

NATURALES 5º

Tema 3. LOS SERES VIVOS

Resumen 1. LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

LA CLASIFICACIÓN DE LOS SERES VIVOS

Los seres _____ se pueden clasificar de maneras diferentes, pero lo más habitual es agruparlos en cinco reinos: el reino de las _____, el reino de los animales, el reino de los _____, el reino de los protocistas o el reino de las algas y de los protozoos, y el reino de las _____.

➤ EL REINO DE LAS _____.

Las plantas se clasifican en dos grandes _____:

- Las plantas con _____ que, a su vez se agrupan en: las _____ y las angiospermas.
- Las _____ sin flores, que se dividen en: los musgos y los _____.

➤ EL _____ DE LOS ANIMALES.

Existen dos grandes grupos de _____:

- Los _____, que se clasifican en: los mamíferos, los _____, las aves, los peces y los _____.
- Los invertebrados, que se clasifican a su vez en: los _____, los gusanos, los _____ y las medusas.

➤ **EL REINO DE LOS _____.**

El reino de los hongos se clasifica en dos grandes grupos:

- Las _____, que son seres unicelulares.
- Las _____ (por ejemplo: el champiñón, el boletus), y los _____, que son seres _____.

➤ **EL REINO DE LOS _____.**

El reino de los protoctistas incluyen dos tipos de organismos:

- Los _____ son seres unicelulares, como por ejemplo, la _____ y el paramecio.
- Las algas, pueden ser unicelulares y pluricelulares, algunos ejemplos de estas son: las verdes, las _____ y las pardas.

➤ **EL REINO DE LAS BACTERIAS.**

El reino de las _____ está formado por organismos unicelulares. Según su _____ se clasifican en:

- Los _____, son de forma esférica.
- Los bacilos, tienen forma alargada.
- Los _____, presentan forma de coma.
- Los espirilos, se distinguen por su forma en espiral.