



Nombre de alumno:  
Yazmin Lucero Gutierrez Sanchez

Nombre del profesor:  
MVZ. Samantha Guillen Polhenz

Nombre del trabajo:  
Supernota

Materia:  
Microbiologia

Grado:  
2

Grupo:  
"B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 9 de marzo  
de 2023.

# REINOS

## REINO MONERA:

- Unicelulares
- Anucleados
- cuenta con P.C
- pocas organelos
- Denominadas procariotas

-Comunmente se clasifican tres criterios: por su nutrición (autotofa ,heterotrofa).

Esta formado potr organismos procariotas. por ejemplo: **las bacterias como bacilos, los estreptococos, la espiroqueta.**



## REINO PROTISTA

- Unicelulares
  - Nucleo definido
  - Organismo especializado
- Denominado eucariota

Es el que contiene todos aquellos organismo Eucariones que no pueden clasificarse dentro de algunos de los tres reinos eucariotas fungi,animalia,plantae

REPRODUCCION DE LOS PROTOZOOS SEXUAL:  
Singamia y conjugacion



## REINO FUNGI

- Eucariotas pluricelulares
- Son heterotrofas
- Tienen pared celular quitina
- No pueden hacer fotosinteis
- Incluyen dos tipos de organismo: hongos y líquenes

Se clasifican en cuatro grupos:  
saprofitos, liquenizas, enicorrizogenos y parasitos

Se reproducen esporas, produccion sexual o asexual



**bibliografia: Diapositivas/vistas/en clases...**