



Nombre del alumno: Araceli López Pérez.

Nombre del tema: células, Organelos celulares.

Nombre de la materia: bioquímica

Nombre del profesor:

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1

Mi Universidad

Células

¿Que es una célula?.

En el ámbito de la biología, es la unidad mas pequeña que puede vivir por si sola.

Donde se encuentran las células

Las células madres están presente en todo el cuerpo y aparecen en muchos órganos y tejidos diferentes.

6 Tipos de células

Célula procariota.
Célula eucariota.
Célula vegetal.
Célula animal.
Célula protista.
Célula fungal.

Cual es la célula mas importante para el ser humano?

Neuronas: esta clase de célula es la principal del sistema nervioso.

Como se forman las células.

La mitosis es un proceso fundamental para la vida.

Como se dividen las células

Dependiendo del tipo de células, hay dos maneras en que células se dividen, mitosis y meiosis.

Cual es el tiempo de una célula .

Son reemplazadas cada entre 7 y 10 años.

Organelos celulares

Que es un orgánulo.

Un organelo o orgánulo es una estructura Especifica dentro de una célula.

¿Cuáles son los 10 Organelos celulares?

Membrana plástica.
Núcleo.
Aparato de Golgi.
Retículo endoplásmico.
Mitocondrias.
Lisosomas.
Peroxisomas.
Vacuolas.

¿Cuántos son los Organelos?

Existen Organelos característicos de la célula animal como los centrosomas ,los acrosomas y los melanosomas.