



Super nota

Nombre del Alumno: Griselda Guzmán Sánchez

Nombre del tema: Células

Parcial: uno

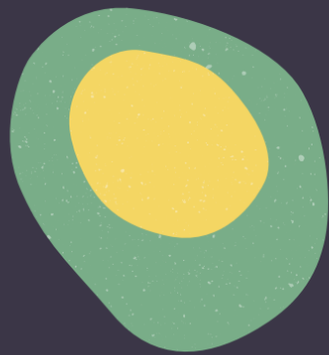
Nombre de la Materia: Bioquímica I

Nombre del profesor: Ing. Bioquímico Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Primero

Pichucalco, chis. A 8 de Noviembre de 2023

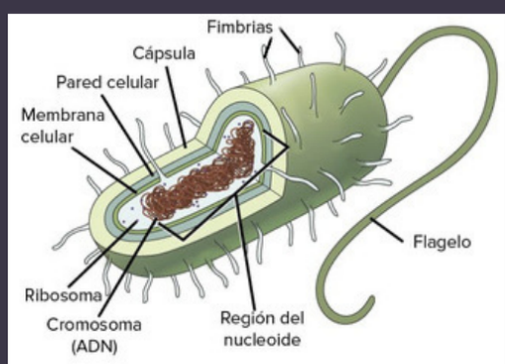


CÉLULAS

UNIDAD ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL DE TODO SER VIVO

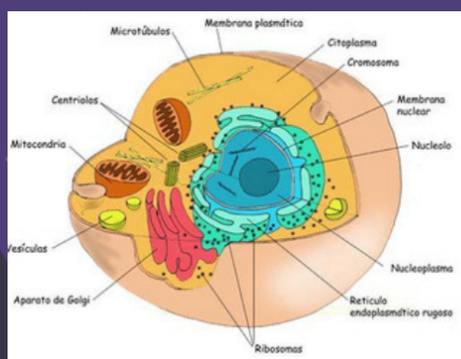
CÉLULAS PROCARIOTAS

SON CÉLULAS CON UNA ESTRUCTURA SIMPLE, NO TIENEN NÚCLEO



CELULAS EUCARIOTA

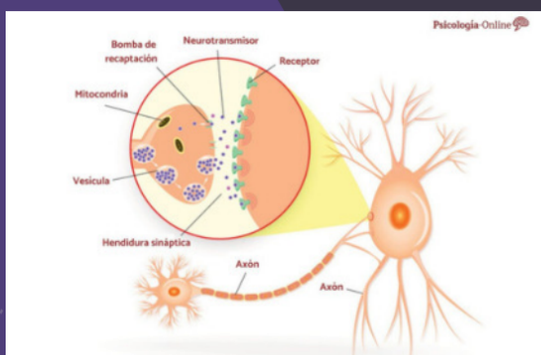
POSEE UN NÚCLEO RODEADO POR UNA MEMBRANA Y MUCHOS ORGANELOS



NERVIOSAS

NEURONAS SE DIVIDEN EN CENTRAL Y PERIFÉRICO INICIA EN RL CEREBRO Y TERMINA EN EL COXIS, ESTA EN LAS TERMINACIONES NERVIOSAS DE TODO EL CUERPO.

DOS NERVIOS IMPORTANTES CORTEZA CEREBRAL: ASTROCITOS MIGROLIA



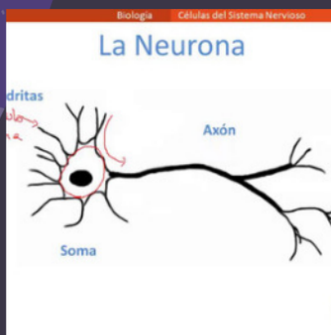
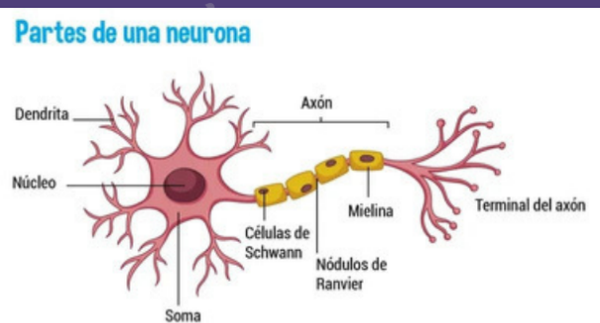
CÉLULAS EPITELIALES

FUNCIÓN ES PROTEGER, ELIMINAR TOXINAS, ABSORBER VITAMINA E Y ACTIVAR LA VITAMINA D



NEUROTRANSMISORES

DOPAMINA: GENERA PLACER
 ENDORFINA: DISCIPLINA EL DOLOR
 SEROTINA: ACTIVA LA FELICIDAD
 OXITOCINA: HORMONA DEL AMOR



CÉLULAS SANGUÍNEOS

CÉLULAS DE LA SANGRE: ESTA C9MPUESTO POR GLÓBULOS BLANCOS O LEUCOCITOS GLÓBULOS ROJOS ERITROCITOS PLAQUETAS



CÉLULAS ÓSEAS

CÉLULAS QUE CONFORMAN A LOS HUESOS LOS HUESOS TAMBIÉN C8NTI4N4N VASOS SANGUÍNEOS, NERVIOS Y PROTEÍNAS, VITAMINAS Y MINERALES

