



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Darling Daniel López Domínguez

Nombre del tema: Celulas

Parcial: I

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

El científico inglés Robert Hooke

FUE DESCUBIERTA por

CELULAS

ES

La unidad funcional y estructural de los seres vivos

Se clasifica en

Función

Partes

LAS CUALES SON

Procariotas

Eucariotas

Membrana

Citoplasma

Nucleo

Organismo unicelular cuyo material genético se encuentra disperso en el citoplasma

Aquella que tiene un nucleo definido, cubierto por el citoplasma y protegido por una envoltura que constituye la membrana celular

Incorporar, transformar y asimilar los alimentos

Captar, responder y adaptarse al medio

Reproducción mediante división

La capa que envuelve y protege a la célula

El liquido que se encuentra dentro de la membrana

El órgano encargado de dirigir las funciones de las células

SU CARACTERISTICA SON

SE DIVIDE EN

Animal

Vegetal

SU FUNCION ES

SU FUNCION ES

SU FUNCION ES

- Tiene una organización sencilla
- No poseen un núcleo

Componen los tejidos de los animales y carecen de paredes celulares y del cloroplasto y poseen centriolos y vacuolas

Los grupos de plantas sin flagelos también carecen de los centriolos que están presentes en las células

Transporta las sustancias que son necesaria para la célula

- Almacenar alimentos
- Transformar el alimento en energía

- Recoger los alimentos
- coordinación de movimientos
- Reproducirse