



LOS CINCO REINOS DE LOS SERES VIVOS

Los seres vivos se clasifican en cinco reinos según sus características.

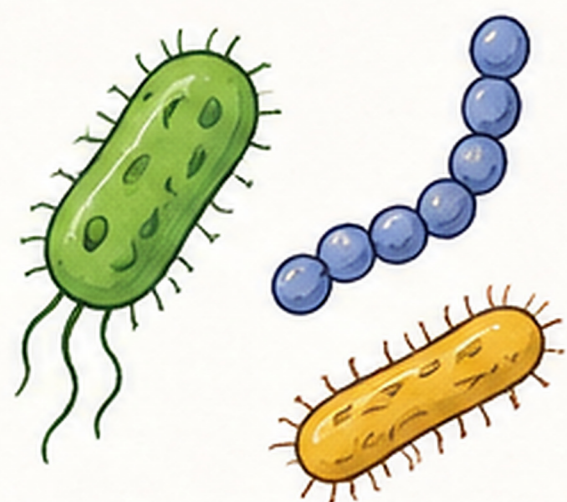
1. MONERAS

Seres vivos muy simples y microscópicos. Son unicelulares y no tienen núcleo definido.

CARACTERÍSTICAS

- Unicelulares
- Sin núcleo (procariotas)
- Pueden vivir en casi todos los ambientes

EJEMPLOS



bacterias, cianobacterias

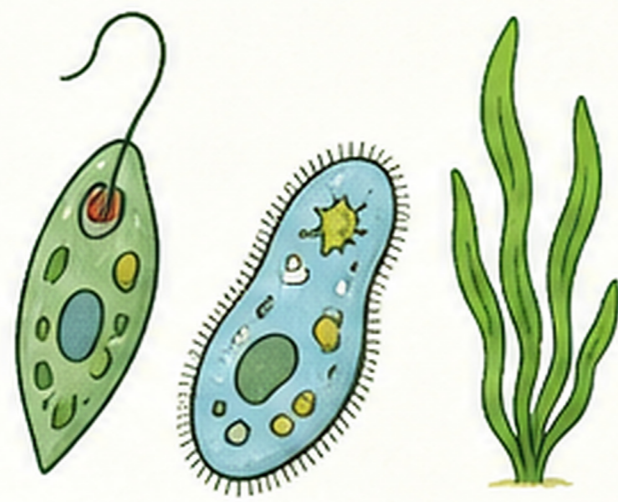
2. PROTISTAS

Seres vivos, sobre todo acuáticos, que pueden ser unicelulares o pluricelulares simples. Tienen núcleo.

CARACTERÍSTICAS

- Unicelulares o pluricelulares simples
- Con núcleo (eucariotas)
- Algunos se mueven
- Viven en ambientes acuáticos o muy húmedos

EJEMPLOS



euglena, paramecio, algas

3. HONGOS

No producen su propio alimento. Se alimentan de materia orgánica. Pueden ser unicelulares o pluricelulares.

CARACTERÍSTICAS

- Con núcleo (eucariotas)
- No realizan la fotosíntesis
- Se alimentan de otros seres vivos o de materia en descomposición
- Pueden ser unicelulares o pluricelulares

EJEMPLOS



setas, levaduras, mohos

4. PLANTAS

Seres vivos pluricelulares que producen su propio alimento mediante la fotosíntesis.

CARACTERÍSTICAS

- Pluricelulares
- Con núcleo (eucariotas)
- Realizan la fotosíntesis
- Generalmente no se desplazan

EJEMPLOS



árboles, helechos, plantas con flores

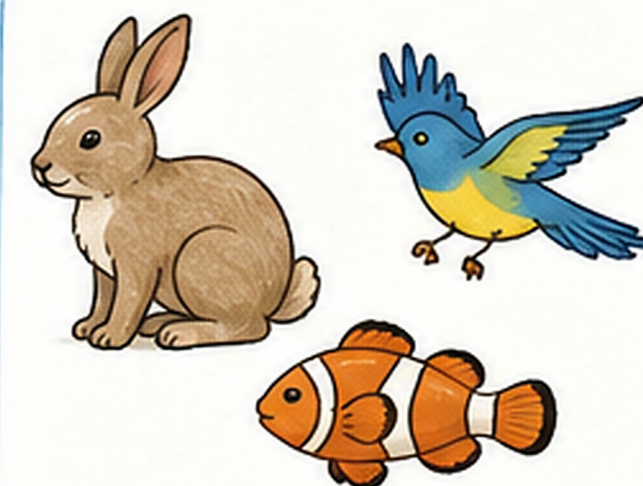
5. ANIMALES

Seres vivos pluricelulares que se alimentan de otros seres vivos. Pueden desplazarse.

CARACTERÍSTICAS

- Pluricelulares
- Con núcleo (eucariotas)
- Se alimentan de otros seres vivos
- Pueden desplazarse

EJEMPLOS



mamíferos, aves, peces, insectos...

EN RESUMEN...



Moneras: sin núcleo, unicelulares.



Protistas: con núcleo, simples, acuáticos.



Hongos: no hacen fotosíntesis, se alimentan de materia orgánica.



Plantas: hacen fotosíntesis, no se desplazan.



Animales: se alimentan de otros seres vivos y pueden desplazarse.