

**Mi Universidad**

# **MICROBIOLOGIA**

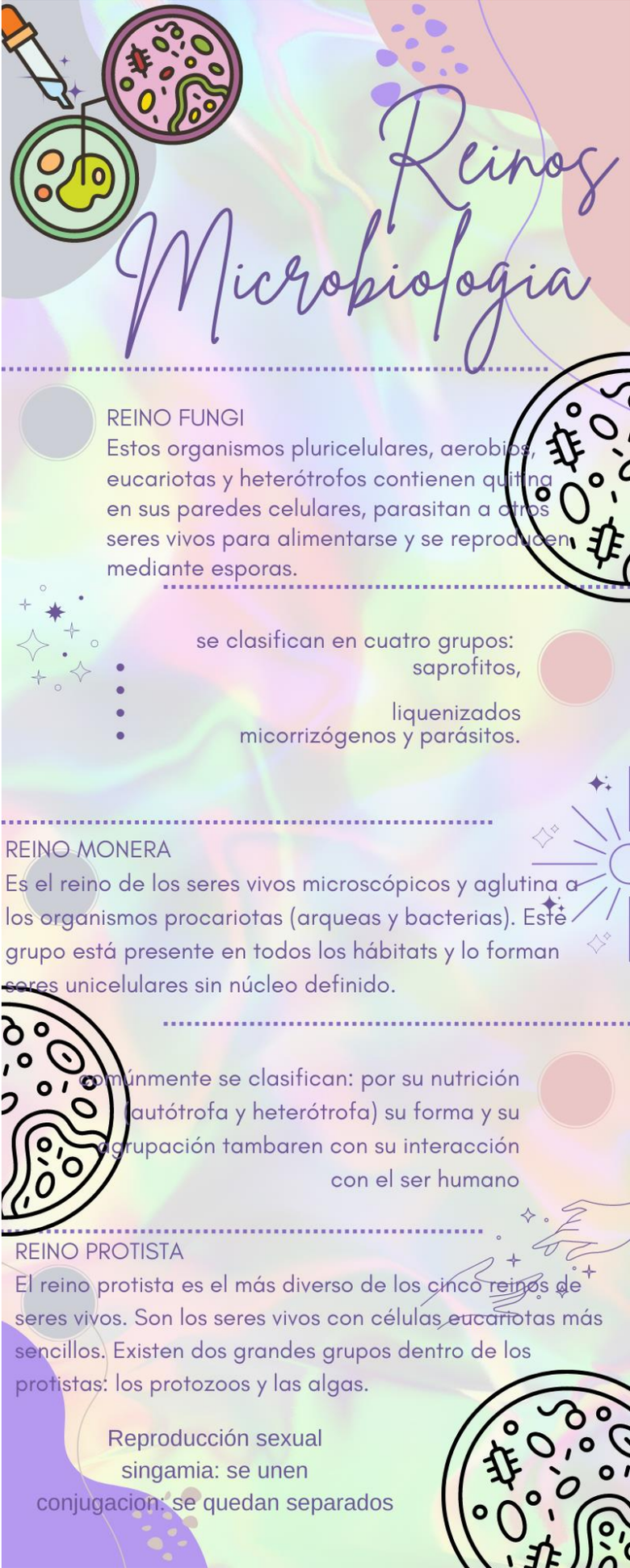
*Yuleni Antonia morales aguilar*

*Nombre del tema reinos*

*Medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre 2*

*Comitán de Domínguez, 8 de marzo de 2023*



# Reinos Microbiología

## REINO FUNGI

Estos organismos pluricelulares, aerobios, eucariotas y heterótrofos contienen quitina en sus paredes celulares, parasitan a otros seres vivos para alimentarse y se reproducen mediante esporas.

se clasifican en cuatro grupos:  
saprofitos,  
liquenizados  
micorrizógenos y parásitos.

## REINO MONERA

Es el reino de los seres vivos microscópicos y aglutina a los organismos procariotas (arqueas y bacterias). Este grupo está presente en todos los hábitats y lo forman seres unicelulares sin núcleo definido.

comúnmente se clasifican: por su nutrición (autótrofa y heterótrofa) su forma y su agrupación también con su interacción con el ser humano

## REINO PROTISTA

El reino protista es el más diverso de los cinco reinos de seres vivos. Son los seres vivos con células eucariotas más sencillos. Existen dos grandes grupos dentro de los protistas: los protozoos y las algas.

Reproducción sexual  
singamia: se unen  
conjugación: se quedan separados

Bibliografía: diapositivas vistas en clase