOR FORMADA POR LOS PÉTALOS:

PARTE DE LA FLOR FORMADA POR SÉPALOS:

RESPONDE: ¿CÓMO LE EXPLICARÍAS A OTRA PERSONA CÓMO SE TRANSFORMA UNA FLOR

EN UN FRUTO? Copiar en la carpeta.

