

**PASIÓN POR EDUCAR**

## **MICROBIOLOGÍA**

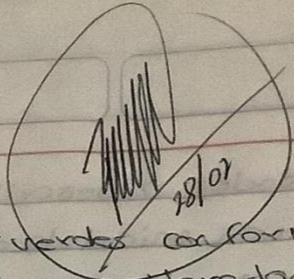
**NOMBRE. ANDREA ALTUZAR VILLATORO**

**GRADO. 2 GRUPO.A NÚMERO DE LISTA. 1**

**ACTIVIDAD. EXPOSICIONES**

**FECHA. 13 DE MARZO DEL 2022**

Andrea



### Archaeplastida:

COMPUESTO POR algas rojas y verdes en formas unicelulares, multicelulares y coloniales. Considerados protistas.

### Amoebozoa:

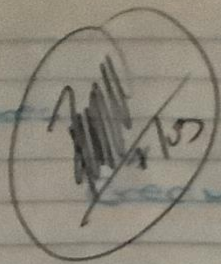
COMPUESTA POR organismos protistas unicelulares como las amebas y parásitos. se caracterizan por tener pseudópodos, tener una alimentación heterótrofa y estar en hábitats acuáticos o en el suelo.

### Opisthokonta:

### Ecdosimbiosis:

Es la asociación en la cual un organismo habita en el interior de otro organismo.





### Características de los Protozoos

suelen ser de 10-50  $\mu$ m, pero pueden crecer hasta algunos milímetros, y pueden ser vistos a través de un microscopio

### Nutrición

la más utilizada por estos organismos es la heterótrofa. Puede ser soluble o en forma de partículas.

Los autótrofos que contienen clorofila emplean la luz solar para producir moléculas necesarias para algunos procedimientos metabólicos

Algunos pueden ser fagocitos y osmótrofos

### Reproducción

Puede ser asexual o sexual dependiendo las características del ambiente o pueden ser ambos tipos