

Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Perez Garcia Nancy Del Carmen

Nombre del tema: Celulas

Parcial: 'I'

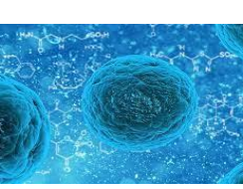
Nombre de la Materia: Bioquimica

Nombre del profesor: Lopez Lopez Beatriz

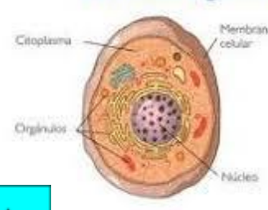
Nombre de la Licenciatura: Enfermeria

Cuatrimestre: "I ro"

Lugar y Fecha de elaboración



LAS CELULAS



Existen

Es la

Tiene

Dos Tipos De Células

Unidad estructural y funcional básica de la cual están constituidos los organismos vivos.

3 Estructura General

Procariotas

Eucariotas

Membrana

Citoplasma

Núcleo central

Son

Son de

Es el

Son capaces de

Concede

Es la parte

Esta dentro

Células con una estructura simple

Mayor tamaño y complejidad

Organismo vivo más complejo

Proporcionarse y transformar la energía

protección a la célula

Interna

Contiene material genético

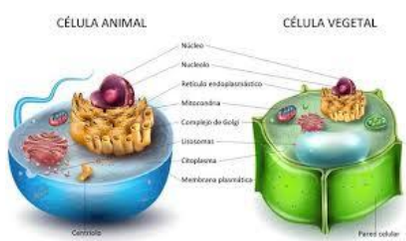
Incluyen

Se dividen en

- Bacterias verdaderas (eubacterias)
- Cianobacterias
- Tipo de algas verdeazuladas
- Los miembros del archaea

Celulas Vegetales

Celulas Animales



Sus principales partes son

Membrana

Nucleo

Citoplasma

Regula Intercambio de Sustancias

ADN

Cromatina

Citosol

Organelas

A través de

Posee Información Genética

Cromosoma

Que es

Son

- Transporte Activo
- Transporte Pasivo

23 Aporta la madre

46 Cromosomas

23 Aporta el Padre

Líquido

Forma

Medio interno de la célula

Ribosomas

Cilios

Lisosomas

Centríolos

Retículo endoplasmático

Aparato Golgi

Mitocondrias

Flagelos

