

TRABAJO INTEGRADOR REINOS
“BACTERIAS PROTISTAS Y FUNGI”



CURSO;

3º1º

INTEGRANTES:

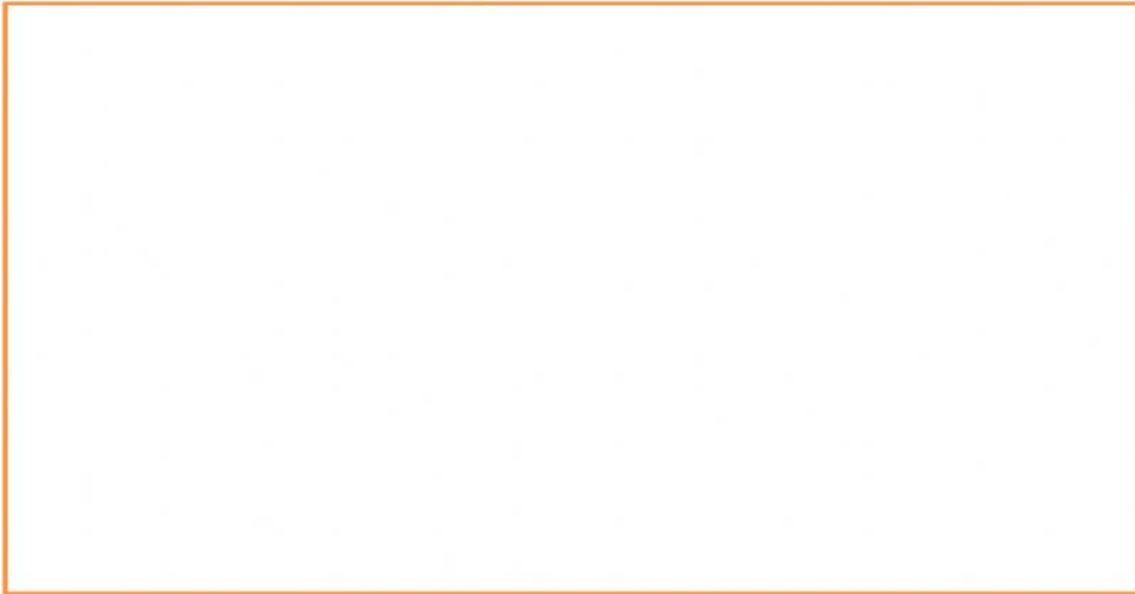
FERREIRA SANDRA

GÓMEZ GLADYS

SORIA ANALIA

CALDERÓN DIEGO

VEAN EL SIGUIENTE VIDEO Y LUEGO CON LA INFO OBTENIDA REALICEN LAS ACTIVIDADES.



ACTIVIDADES:

1) MARCAR LA OPCIÓN INCORRECTA ARRASTRANDO UNA TILDE O UNA X EN LOS CUADROS Y LUEGO JUSTIFICAR DEBAJO

LOS PROTISTAS SON:

A) EUCARIOTAS Y MUY DIVERSOS

B) SON BACTERIAS, HONGOS, PLANTAS Y ANIMALES

C) UNICELULARES Y PLURICELULARES

D) AUTÓTROFOS Y HETERÓTROFOS

X
✓
✓
✓
X
X

2) SELECCIONAR VERDADERO O FALSO SEGÚN CORRESPONDA EN CADA CASO:

- LA MAYORÍA DE LOS HONGOS SE REPRODUCEN POR ESPULURACIÓN
- LOS PROTISTAS PLURICELULARES TIENEN SUS CÉLULAS ASOCIADAS Y FORMAN TEJIDO
- LAS BACTERIAS SE PUEDEN CLASIFICAR DE TRES FORMAS BÁSICAS: ESFERAS (COCOS), BASTONES (BACILOS) ESPIRALES HÉLICES (ESIPIROQUETAS)
- LAS ALGAS Y LOS PROTIZOOS PERTENCEN AL REINO PROTISTA
- LAS BACTERIAS AL IGUAL QUE LAS CÉLULAS EUCARIOTAS NO POSEEN CITOPLASMA, RIBOSOMAS Y UNA MEMBRANA

3) LEÉ EL PÁRRAFO QUE APARECE ABAJO Y COMPLETA CON LAS PALABRAS QUE FALTAN SEGÚN LA OPCIÓN QUE CORRESPONDA. UNA DE LAS DOS PALABRAS EN PARÉNTESIS ES LA CORRECTA.

