



**Nombre del alumno:**

**Yarix Karina Escobar González**

**Nombre del profesor:**

**Dr. Ernesto Trujillo López**

**Nombre del trabajo:**

**Sistema nervioso**

**Materia:**

**Fisiopatología I**

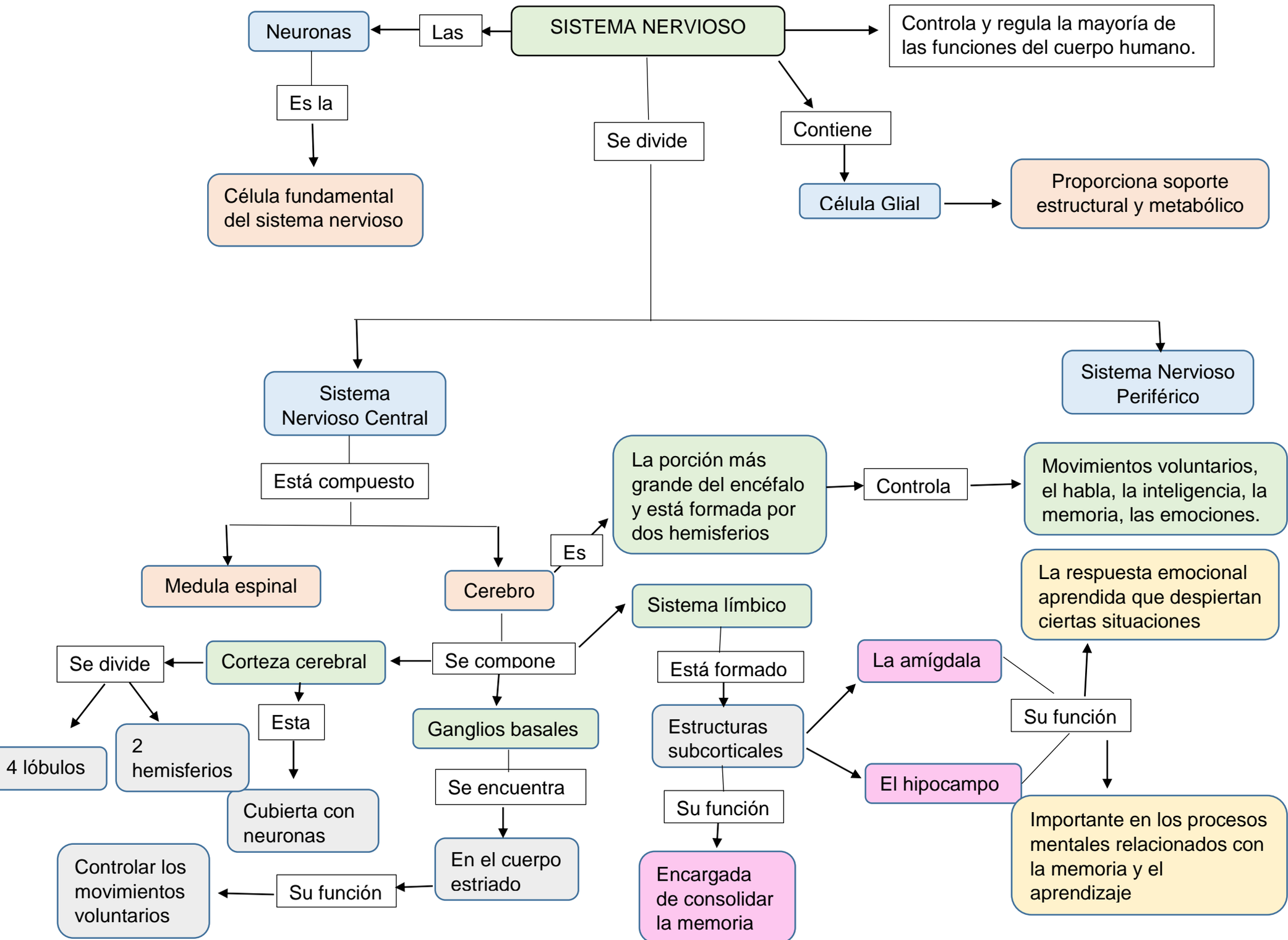
**Grado:**

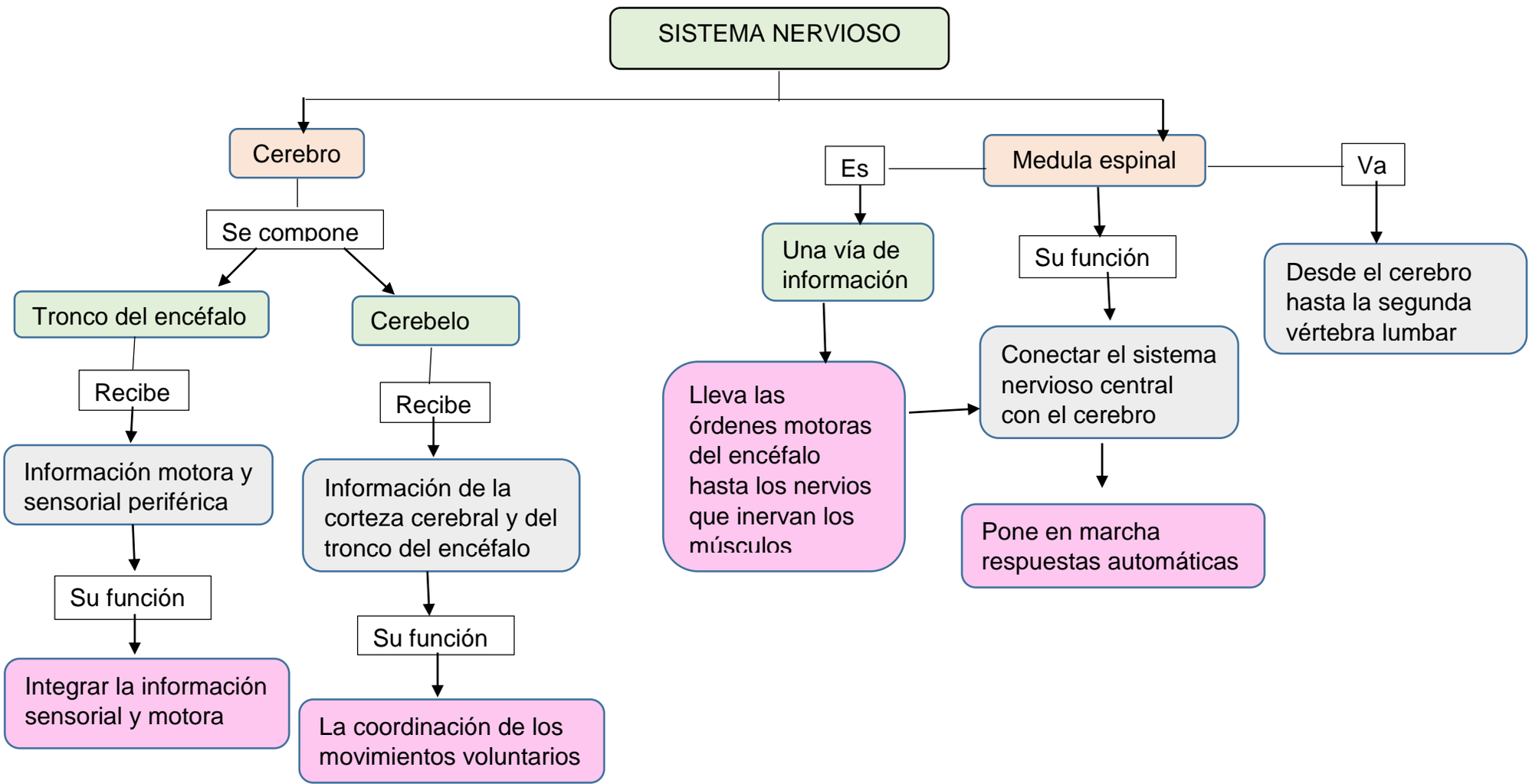
**Cuarto cuatrimestre**

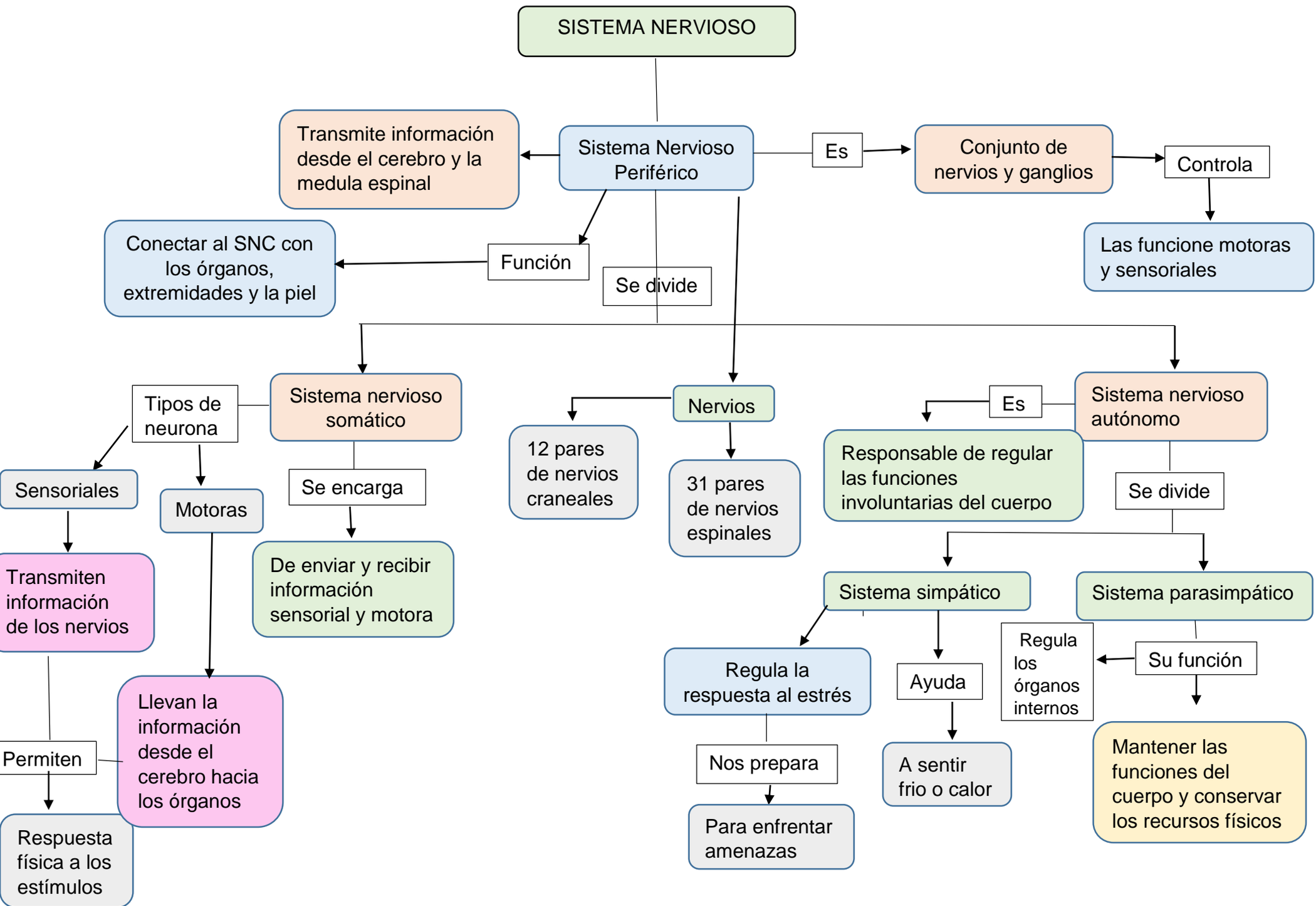
**Licenciatura en Enfermería**

**PASIÓN POR EDUCAR**

Frontera Comalapa, Chiapas a 15 de Octubre de 2023







## CONCLUSION

Aprendimos que el sistema somato-sensorial forma parte de nuestro sistema nervioso, que como sabemos es la puerta de entrada de información para el sistema nervioso, por lo que el sistema soma-sensorial es el encargado de mandar información y el encargado de detectar los estímulos como: tacto, sonido, luz, dolor, frío, calor. Que se transmiten información a través de las neuronas. Entonces como bien hemos aprendido que ambos sistemas tienen mucho en común porque están relacionados con la reacción y el estímulo que necesitan para poder guardar y procesar información. Ambos detectan y mandan señales al cuerpo para que tengan una reacción ante cualquier situación, como también tienen una respuesta ante posibles amenazas.

En esta actividad pude aprender y comprender la gran importancia que tiene el sistema nervioso en nuestro cuerpo, y como también pude aprender lo bonito y la gran velocidad con la que el sistema reacciona ante cualquier situación que se nos presente, de cómo en cuestión de segundos el cuerpo reacciona. Logre entender más a fondo como está formado y cuál es la función de cada uno, el cómo está dividido y como cada uno tiene diferente función, para que al final todos envíen una misma señal a nuestro.

Bibliografía:

Antología Fisiopatología I

<https://www.youtube.com/watch?v=Rv8LbNg5C4I>