



## SISTEMA NERVIOSO 6° C

1. Completar las partes de una neurona según corresponda.

AXÓN      CUERPO CELULAR      DENDRITAS      NÚCLEO      TERMINACIÓN SINÁPTICA

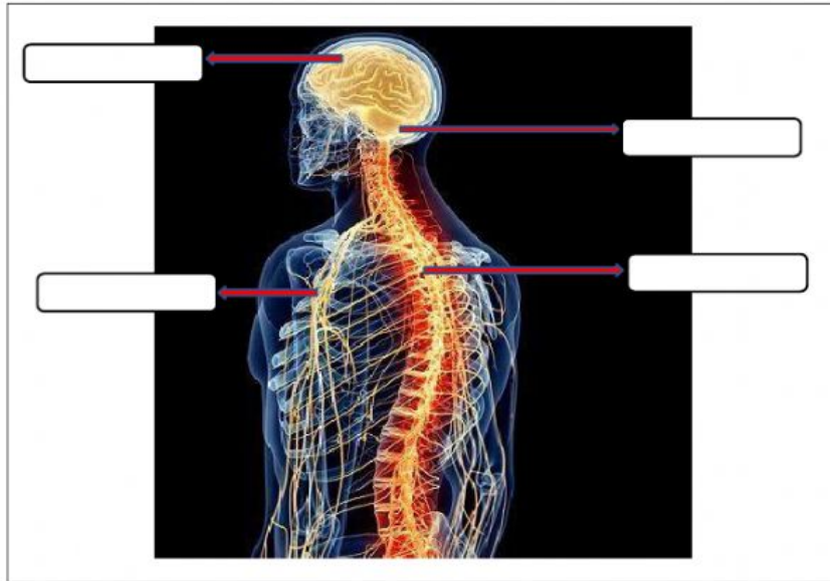
2. Unir con flechas según corresponda los conceptos con su definición.

Neurona	Centro elaborador de respuesta.
Médula espinal	Centro de control de funciones centrales del cuerpo.
Encéfalo	Células especializadas del sistema nervioso que tienen como función transmitir impulsos nerviosos desde los órganos hacia el SNC y viceversa.



## SISTEMA NERVIOSO 6° C

3. Completar el siguiente organizador gráfico, respecto al Sistema nervioso.  
CEREBELO-ENCÉFALO- MEDULA ESPINAL- NERVIOS-



- 4- Unir con flechas según corresponda, respecto al arco reflejo.

RECEPTORES

EJECUTA LA RESPUESTA.

NEURONA SENSORIAL

CAPTAN EL ESTÍMULO.

NEURONA MOTORA

TRANSMITE EL ESTÍMULO PERCIBIDO.

ÓRGANO EFECTOR

TRANSMITE EL IMPULSO DE RESPUESTA  
AL MÚSCULO.