

UDS

Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Alicia Nayeli Díaz Martínez

Nombre del tema: Células

Parcial: Unidad 1.

Nombre de la Materia: Bioquímica

Nombre del profesor: Beatriz López López

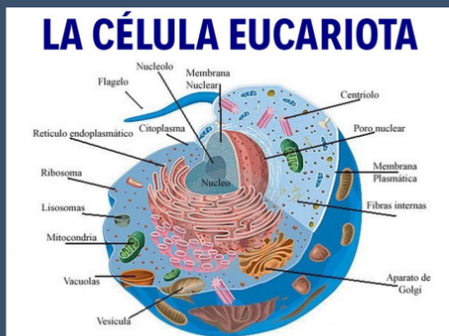
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1º Cuatrimestre

CÉLULAS

Es la unidad estructural y funcional de todo ser vivo.

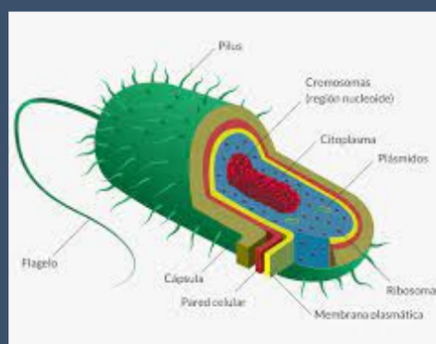
Células Eucariotas



Son de mayor tamaño y complejidad y presenta mayor contenido de material genético.

Células Procariontas

Presenta una estructura simple.



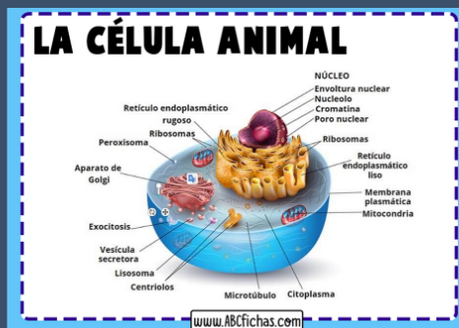
Vegetal

Es una célula eucariota porque posee un núcleo definido. Tiene una pared celular, así como una membrana celular.



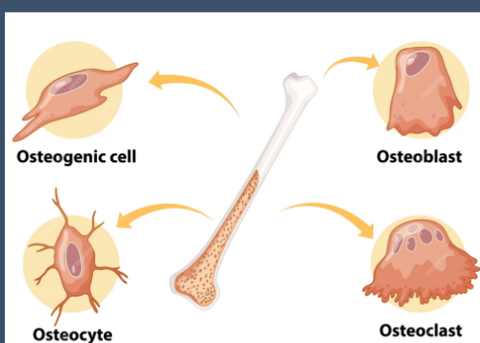
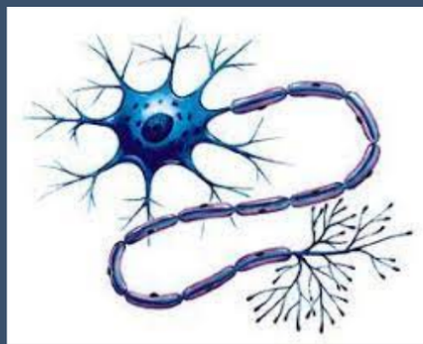
Animal

Es un tipo de células eucariotas que se presenta en los diversos tejidos de los seres vivos.



Células Nerviosa

Es conocida por ser el componente principal del sistema nervioso, por lo cual es la encargada de establecer conexiones con otras neuronas.



Células Ósea

Son el grupo de células que participan del tejido que forma los huesos.

Células Sanguíneas

Se produce en la médula ósea y se encuentra en la sangre.



- Plaquetas (trombocitos)
- Glóbulos blancos (eritrocitos)
- Monocitos
- Neutrófilos
- Glóbulos rojos (leucocitos)
-