



NOMBRE DEL DOCENTE: MARIANA LOPEZ SANDOVAL

NOMBRE DEL ALUMNO: OLGA DELFINA CHABLE GARCIA

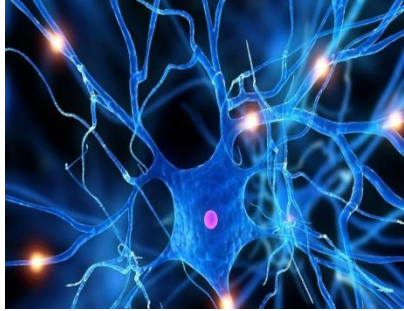
MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA

TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR Y SISTEMA RESPIRATORIO
INFERIOR.

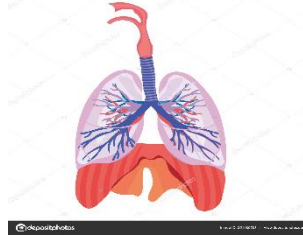
FECHA DE ENTREGA: 21/01/2023

SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR Y INFERIOR

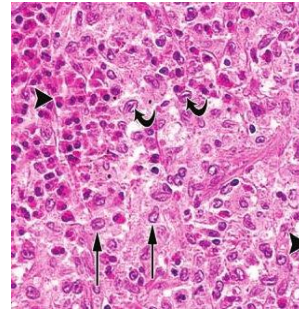
DEFINICION: ES UNA RED DE NEURONAS. CADA NEURONA CONSTA DE UN CUERPO



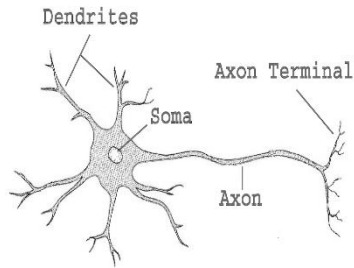
CARACTERISTICA: ES GENERAR Y MODULAR Y TRANSMITIR INFORMACION ENTRE PARTES DEL CUERPO



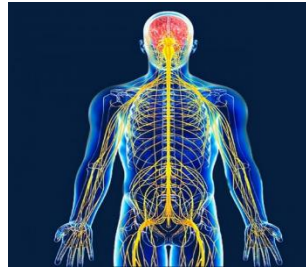
CELULAS: EXISTE DOS TIPO, LAS NEURONAS Y CELULAS GNGLIALES.



TIPOS DE PROYECCIONES: SON LOS AXONES Y DENDRITAS:



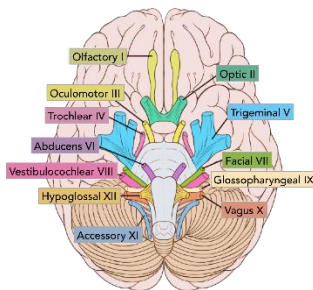
FUNCIONES: REGULA LAS FUNCIONES VITALES COMO; CORAZON, RESPIRACION, DIGESTION Y MOVIENTOS CORPORALES.



ESTRUCTURA: PRESIDE TODO LO QUE NOS HACE HUMANOS NUESTRA CONCIENCIA, COMPORTAMIENTOS Y RECUERDOS.



LOS PARES CRANEALES SON NERVIOS PERIFERICOS DE LOS NUCLEOS DE LOS NERVIOS .



SISTEMA NERVIOSO SOMATICO: ESTA FORMADO POR FIBRAS DE LOS NERVIOS CRANEALES Y ESPINALES QUE NOS PERMITE REALIZAR MOVIMIENTOS CORPORALES VOLUNTARIOS Y SENTIR LA SENSACION DE LA PIEL LOS MUSCULOS Y LAS ARTICULACIONES

