

My Universidad

## INFOGRAFÍA

Alumna: Avanza Montserrat Pizano Gómez

Licenciatura en Nutrición

2<sup>do</sup> Cuatrimestre

ALGAS Y PROTOZOOS

3<sup>er</sup> Parcial

Microbiología

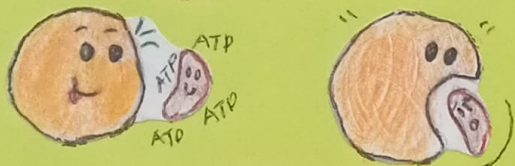
Asesor: Eduardo Enrique Arreola Jiménez

Tapachula, Chiapas a 06 de marzo de 2025

# ALGAS

VS

# PROTOZOOS

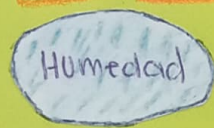
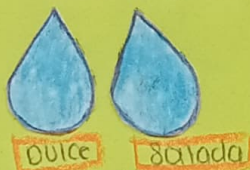


ENDOSIMBIOSIS



FOTOSÍNTESIS

Habitam en



Humedad



Clorofila



VERDES



PARDAS



ROJAS



CIA NOBACTERIAS



(DIATOMEAS)



LUZ SOLAR



TEMPERATURA



NUTRIENTES

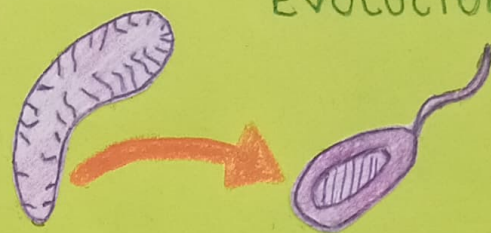
ORIGEN

CARACTERÍSTICAS

TIPOS PRINCIPALES

CRECIMIENTO

EVOLUCIÓN



PRIMEROS EUKARIOTAS

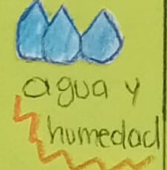


Unicelulares



Heterótrofos

Viven en



agua y humedad

MOVIMIENTO CON



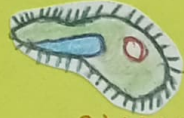
Flagelos



Cilios



FLAGELADOS



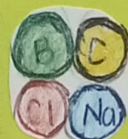
CILIADOS



ESPOROZOOS



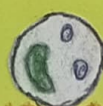
AMEBOIDES



NUTRIENTES



TEMPERATURA



QUISTE



TROFOZOITO

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Frasier, W.E., Westhoff, D.C. Microbiología de alimentos. 4ª edición española. Editorial ACRIBIA, S.A. DE C.V. Zaragoza, España, 1995. ISBN-84-200-0734-X.
- 2.- Perciar, Michael., Reid, Roger, Chan, E.C.S. Microbiología. McGraw Hill editores. 2ª edición, 1988. México, ISBN-968-6046-65-8.