



NOMBRE DEL ALUMNO: Yarenis Marilin Rodriguez Diaz

TEMA: Sistema Nervioso

PARCIAL: 4

MATERIA: Fisiopatología II

NOMBRE DEL PROFESOR: DRA. Cindy de los Santos

LICENCIATURA: LIC. Enfermería

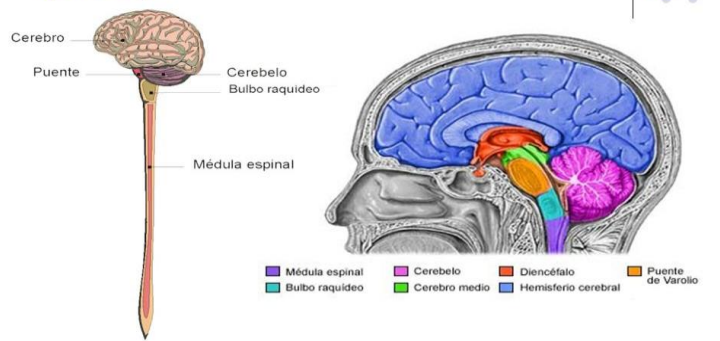
CUATRIMESTRE: 5

Frontera Comalapa, Chiapas a 6 de abril del 2022.

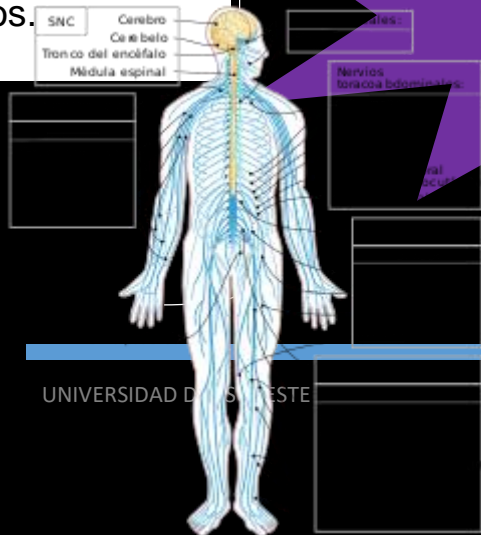
COMO SE CLASIFICA

Está compuesto del encéfalo y la médula espinal. El encéfalo, a su vez se compone de: cerebro, cerebelo y bulbo raquídeo. La médula espinal, en tanto, se conecta al encéfalo y se extiende a lo largo del cuerpo por el interior de la columna vertebral.

Sistema Nervioso Central (SNC)



Engloba todos los nervios que salen del sistema nervioso central hacia todo el cuerpo. Está constituido por nervios y ganglios nerviosos.



SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

El sistema nervioso central

Sensorial

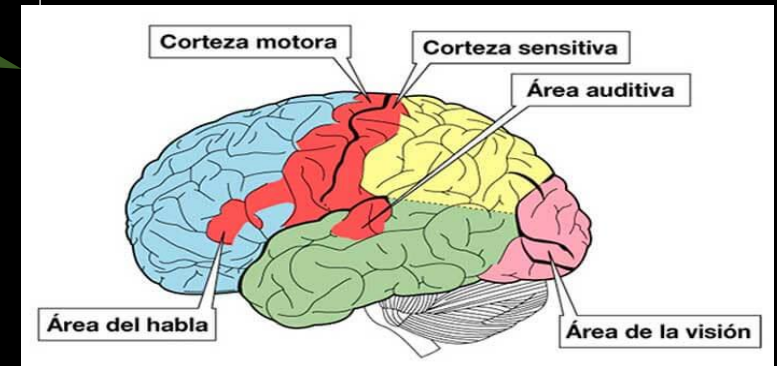
SISTEMA NERVIOSO

Es un conjunto de órganos y estructuras de control e información del cuerpo humano, constituido por células altamente diferenciadas, conocidas como neuronas, que son capaces de transmitir impulsos eléctricos a lo largo de una gran red de terminaciones nerviosas

