



Nombre de alumno:

Yadira Guadalupe Morales Ramírez

Nombre del profesor:

María De Los Ángeles Venegas Castro

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual sobre “Algas y protozoarios”

Materia:

Microbiología

Grado:

Segundo cuatrimestre

Grupo:

A

Comitán de Domínguez Chiapas a Marzo de 2023.

Introducción.

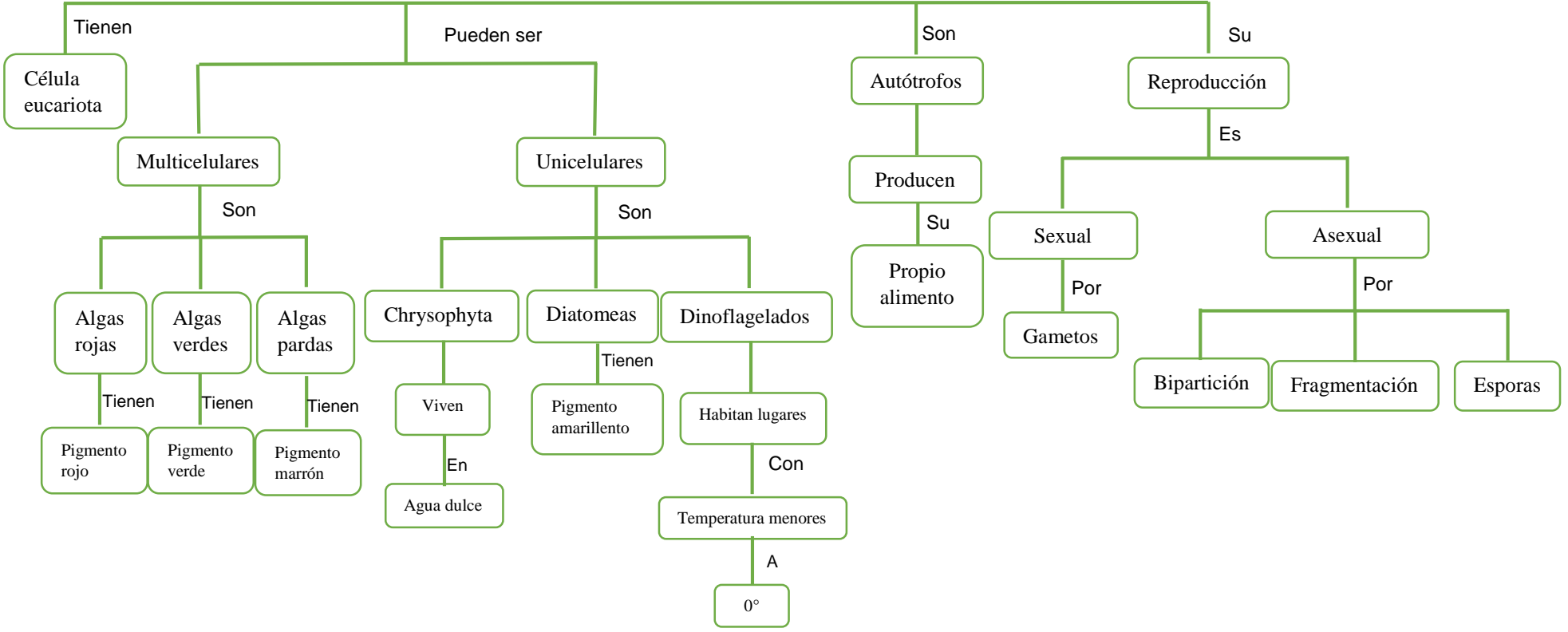
Algas y protozoarios, como sabemos son seres que pertenecen al reino protista, que tiene célula eucariota.

Podemos encontrar algas en ecosistemas acuáticos como ríos, lagos y mares, pueden ser unicelulares o pluricelulares, pueden también ser macroscópicas y microscópicas. Las algas para poder obtener su alimento necesitan de ellos mismos y es mediante la fotosíntesis. Hay algas rojas, verdes y pardas.

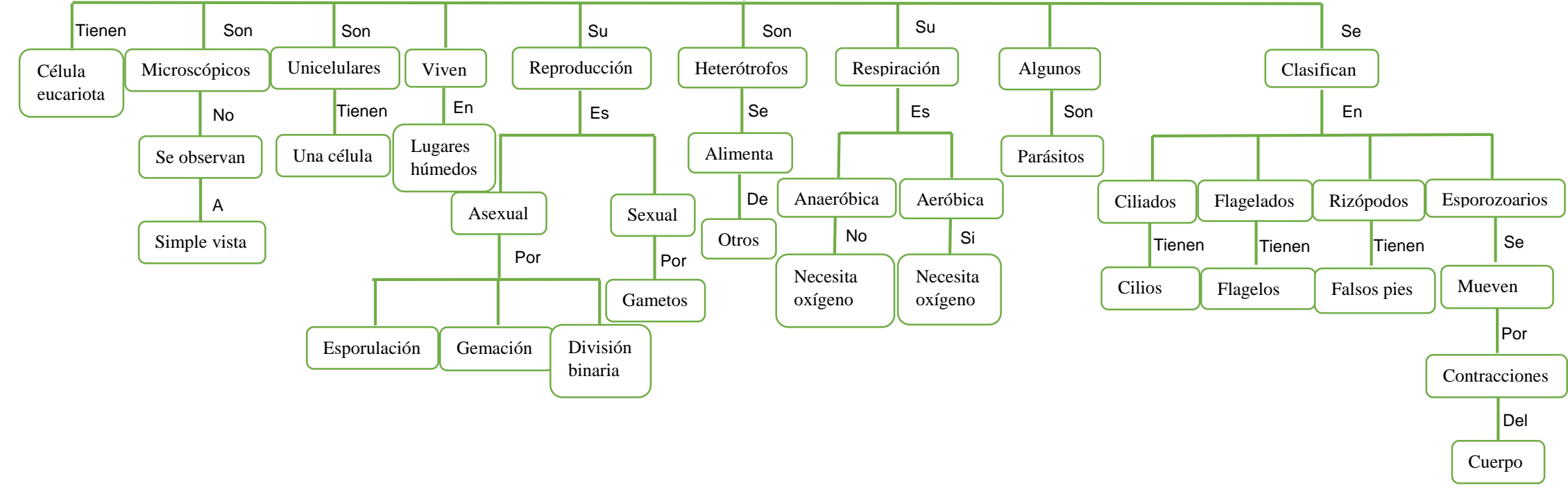
Los protozoarios son microscópicos y se encuentran en lugares húmedos como ríos, mares, agua estancada, cuentan con una célula y pueden ser de vida libre o se pueden encontrar como paracitos que nos pueden ocasionar enfermedades, los llegamos a tener al comer alguna fruta o verdura que no estén desinfectada debido que muchas veces las riegan con aguas residuales o también los llegamos a tener al comer una carne que no esté bien cocida.

Algas y protozoarios

Algas



Protozoarios



Bibliografía

Antología de la Universidad Del Sureste (UDS) del año 2023 de Microbiología (pag. 68-75).