



NOMBRE DEL DOCENTE: MARIANA LOPEZ SANDOVAL

NOMBRE DEL ALUMNO: OLGA DELFINA CHABLE GARCIA

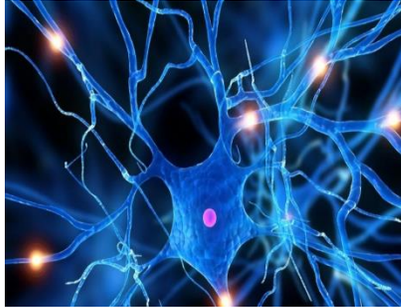
MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA

TEMA: SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR Y SISTEMA RESPIRATORIO  
INFERIOR.

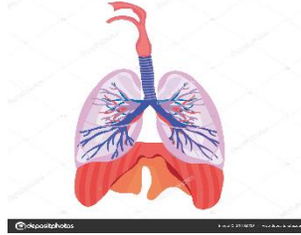
FECHA DE ENTREGA: 21/01/2023

## SISTEMA RESPIRATORIO SUPERIOR Y INFERIOR

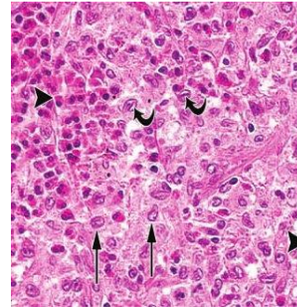
**DEFINICION:** ES UNA RED DE NEURONAS. CADA NEURONA CONSTA DE UN CUERPO



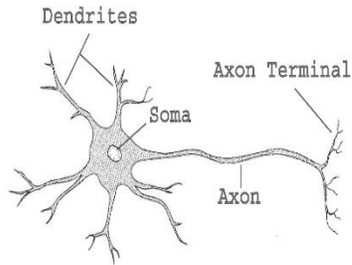
**CARACTERISTICA:** ES GENERAR Y MODULAR Y TRANSMITIR INFORMACION ENTRE PARTES DEL CUERPO



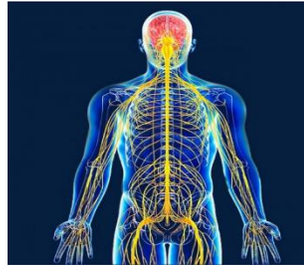
**CELULAS:** EXISTE DOS TIPO, LAS NEURONAS Y CELULAS GNGLIALES.



**TIPOS DE PROYECCIONES:** SON LOS AXONES Y DENDRITAS:



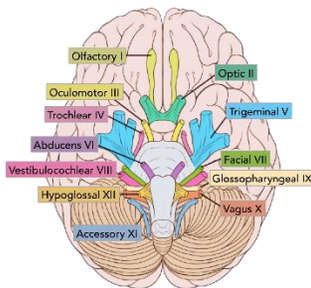
**FUNCIONES:** REGULA LAS FUNCIONES VITALES COMO; CORAZON, RESPIRACION, DIGESTION Y MOVIENTOS CORPORALES.



**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

