



UDS

Mi universidad

Name:

Brandon Trinidad Sanchez

Bachelor's degree in
nutrition 2nd. quarter

In phography

Subject:
English

Adviser:

Eduardo E. Arreola Jimenez

Delivery day:

03/06/25

Algas y Protozoos

• Origen

Se remonta a los primeros organismos unicelulares que habitaron en la tierra.

Algas: Hace 2.5 mill. de años



Protozoos: 1.5 mill. de años



• Características

Algas:

- Fotosíntesis
- Diversidad
- Hábitats acuáticos



Protozoos:

- Unicelularidad
- Movilidad
- Nutrición variada



División

Algas

- Algas verdes



Protozoos

- Flagelados



- Algas rojas



- Ciliados



- Algas pardas



- Ameboides



- Cianobacterias



- Esporozoos



Crecimiento



Algas

- Condiciones ambientales
- Reproducción sexual

Protozoos

- Condiciones ambientales
- Ciclos vitales

Taxonomía

Algas: Plantae

Reino: Plantae

División: Chlorophyta

Clase: Chlorophyceae

División: Rhodophyta

Clase: Florideophyceae

División: Cyanobacteria

Protozoos

Reino: Protista

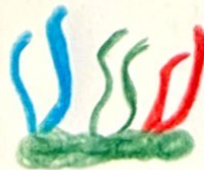
Filo: Sarcomastixophora

Clase: Mastigophora

Clase: Sarcodina

Filo: Ciliophora

Filo: Apicomplexa



Referencia bibliográfica

- Frasier, W. E., Westhoff, D. C. Microbiología de alimentos.
4ª edición española. Editorial Acribia S.A. de C.U Zaragoza
española. 1993. ISBN - 84 - 200 - 0734 x.