

Me pongo a Prueba 2: Ciencias Naturales:

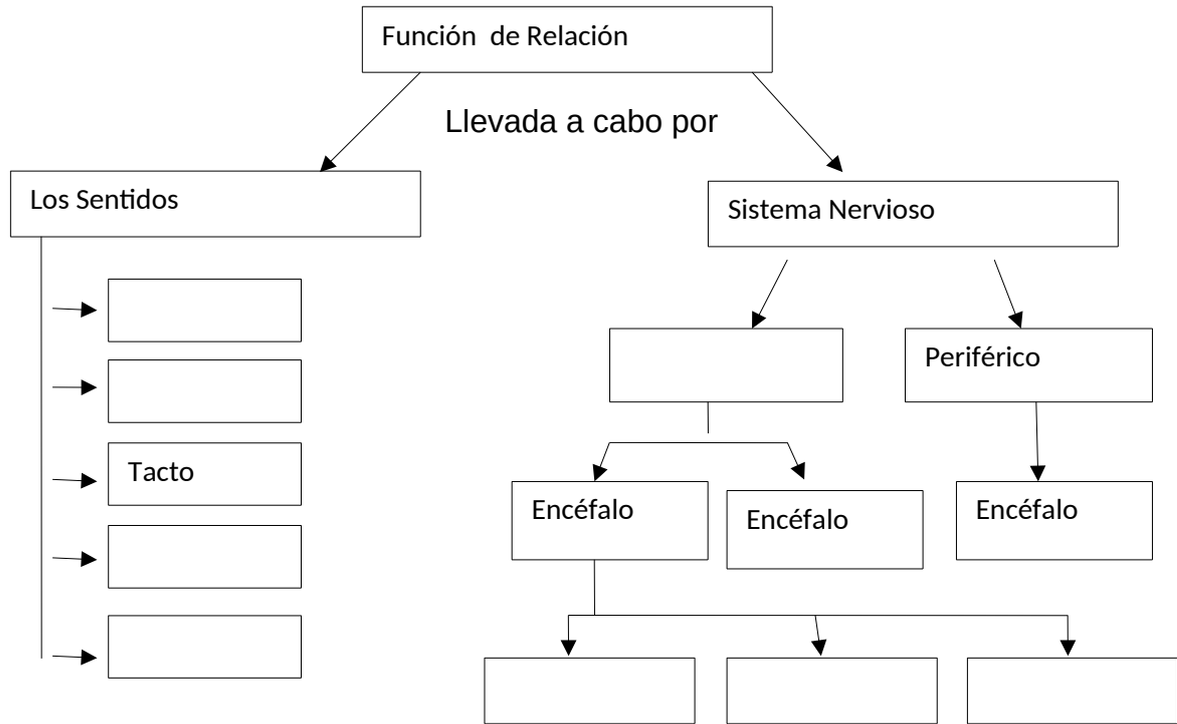
Función de Relación, Los Sentidos y Sistema Nervioso

Nombre:

Grado:

Fecha:

1. Completa el mapa conceptual: (pueden escribir dentro de los globos y los pueden modificar si les falta espacio)



2. Reflexiona y Completar el siguiente cuadro:

Sentido	Tipo de Estímulo	Órgano receptor
Vista	Luz	Ojo

3. a) Investiga y escribe, brevemente, en qué consiste cada uno de los receptores sensoriales. (Pueden hacerlo en libros que tengan, internet o video en la Plataforma Guacururí)
- b) Indica con una flecha qué receptor sensorial le corresponde a cada imagen (sugerencia: ir a **Insertar** , luego **formas** y click en la flecha)

TERMORRECEPTORES

QUIMIORRECEPTORES

PROPIOCEPTORES

VISCERORRECEPTORES

RECEPTORES DEL DOLOR

FONORRECEPTORES



4. Unir con flechas:

Receptores

Son las células encargadas de transmitir los impulsos nerviosos.

Medula espinal

Se encuentra en el interior del cráneo y está formado por otro órganos.

Neuronas

Realiza dos funciones básicas: conduce la información hacia el encéfalo y envía las respuestas producidas en el.

Encéfalo

Son las estructuras que captan las señales que provienen del mundo exterior o del cuerpo.

5. A) Reflexiona: ¿Qué es un acto involuntario? ¿Y un movimiento voluntario?

B) Escribe una X según sean estas acciones son voluntarias o involuntaria

ACCIONES	VOLUNTARIAS	INVOLUNTARIAS
Respirar		
Caminar		
Parpadear		
Estornudar		
Mover la mano para saludar		
Mover la mano para retirarla del fuego		
Hablar		