



**Mi Universidad**

**súper nota**

*Nombre del Alumno: Carlos Daniel Ramírez Hernández*

*Nombre del tema: características de los reinos*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: Microbiología*

*Nombre del profesor: samanta polhens guillen*

*Nombre de la Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia*

*Cuatrimestre:2*

# PROY CARACTERÍSTICAS REINOS

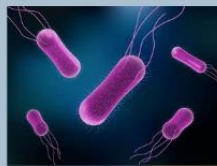
Reino	Protista	Landaria	Chytridiomycota	Ascomycota	Basidiomycota	Zygomycota	Glomeromycota
Organismo	Amoeba	Alga	Chytrid	Ascomycete	Basidiomycete	Zygomycete	Glomeromycete
Características	Unicelular	Pluricelular	Unicelular	Pluricelular	Pluricelular	Pluricelular	Pluricelular
Reproducción	Asexual	Asexual	Asexual	Asexual	Asexual	Asexual	Asexual
Alimentación	Heterótrofo	Autótrofo	Heterótrofo	Heterótrofo	Heterótrofo	Heterótrofo	Heterótrofo



## PROPIEDADES PATÓGENAS

las bacterias producen enfermedad por dos mecanismos:  
 invasión de tejidos  
 producción de toxinas.

- oxigenicidad
- endotoxinas
- exotoxinas



**MONERA**  
 son unicelular  
 anucleados  
 con una pared celular  
 pocos organelos  
 procariontes  
 autótrofos y heterótrofos

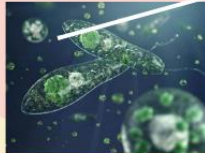
## INVASIBILIDAD

parásitos intracelulares facultativos  
 parásitos intracelulares obligados  
 parásitos extracelulares



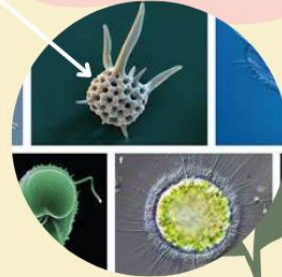
## PROTISTA

unicelulares  
 pluricelulares  
 núcleo definido  
 movimiento con cilios, flagelos  
 eucariotes  
 denominado protista a los que contienen a todos los organismos eucariotes  
 su reproducción es  
 asexual  
 sexual  
 fusión binaria



## PROTOZOO

heterótrofos  
 estos juegan un papel importante, forman un eslabón de cadena alimenticia  
 su reproducción es  
 singamia y sexual



## FUNGI

eucariote  
 pluricelular  
 heterótrofo pero no cazan  
 pared celular quitina  
 viven fijos en sustrato  
 son importantes por que descomponen los restos de los seres vivos regeneran sustancias orgánicas  
 saprofitos  
 simbióticos líquenes



estas células forman cadena de hifas y varias cadenas de hifas forman micelio.

-micelio: cuerpo vegetario del hongo

