

Universidad del Sur de Chiapas

Nombre: Gomez Escobar Jonathan Josue

Lic. Nutrición

Materia: microbiología

Docente: Arreola Jimenez Eduardo Enrique

Tema: Algas y protozoos (infografía)

Tapachula, Chiapas 24/02/2025

Algas y Protozoos



Origen:



Algas: Se originaron a partir de un evento simbiótico entre cianobacteria y protista también se encuentran en ambientes terrestres, húmedos, suelos, muros y cortezas

Protozoos: Surgieron junto con los primeros células eucariotas son seres unicelulares y heterótrofos que viven generalmente en agua o en el interior de otro ser vivo

Características:

Algas: pigmentada pueden ser unicelulares / multicelulares

Protozoos: Célula única con el núcleo diverso modo locomoción

División:

Algas: microalgas y macroalgas verdes, pardos y rojos

Protozoos: Según sus movimientos flagelados, ciliados, ameboides

Taxonomía:

Algas: agrupados en diversos clados Chlorophyta, Rhodophyta no forman un grupo

Protozoos: grupo heterogéneo dentro eukarya clasificado para formar y movimiento

Crecimiento:

Algas: División celular y fotosíntesis

Protozoos: producción fisio binario

Bibliografías <https://reinos-los-seres-vivos-prof:cla>
los protozoos_y_algas

Universidad del sureste