

NATURALES 5º

Tema 2. LAS PLANTAS

Resumen 6. LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS SIN FLORES

LA REPRODUCCIÓN DE LAS PLANTAS SIN FLORES

No todas las _____ producen flores.

La principal característica de las plantas sin _____ es que no se reproducen por _____, sino que se reproducen por _____.

Las plantas sin flores se clasifican en dos grandes grupos: los _____ y los musgos.

➤ **LOS HELECHOS.** Los _____ tienen las siguientes características:

- Tienen un tallo _____.
- Desarrollan unas largas _____ llamadas _____.
- _____ en lugares _____ a orillas de los _____ y también en zonas _____ (a las que les llega poca luz solar), como en el _____ de los bosques y de los _____.
- Las _____ se generan en el _____ de las hojas, formando unos pequeños abultamientos llamados _____.

➤ **LOS MUSGOS.** Los _____ presentan las peculiaridades siguientes:

- _____ en lugares _____, como en los
_____ de los árboles, en las _____ y en el
_____.

- Las _____ y el _____ de los musgos son
muy _____.

- Se _____ a la superficie donde _____
mediante unos pequeños _____ o
_____.

- Sus _____ están _____ de unas
_____ que se forman en el _____
de un _____ que crece del _____.