



## **SUPER NOTA**

Nombre de la alumna: Lesli Monserrat Sánchez Coronado

Nombre del tema: Moos

Nombre de la materia: Microbiología

Nombre del profe: Samantha Guillen Pohlenz

Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Parcial: 1

Cuatrimestre: 2

# Tipos de moos

## Bacterias

Son microorganismos unicelulares que se encuentran en casi todo el planeta. Son seres vivos que no se pueden ver a simple vista, pero se pueden observar con un microscopio. Las bacterias son importantes para el ecosistema del planeta y tienen un papel clave en diversos procesos biológicos.

## Hongos

Microorganismos que pertenecen al reino fungí y que pueden ser unicelulares o pluricelulares. Son seres vivos que se alimentan de materia orgánica muerta y que ayudan a reciclar los nutrientes en el medio ambiente.

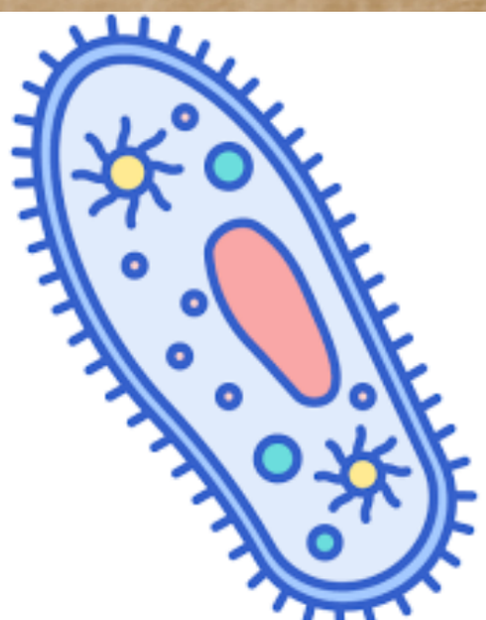


## Virus

Es un agente infeccioso microscópico acelular que solo puede replicarse dentro de las células de otros organismos.

## protozoos

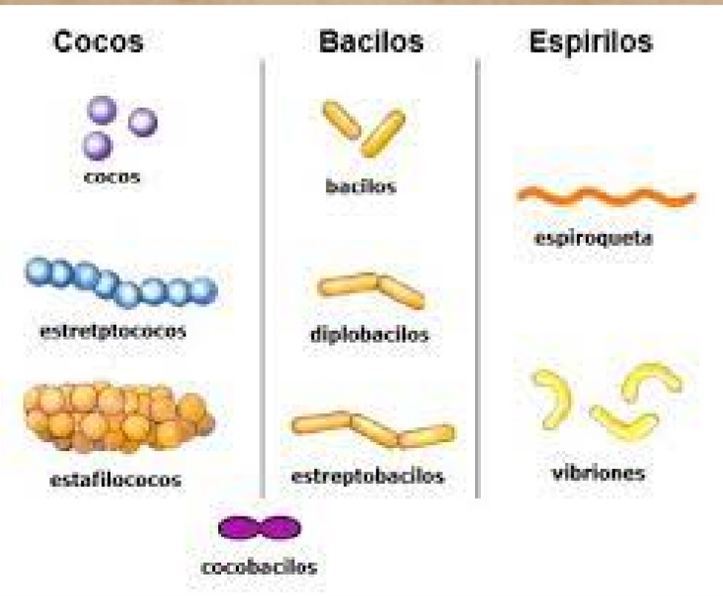
Son organismos unicelulares que pueden ser de vida libre o parásitos. Son eucariotas es decir tienen un núcleo rodeado por una membrana. Se alimentan de materia orgánica como otros microorganismos, tejidos y desechos orgánicos. Pueden encontrarse en agua dulce, el suelo, los ambientes marinos y el cuerpo humano.



# Características de moos

## Bacterias

Son organismos procariotas, tienen una sola célula. Tienen una membrana plasmática que las protege y una pared celular que les da forma. Pueden tener forma de esfera, bastón o espiral. Hay bacterias beneficiosas que ayudan a ingerir los alimentos, absorber vitaminas a protegerse de enfermedades y bacterias infecciosas producen toxinas que dañan las células y causan enfermedad.



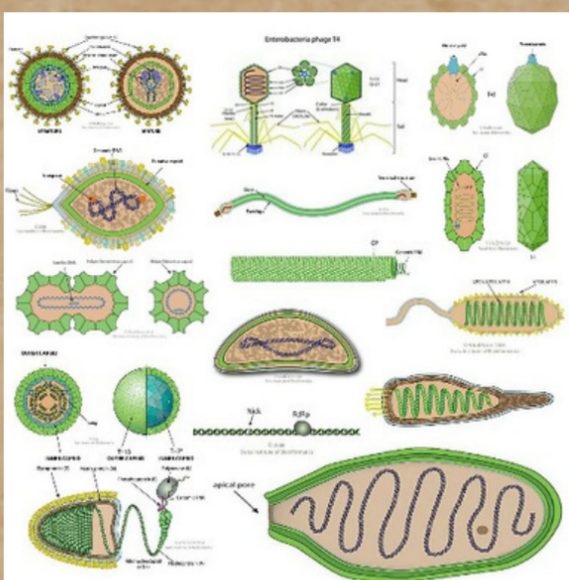
## Hongos

Son heterótrofos, no realizan fotosíntesis y dependen de otros organismos para nutrirse. Tienen pared celular al igual que las plantas. producen esporas que pueden ser transportadas por el aire, agua o los insectos.



## Virus

Son los seres más pequeños, con un diámetro de entre 20 y 300 nm. Su material genético es ADN o ARN. Pueden ser monocatenarios o bicatenarios, lineales o circulares. Pueden tener alto poder de contagio y provocar pandemias.



## protozoos

Son heterótrofos, se alimentan de otras plantas o animales. Pueden tener muchas formas y tamaños diferentes. Se reproducen asexualmente por fisión binaria o múltiple. Pueden reproducirse sexualmente lo cual puede ser muy complejo.

