



# UDS

Mi Universidad

**NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE:** SAMANTHA GUILLEN  
POHLENZ

**NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO:** Josué Jonathan Alfaro Guillén

**NOMBRE DE LA MATERIA:** MICROBIOLOGIA Y VETERINARIA

**Licenciatura:** Medicina Veterinaria y Zootecnia

**Trabajo:** Super nota

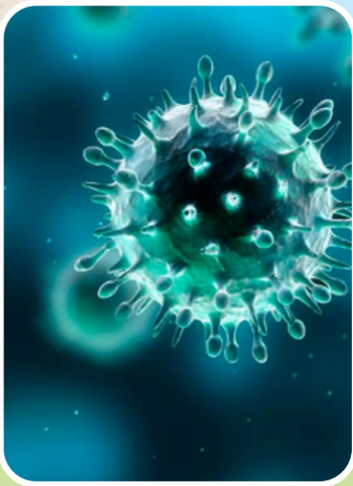
**Parcial:** 1

**Cuatrimestre:** 2do

# TIPOS DE MOOS

## BACTERIAS

- Moos con una célula única
- Procariontes (sin núcleo definido)
- Diversas formas (bacilo, esférico, en coma, espiroquetas etc.)
- Pueden agruparse en racimos, cadenas etc.
- Reproducción mediante fisión binaria

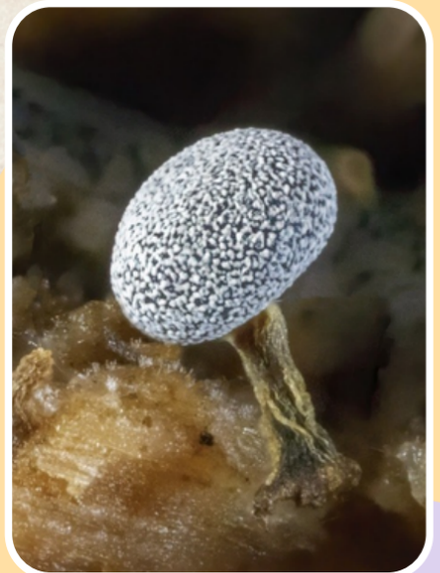


## VIRUS

- Acelulares
- Partícula viral "CORE" formado por ADN o ARN
- Algunos cuentan con una envoltura de lípidos
- Solo pueden reproducirse utilizando la maquinaria celular de un hospedero

## HONGOS

- Eucariotas (núcleo definido)
- Unicelulares y multicelulares (hongos macroscópicos)
- Paredes compuestas de quitina
- La forma unicelular de los hongos es la levadura. la cual tiene la forma oval y es mucho mas grande que una bacteria
- Se reproducen de manera sexual y asexual

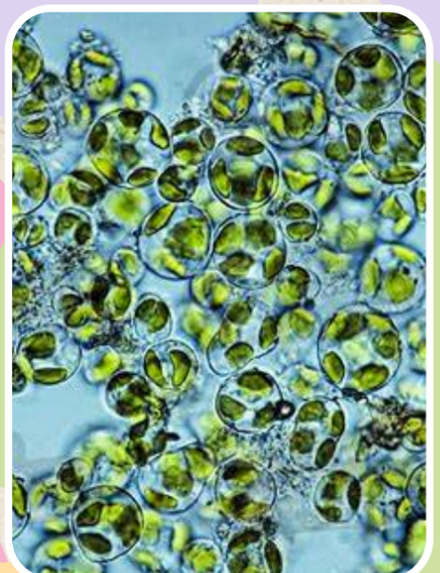


## PROTOZOOS

- Eucariotas unicelulares
- Se mueven por medio de pseudópodos, flagelos o cilios
- diversidad de formas
- Son entidades libres o parasitarias
- Reproducción sexual o asexual

## ALGAS

- Eucariotas fotosintéticos
- Reproducción sexual y asexual
- Paredes compuestas por celulosa



## REFERENCIAS

ANTOLOGIA.UDS.2025