



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Samantha De Jesús Gómez Quevedo

Nombre del tema: Clasificación de la célula

Parcial: 1er

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 1er cuatrimestre

CELULAS

CLASIFICACIÓN DE LAS CÉLULAS

Todas las células se pueden clasificar en dos partes: eucariotas y procariotas. Las células actúan como un ecosistema ya que están confortados por un grupo



TIPOS

EUCARIOTAS

Es un material genético disperso en el citoplasma

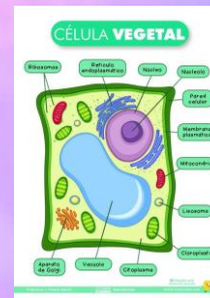
Seres unicelulares



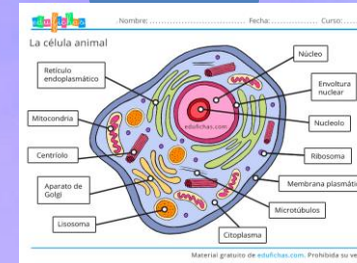
PROCARIOTAS

Se encuentra el ADN en la célula estos organismos son las plantas, los seres humanos, animales, protozoo, amebas y demás seres vivos.

Vegeta



Animales



SE CONFORMA EN:

- ✚ CITOPLASMA
- ✚ CLOROPLASTO
- ✚ LISOSOMAS
- ✚ PARED CÈLULAR
- ✚ MITOCONDRIAS
- ✚ NÚCLEO

SE CONFORMA EN :

- ✚ PARED CÈLULAR
- ✚ MEMBRANA EXTERNA
- ✚ PERIPLASMA
- ✚ RIBOSOMAS
- ✚ NUCLEOIDE
- ✚ EL FLAGELO
- ✚ MEMBRANA PLASMATICA
- ✚ CITOPLASMA