

## NATURALES 5º

### Tema 2. LAS PLANTAS

#### Resumen 2. LA REPRODUCCIÓN ASEXUAL DE LAS PLANTAS

Las plantas tienen dos formas de reproducirse: por reproducción sexual y por reproducción asexual.

#### LA REPRODUCCIÓN ASEXUAL DE LAS PLANTAS

La reproducción \_\_\_\_\_ de las plantas presentan las siguientes características:

- \_\_\_\_\_ una sola planta.
- Se reproduce a partir de una \_\_\_\_\_ de la planta \_\_\_\_\_.
- Como resultado, la \_\_\_\_\_ planta es \_\_\_\_\_ a la anterior.

#### EJEMPLOS DE REPRODUCCIÓN ASEXUAL DE LAS PLANTAS.

Existen diversas formas de \_\_\_\_\_ asexual. Algunos ejemplos son: los estolones, los bulbos, los tubérculos, los esquejes, los acodos y los injertos.

➤ **LOS ESTOLONES.** Los \_\_\_\_\_ crecen a ras de \_\_\_\_\_ y a lo largo de ellos pueden desarrollarse \_\_\_\_\_. Por ejemplo: las \_\_\_\_\_.

➤ **LOS BULBOS.** Los tallos son \_\_\_\_\_ y están envueltos por \_\_\_\_\_ carnosas. Los bulbos generan \_\_\_\_\_ de las que pueden formarse nuevas \_\_\_\_\_. Por ejemplo: las \_\_\_\_\_ o el tulipán.

➤ **LOS TUBÉRCULOS.** Los \_\_\_\_\_ son subterráneos y constituyen las reservas \_\_\_\_\_. Generan \_\_\_\_\_ a partir de las cuales surgen nuevas plantas. Por ejemplo: las \_\_\_\_\_.

➤ **LOS ESQUEJES.** Son \_\_\_\_\_ de ramas que producen sus propias \_\_\_\_\_ y pueden originar nuevas plantas. Por ejemplo: las \_\_\_\_\_ o los olivos.

➤ **LOS ACODOS.** Consiste en \_\_\_\_\_ ramas (que siguen unidas a la \_\_\_\_\_) hasta que echa \_\_\_\_\_. Por ejemplo: el \_\_\_\_\_.

➤ **LOS INJERTOS.** Consiste en \_\_\_\_\_ un fragmento de una \_\_\_\_\_ a otra, la nueva planta tiene \_\_\_\_\_ de las dos. Por ejemplo: las \_\_\_\_\_.