



NOMBRE DE ALUMNO:  
GARCIA ARIAS CARLOS FABRITZIO

NOMBRE DEL PROFESOR:  
MVZ. SAMANTHA GUILLEN POLENZ

NOMBRE DEL TRABAJO:  
SUPERNOTA

MATERIA:  
MICROBIOLOGIA

GRADO:  
2

GRUPO:  
B

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS A 10 DE MARZO  
DE 2023.

# REINOS

## REINO MONERA

ES UNO DE LOS GRANDES GRUPOS DE LA BIOLOGIA CLASIFICA A LOS SERES VIVOS, COMO EL REINO ANIMAL, VEGETAL O FUNGI.

SE CLASIFICAN POR TRES CRITERIOS AUTOTROFA Y HETEROTROFA, SU FORMA Y TAMBIEN POR SU INTERACCION CON EL SER HUMANO

PRESENTAN CARACTERISTICAS CELULARES Y PROCARIOTAS, COMO EJEMPLO TENEMOS LOS BACIOS, ESTREPTOCOCO Y LAS ESPIROQUETAS



## REINO FUNGI

TAMBIÉN SE CONOCE COMO EL REINO DE LOS HONGOS Y LEVADURAS. ALGUNOS EJEMPLOS SON LAS CONOCIDAS SETAS COMO EL MATAMOSCAS, EL CIGARRO DEL DIABLO, EL HONGO DEL PINO O LA LEVADURA DE LA CERVEZA.

PUEDEN SER ORGANISMOS UNICELULARES O PLURICELULARES. VIVEN EN TODA CLASE DE HÁBITATS. NO PRODUCEN SU PROPIO ALIMENTO. SE REPRODUCEN POR ESPORAS.

SON HETEROTROFAS SE REPRODUCEN SEXUALMENTE O ASEXUALMENTE TIENEN PARED CELULAR EN FORMA QUITINA NCLUTEN DOS TIPOS DE ORGANISMO: HONGOS Y LIQUENES.

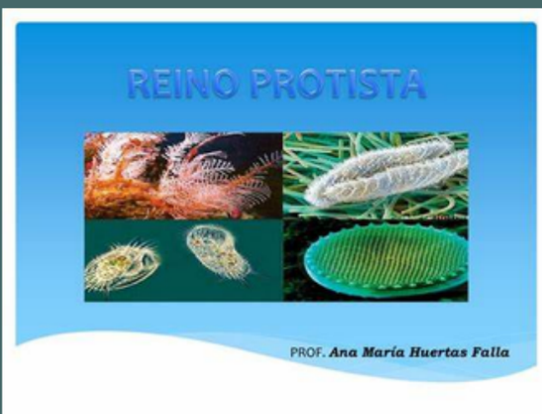


## REINO PROTISTA

ES EL QUE CONTIENE TODOS AQUELLOS ORGANISMOS EUCARIONES QUE NO PUEDEN CLASIFICARSE DENTRO DE ALGUNOS DE LOS TRES REINOS EUCARIOTAS HONGOS, ANIMALES Y PLANTAS.

SU NUTRICION ES HETEROTROFA

SE REPRODUCE ASEXUALMENTE, Y SEXUALMENTE



**BIBLIOGRAFIA: APUNTES ANOTADOS EN CLASES**