I EVALUACION

INVERTEBRADOS

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

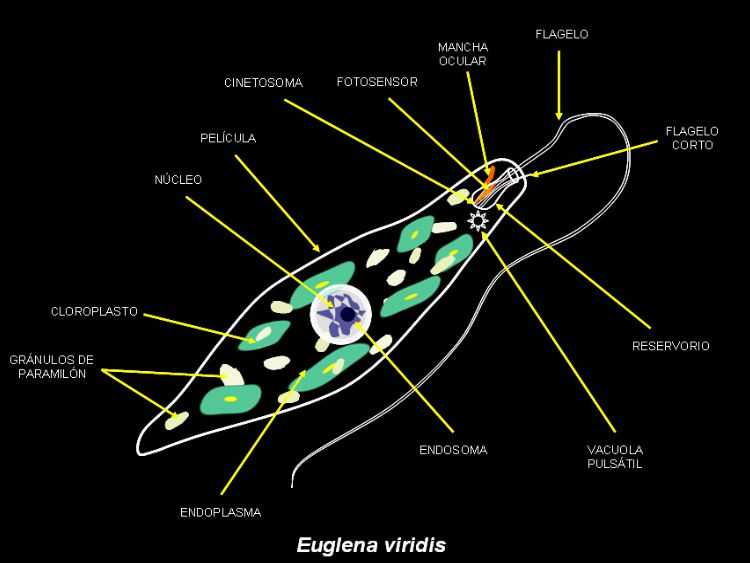
1. ¿En qué forma los protozoos controlan a las bacterias?
2. Complete este esquema de clasificación de los protozoos por el modo de locomoción.



1. ¿A qué organismos corresponden estos exoesqueletos?



1. **Apicomplexa**. Parásitos con una fase de esporulación (división múltiple) y sin mayor movilidad. ¿Con qué otro nombre se conoce a este grupo de organismos?
2. ¿Qué tipo de protozoario es la euglena?



1. Complete:

Los protozoos son considerados como bioindicadores del estado de funcionamiento de las depuradoras de aguas residuales, destacando en la detección y prevención de variaciones en la continuidad de los procesos. Son los principales consumidores de las poblaciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en los sistemas acuáticos e intervienen en la formación de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ sedimentables. En resumen, son fundamentales en los sistemas de depuración biológica de las aguas residuales.

1. Nombre dos tipos de pseudópodos.
2. Describa brevemente a los foraminíferos.
3. Complete esta información sobre los ciliados:

Los ciliados tiene dos núcleos, el macronúcleo controla las funciones \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , mientras que el micronúcleo interviene en la reproducción sexual y también se lo denomina \_\_\_\_\_\_\_\_\_.



1. ¿En qué aspecto se relacionan los artrópodos con los nematodos?
2. ¿A qué se denomina metamería aplicado a los artrópodos?
3. ¿Definición de quelíceros?
4. ¿A qué se denominan apodemas en los artrópodos?
5. Cuando los protozoos están bajo la forma de trophozoites), ¿qué características presentan?