



Alumno: Mireya Guadalupe Flores Jiménez

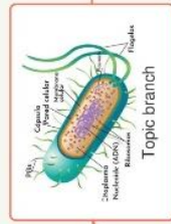
Grado: 5°

Grupo: A

Nombre del profesor: Luz Elena Cervantes Monroy

Materia: Biología

Viernes 22 Febrero de 2022



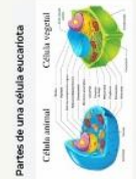
En biología, procarionte o procarionta es el superreino o dominio que incluye los microorganismos constituidos por células procariontas, es decir, células que presentan un ADN disperso en el citoplasma, ya que no hay núcleo celular.

**Topic branch**

**NIVEL CELULAR**



**Celula eucariota**



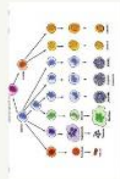
Partes de una célula eucariota

La morfología es una disciplina científica, conformada por la anatomía descriptiva, topográfica o regional y funcional, la Biología del desarrollo o Embriología, y la Biología celular y tisular o Histología. Consiste en el análisis y descripción de la forma y estructura de todo el cuerpo humano, en forma general.

**Anatomía y morfología**



**Diferencia entre varios tipos de célula**



La principal diferencia radica en que en los Procariontas el material genético no está separado del citoplasma y los Eucariotas presentan el material genético está organizado en cromosomas rodeados por una membrana que los separa del citoplasma.

**Origen de la evolución**



El concepto de evolución refiere al cambio de condición que da origen a una nueva forma de determinado objeto de estudio o análisis.