

## NATURALES 5º

### Tema 2. LAS PLANTAS

#### Resumen 5. LAS PLANTAS CON FLORES

#### LAS PLANTAS CON FLORES

Las plantas con \_\_\_\_\_ son muy numerosas y variadas. Las podemos clasificar en dos grandes grupos: las gimnospermas y las \_\_\_\_\_.

➤ **LAS GIMNOSPERMAS.** Las \_\_\_\_\_ tienen las siguientes características:

- Tienen flores \_\_\_\_\_ y poco \_\_\_\_\_.
- \_\_\_\_\_ producen \_\_\_\_\_.
- Sus \_\_\_\_\_ se encuentran en el interior de \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.
- En este grupo de plantas podemos encontrar \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.
- Sus \_\_\_\_\_ son \_\_\_\_\_ y alargadas, generalmente, de hojas \_\_\_\_\_.

Algunos ejemplos de plantas gimnospermas son: el pino canario, la sabina canaria y la araucaria.

➤ **LAS ANGIOSPERMAS.** Las \_\_\_\_\_ presentan las siguientes peculiaridades:

- Tienen flores \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

- Producen \_\_\_\_\_, en cuyo \_\_\_\_\_ se encuentran las \_\_\_\_\_; por ejemplo, la papaya.
- Existen gran \_\_\_\_\_ de tipos de \_\_\_\_\_; unas son de hojas \_\_\_\_\_ y otras, de hojas \_\_\_\_\_.

Algunos ejemplos de plantas angiospermas son los árboles frutales, como por ejemplo, el manzano, el peral o el naranjo.