

NATURALES 5º

Tema 2. LAS PLANTAS

Resumen 4. LA REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS PLANTAS CON FLORES

LA REPRODUCCIÓN SEXUAL DE LAS PLANTAS CON FLORES

Las plantas con _____ se reproducen mediante **semillas**. El proceso para que una semilla se forme y termine produciendo otra nueva _____ tiene lugar en tres fases: la polinización, la _____ de las semillas y la _____.

➤ **LA POLINIZACIÓN.** La _____ consiste en el paso del _____ desde las _____ de una flor al _____ de otra. Este intercambio puede producirse de dos _____ distintas:

- Por la acción del _____, que dispersa el polen.
- Por la intervención de los _____ que, al tomar el _____ de las flores que les sirve de alimento, transportan el _____. Por ejemplo, las abejas o las mariposas.

➤ **LA FORMACIÓN DE LAS _____.** Tras la polinización, los _____ contenidos en los ovarios de las flores, se transforman en _____. En muchas plantas con flores, el _____ a su vez se transforma en un _____.

➤ **LA GERMINACIÓN.** La _____ se produce cuando la semilla _____ y, si se dan las _____ adecuadas, comienza a _____ utilizando los _____ que contiene en su _____ hasta que se pueda _____ por sí _____.