



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 generando una nueva planta tiene lugar en varias fases: _____, _____, la _____ de las semillas y la _____.

- **LA POLINIZACIÓN.** La polinización consiste en el paso del _____ desde los _____ de una flor al _____ de otra. Este intercambio puede producirse de dos maneras 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, las mariposas y los colibrís.



- **LA FECUNDACIÓN.** La fecundación es la unión de la célula sexual _____ y la masculina. Esto ocurre en el interior del _____ de la flor que es la zona inferior del pistilo.
- **LA FORMACIÓN DE LA SEMILLA Y EL FRUTO.** Tras la la fecundación, el ovario de la flor se trasforma en un _____, a la vez que el óvulo que hay en su interior se transforma en _____.



- **LA GERMINACIÓN.** La germinación es la transformación que sufren las semillas para originar una nueva _____. Cuando la semilla cae al _____ y encuentra la humedad y la temperatura adecuada tiene lugar la germinación.

