



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Rulian Osvaldo Gómez Méndez

Nombre del tema: reconoces la célula como unidad de vida

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Biología

Nombre del profesor: Maria de los Ángeles Venegas castro

Nombre de la carrera: enfermería

Cuatrimestre: 3TH

INTRODUCCIÓN

Se dice que la **célula**, es la unidad más pequeña de vida que existe

Y existen dos tipos de **células**: **EUCARIOTAS** y **PROCARIOTAS**

Son diferentes, una tiene el núcleo definido " EUCARIOTA" y el otro

No tiene núcleo definido "PROCARIOTA"

Entre otras diferencias.

Reconoces a la célula como unidad de la vida.

2.1 La Célula

es

La unidad más pequeña de vida que existe

2.2 Teoría celular

Es

Se dice que los organismos vivos están formados por células, que son la unidad estructural/organizacional básica de todos los organismos.

2.3 Teorías de la evolución celular y el origen de la vida.

Son

Creacionista: se dice que se creó la vida mediante un poder divino.

Espontánea: se dice que el origen de la vida fue mediante la descomposición y putrefacción de organismos.

Panspermia: se dice que se creó mediante un fenómeno del espacio "meteorito" hasta llegar a la tierra 🌍

2.4 Tipos celulares

Es

2.4.1 El descubrimiento de Células sin

Es

Las bacterias no tienen como tal un núcleo definido

2.5 estructura y función de la célula procarionta.

Sus funciones son

Reproducirse, nutrición, transporte, síntesis de otros compuestos, crecimiento, entre otras.

2.6 Estructura y función de la célula eucariota

Sus funciones son

Alimentarse y reproducirse.

2.7 Célula Vegetal y animal.

Sus diferencias son:

- vegetal: tiene cloroplastos, tiene pared celular, tiene vacuolas de gran tamaño.

- animal: no tiene cloroplastos, no tiene pared celular, no tiene vacuolas