

"A Igas y Protozoos"

Alumno:

Victor Alfonso Robles Diaz

Licenciatura en Nutrición
2do. Cuatrimestre

Asesor:

Eduardo E. Arreola Jimenez

Materia:

Microbiología

Fecha de entrega:

Jueves 06 de Marzo
del 2025.

ALGAS Y PROTOZOOS

ORIGEN



- Algas: Acuáticas y fotosintéticas.
- Protozoos: Eucariotas unicelulares de ambientes acuáticos.

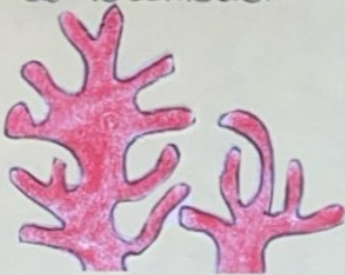
CARACTERÍSTICAS

- Algas: Pigmentadas, pueden ser uni/multicelulares.
- Protozoos: Célula única con núcleo diversos modos de locomoción.



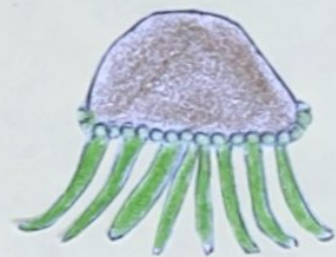
DIVISION

- Algas: Microalgas y macroalgas (verdes, pardas, rojas).
- Protozoos: Según movimiento (flagelados, ciliados, ameboides).



TAXONOMIA

- Algas: Agrupadas en diversos clados (Chlorophyta, Phaeophyceae, Rhodophyta). no forman un grupo monofilético.
- Protozoos: Grupo heterogéneo dentro de Eukarya, clasificado por forma y modo de movimiento.



CRECIMIENTO

- Algas: División celular y fotosíntesis.
- Protozoos: Reproducción por fisión binaria.

Linkografía

- <http://descargas.infet.es/recursos-educativos/it-didac/CCNN/5/01/reinos-de-los-seres-vivos/el-reino-protocista-los-protozoos-y-los-algas.html>.
- <https://www.mheducation.es/bcu/guide/capitulo1844860766x.pdf>