



# COLEGIO AGUSTINIANO

## EVALUACIÓN DE CIENCIAS 5º



NOMBRE: \_\_\_\_\_

1. ¿Cuál es el órgano que se encarga de procesar toda la información captada por los sentidos? **Hacé clic donde corresponda.**

**PIEL** - **CEREBRO** - **CORAZÓN** - **OJO**

2. Lee la lista de adjetivos. ¿Qué sentido nos permite percibirlo?

Amargo

Desafinado

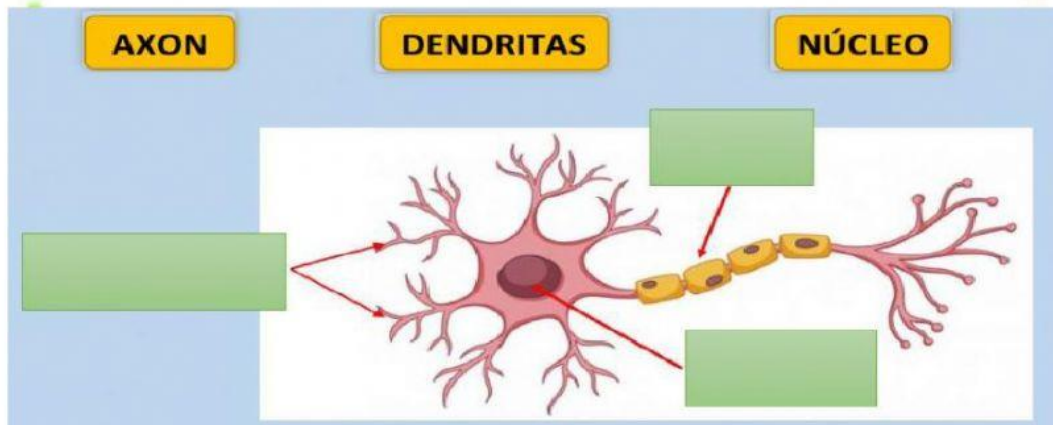
Áspero

Opaco

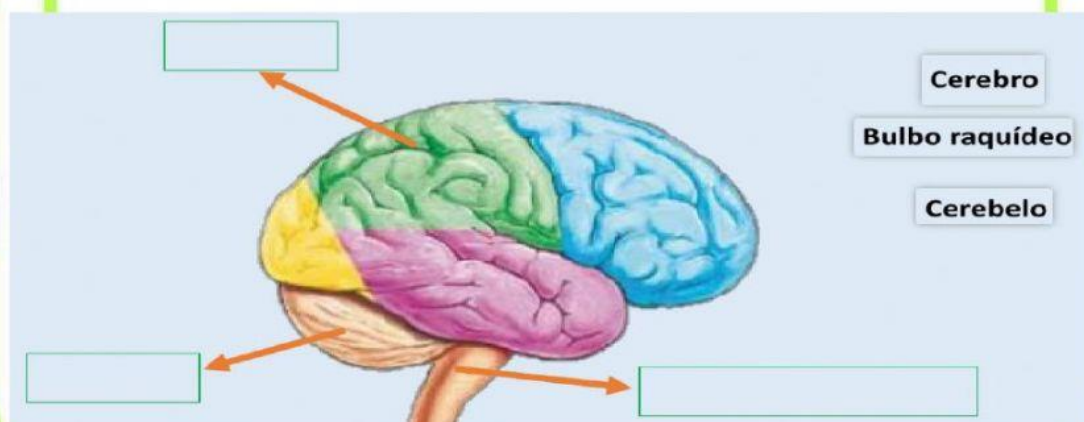
Azul

Frío

3. Observa la neurona y arrastra sus partes.



4. Observa el encéfalo y arrastra sus partes.



5. Selecciona sistema nervioso periférico o sistema nervioso central en cada situación.

¿En qué parte del sistema nervioso se encuentra la médula espinal?

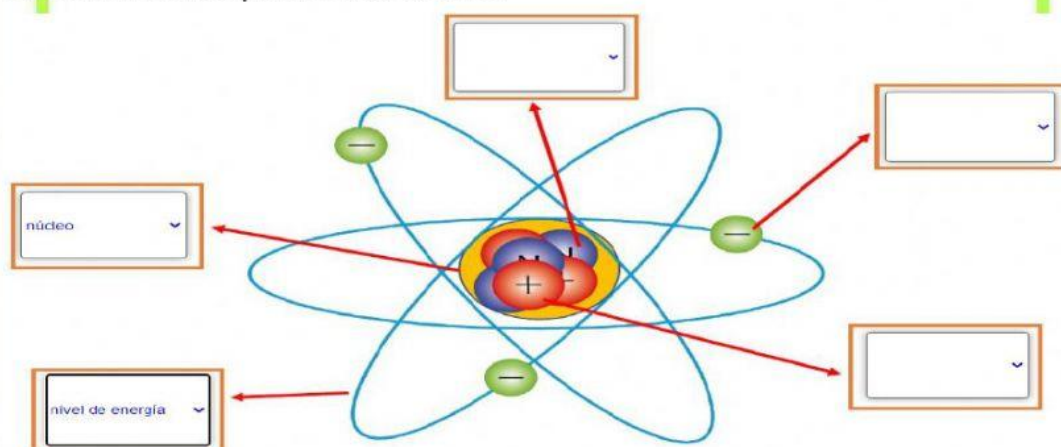


¿En qué parte del sistema nervioso se encuentran los nervios?

¿En qué parte del sistema nervioso se encuentra el encéfalo?

¿Cuáles son las partes que forman el encéfalo?

6. Identifica las partes del átomo.



7. Selecciona la respuesta correcta.

Las partículas que tienen carga negativa son

Las partículas con carga positiva son

Las partículas que no tiene carga son

8. RELACIONA CADA HORMONA CON LA GLÁNDULA QUE LA PRODUCE:

ADRENALINA

TIROXINA

TESTOSTERONA

ESTROGENOS

INSULINA

OVARIOS

PANCREAS

TESTÍCULOS

TIROIDES

SUPRARENALES

9. Relaciona

Huesos

Conexión de los huesos, que permiten los movimientos del cuerpo.

Articulaciones

Partes blandas y flexibles.

Ligamentos

Partes duras, resistentes y rígidas.

Músculos

Partes que mantienen unidas las articulaciones.

Tendones

Partes que unen los músculos a los huesos.

10. De las siguientes estructuras, cuál pertenece al sistema óseo

a. El radio

b. El cerebro

c. La cornea

