

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 terrestre, húmedos, suelos, muros y cortezas

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

## Características:

**Algas:** pigmentada pueden ser unicelulares / multi: celulares

**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 diversas 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