



**Nombre de alumnos:**

Yaneri Vázquez Torres

**Nombre del profesor:**

Beatriz López López

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual de la célula procariota

**Materia:**

Bioquímica

**Grado:** 1er cuatrimestre

**Grupo:** "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 24 de septiembre de 2021.

ESTRUCTURA Y CLASIFICACION DE LA CELULA

Concepto

Organismo unicelular

Estructura

No tiene

Membrana

Que delimite

Al núcleo

presenta

Material genético

Esta en

Citoplasma

Reunido

nucleoide

Puede ser

Autótrofas o heterótrofas

tanto

Aerobias o anaerobias

Enfermedades:  
1. Poco importantes: resfriado común.  
2. Habituales: como gripe.  
3. Graves: como SIDA.

Se refiere

Bacteria

Virus

Hongos

Protozoos microscópicos

- 1. Organismos unicelulares.
- 2. Mayor tamaño que las bacterias.
- 3. Contiene núcleo y otras estructuras celulares.
- 4. Proliferan en ambientes húmedos.
- 5. Algunos son paracitos.
- 6. Algunos se encapsulan y forman quistes.

Clasificación

Gérmenes

- 1. Ayuda al sistema digestivo
- 2. Órgano unicelular
- 3. Fabrican medicamentos y vitaminas.

- 1. organismos multicelulares
- 2. obtienen nutrientes de plantas, alimentos, y animales.
- 3. infecciones, como pie de atleta y por levadura