



Nombre de alumno:  
YARI ARLETTE HERNANDEZ ORTIZ

Nombre del profesor:  
SAMANTHA GULLIEN POLHENZ

Nombre del trabajo:  
SUPERNOTA

Materia:  
MICROBIOLOGIA

Grado:  
2

Grupo:  
B

.

# REINOS

## REINO MONERAS

UNICELULARES  
ACELULARES  
CUENTAN CON PARED CELULAR  
POCO ORGANELOS

COMUNMENTE SE CLASIFICAN SEGÚN TRES CRITERIOS POR SU NUTRICION AUTOTOFA Y HETEROTROFA, SU FORMA Y SU AGRUPACION, Y TAMBIEN CON SU INTERACCION CON EL SER HUMANO.

ESTA FORMADO POR ORGANISMOS PROCARIOTAS. COMO POR EJEMPLO LOS BACILOS, LOS ESTREPTOCOCOS Y LA ESPIROQUETA.



## REINO PROTISTA



ES ELQUE CONTIENE TODAS AQUELLAS ORGANISMOS EUCARIOTAS QUE NO PUEDEN CLASIFICARSE DENTRO DE ALGUNO DE LOS OTROS TRES REINOS EUCARIOTAS: FUNGI (HONGOS), ANIMALIA (ANIMALES) O PLANTAE (PLANTAS).

- FORMA DE NUTRICION- AUTOTOFA Y HETEROTROFA
- DISTINTAS ESTRATEGIAS DE REPRODUCCION- SEXUAL Y ASEXUAL



## REINO FUNGI

SON EUCARITAS PLURICELULARES , SON HETEROTROFAS, TIENEN PARED CELULAR QUITINA, INCLUYEN DOS TIPOS DE ORGANISMO: LOS HONGOS Y LIQUENES

TIENEN PRODUCCION SEXUAL Y ASEXUAL

LOS HONGOS SON MUY IMPORTANTES POR QUE DESCOMPOENEN LOS RESTOS DE SERES VIVOS, REGENERANDO SUSTANCIAS INORGANICAS QUE NECESITAN LOS VEGETALES COMO LA FOTOSINTESIS.