INTEGRADORA

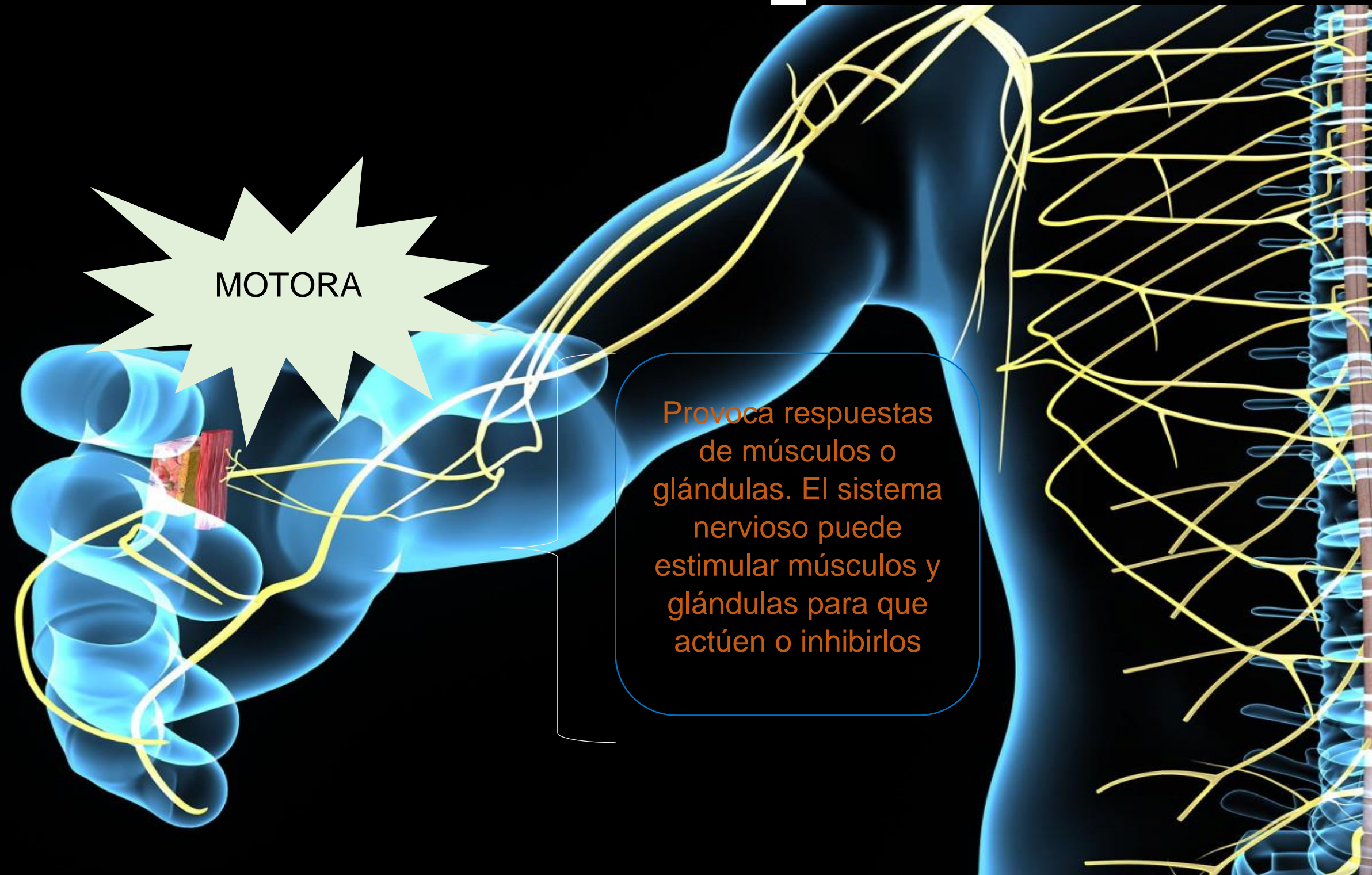
SUS FUNCIONES

Percibe los cambios (estímulos) internos y externos con los receptores u órganos receptivos. Los cambios incluyen una amplia gama de factores físicos como la luz, presión o concentración de sustancias químicas disueltas.



Analiza la información sensorial y toma las decisiones apropiadas. Se activa o modifica por la información que está almacenada y se recupera de la memoria.





MOTORA

Provoca respuestas de músculos o glándulas. El sistema nervioso puede estimular músculos y glándulas para que actúen o inhibirlos