



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Luis Darinel Ozuna Cinco.

Nombre del tema: Características de los reinos

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Microbiología.

Nombre del profesor: Samantha Poholenz Guillen

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre :Primer cuatrimestre

Lugar y Fecha de elaboración

Comitán de Domínguez 10 de marzo 2023

CARACTERISTICAS PRINCIPALES DE CADA REINO

¿Qué son los reinos de los seres vivos?

Tipos de reinos vistos

¿QUÉ SON REINOS?

Los reinos son cada una de las subdivisiones en las que se encuentran clasificados los seres vivos por las características comunes que presentan entre sí.

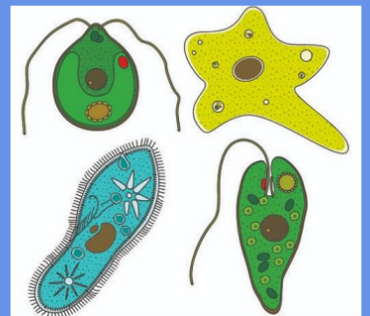


- **Protista: Eucariontes.**
- **Monera: Procariontes .**
- **fungí: Eucariontes.**

"Protista"

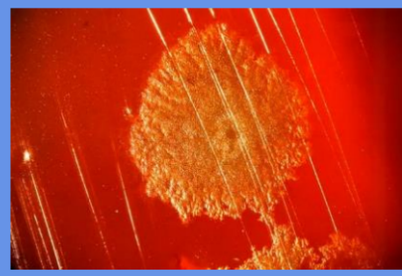
Existen ciertas características que comparten los protistas:

- Son eucariotas, lo que significa que poseen un núcleo.
- La mayoría tiene mitocondria.
- Pueden ser parásitos.
- Prefieren ambientes acuáticos o húmedos.
- cuentan con organelos especializados.
- su movimiento s por cilios flagelos.



"Monera"

- Son células procariotas: es decir, carecen de núcleo celular.
- Son los organismos celulares más pequeños que se han encontrado, entre 0,2 y 3 micras de diámetro.
- Pueden vivir de manera individual o grupal, como las bacterias que forman colonias.
- Se reproducen de manera asexual, por escisión o bipartición.
- Pocos flagelos.
- Cuentan con pared celular peptidoglucano.

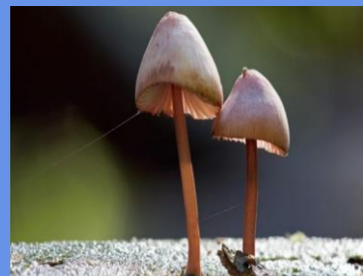


"Fungí"

- Células eucariotas.
- Son heterótrofos.
- Son Pluricelulares.
- Se reproducen por esporas producidas en forma asexual o sexual.
- Tienen pared celular formada por quitina.
- La mayoría presentan respiración aerobia a excepción de las levaduras.
- Son pluricelulares, con excepción de las levaduras que son unicelulares.

REINO FUNGI

- Los hongos vive en lugares húmedos. La Mayoría son pluricelulares; por ejemplo, los champiñones y el moho del pan. Otros son unicelulares, como las levaduras.
- Existen hongos que causan enfermedades a las personas, como la tiña y el pie de atleta.



FUENTE DE CONSULTA: ANTOLOGÍA DE LA UDS, MICROBIOLOGÍA II