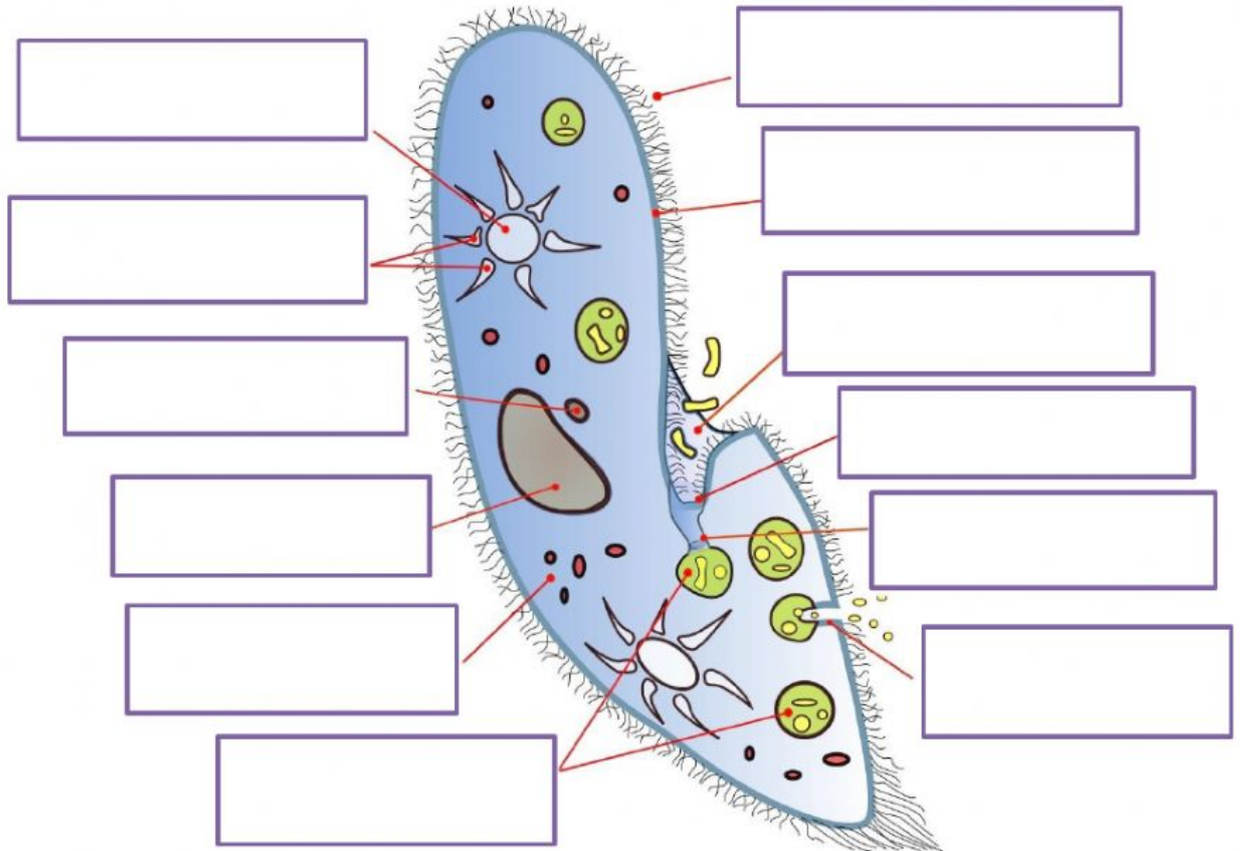
LOS HONGOS SON (HETERÓTROFOS/AUTOTROFOS) Y REALIZAN UN PROCESO DE DIGESTIÓN (EXTERNO/INTERNO).

LOS PROTISTAS FOTOSINTÉTICOS PUEDEN SUMINISTRAR (OXÍGENO/METANO), A LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS Y TERRESTRES.

SON LAS MÁS LARGAS Y MÁS COMPLEJAS DE TODAS LAS ALGAS CONOCIDAS COMO (PARDAS/DORADAS) CONOCIDAS COMUNMENTE COMO MACROALGAS. TODAS SON MULTICELULARES Y VARIAN EN TAMAÑOS DE ALGUNOS CENTÍMETROS.

LAS BACTERIAS SE REPRODUCEN DE FORMA (ASEXUAL/SEXUAL) MEDIANTE UN PROCESO DENOMINADO (FISIÓN BINARIA/CONJUGACIÓN)

4) SELECCIONAR DE LA LISTA, LAS ESTRUCTURAS DEL PARAMECIO Y COLOCAR DONDE CORRESPONDA.

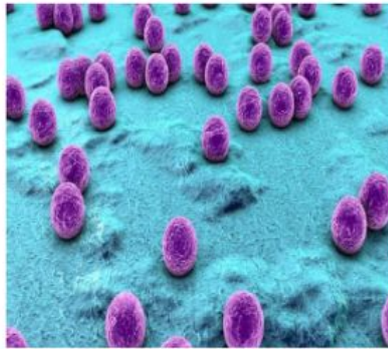


- | | | |
|-----------------------|-------------|------------------|
| VACUOLA CONTRACTIL | SURCO ORAL | CITOPLASMA |
| APERTURA BUCAL | MICRONÚCLEO | CANALES RADIALES |
| VACUOLAS DE ALIMENTOS | MEMBRANA | BOCA CELULAR |
| MACRONÚCLEO | PORO ANAL | CILIOS |

5) RELACIONE LAS SIGUIENTES DEFINICIONES Y UNIR A LAS IMÁGENES CORRESPONDIENTES.



Trypanosoma cruzi.
Parásito



Poseen células parecidas a las vegetales, ya que presentan cloroplastos y pared celular, la mayoría son unicelulares y constituyen el fitoplancton), todas sus células presentan la misma apariencia y desempeñan las mismas funciones, según el pigmento que posean se pueden clasificar en: verdes, pardas y rojas,

Tienen paredes celulares compuestas por quitina, a diferencia de las plantas, que contienen celulosa.

Son organismos microscópicos, unicelulares y heterótrofos,

Se alimentan de bacterias, restos de organismos y otros organismos microscópicos, viven en medios acuáticos,

La mayoría son de vida libre, pero existen algunos parásitos,

. De formas esféricas o redondas. Las bacterias también pueden presentarse en pares en grupos de en cadenas y en agrupaciones irregulares o racimos.