



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Naomi Guadalupe Velasco Roblero.

Nombre del tema: Bases Morfoestructurales

Parcial: I

Nombre de la Materia: Morfología y Función

Nombre del profesor: Jaime Heleria

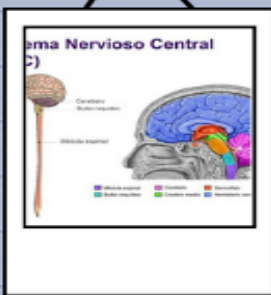
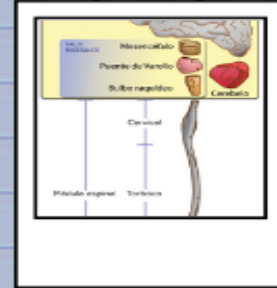
Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 3er.

BASES MORFOESTRUCTURALES Y MORFOFUNCIONALES DEL SN

QUE SON?

son un red de neuronas cuyas características son generar modular y transmitir información al cuerpo humano

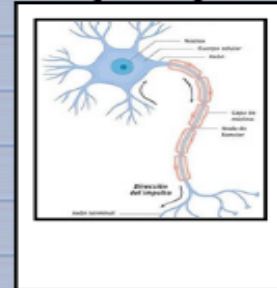


ESTRUCTURA

Todo aquello que nos hace ser humano
Conciencia
Cognición
Comportamientos y recuerdos

FUNCIONES

Regulan las funciones importantes del cuerpo del ser humano:
Latidos del corazón
respiración
Digestión y sensación además de los movimientos corporales

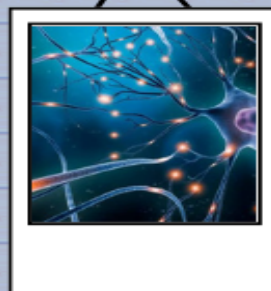
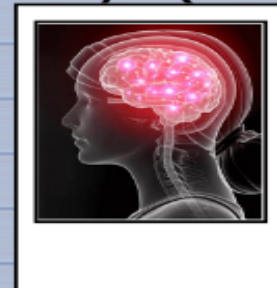


CONEXIONES PRINCIPALES

SISTEMA NERVIOSOS CENTRAL [SNC]
(Encéfalo y médula espinal)

CONEXIONES PRINCIPALES

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO(SNP)
Nervios espinales y médula espinal



COMPONENTES PRINCIPALES

Neuronas
células gliales
Axones
Dendritas

trabajo elaborado por: Naomy Guadalupe Velazco Roblero