



**Mi Universidad**

## **anatomía**

*Nombre del Alumno: jolet torres gomez*

*Nombre del tema: los sentidos*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: anatomía comparativa y necropsias*

*Nombre del profesor: Sandra Edith moreno López*

*Nombre de la Maestría: medicina veterinaria y zootécnica*

*Cuatrimestre: I*

# ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPSIA

MUZ. Sandra Edith Moreno López

Nombre de la alumna: JOIEL TORRES GONZÁLEZ

## Actividad:

**Olfato:** • Cuando pasas por una lagueria y sientes el olor a carne y te atrae

- Lo utilizamos para tener una mejor respiración

**Gusto:** • Lo utilizamos para la digestión

- cuando comemos dulce sentimos el sabor que tiene

**Tacto:** • Cuando tocamos cosas se siente el tamaño o volumen que tiene

- Lo utilizamos para hacer cualquier cosa

**Vista:** • para tener una mejor visualización nocturna y en el día

- para ver varios tipos de cosas.

**Oído:** • Nos sirve para escuchar sonidos y palabras

- para tener una mejor charla con otra persona.

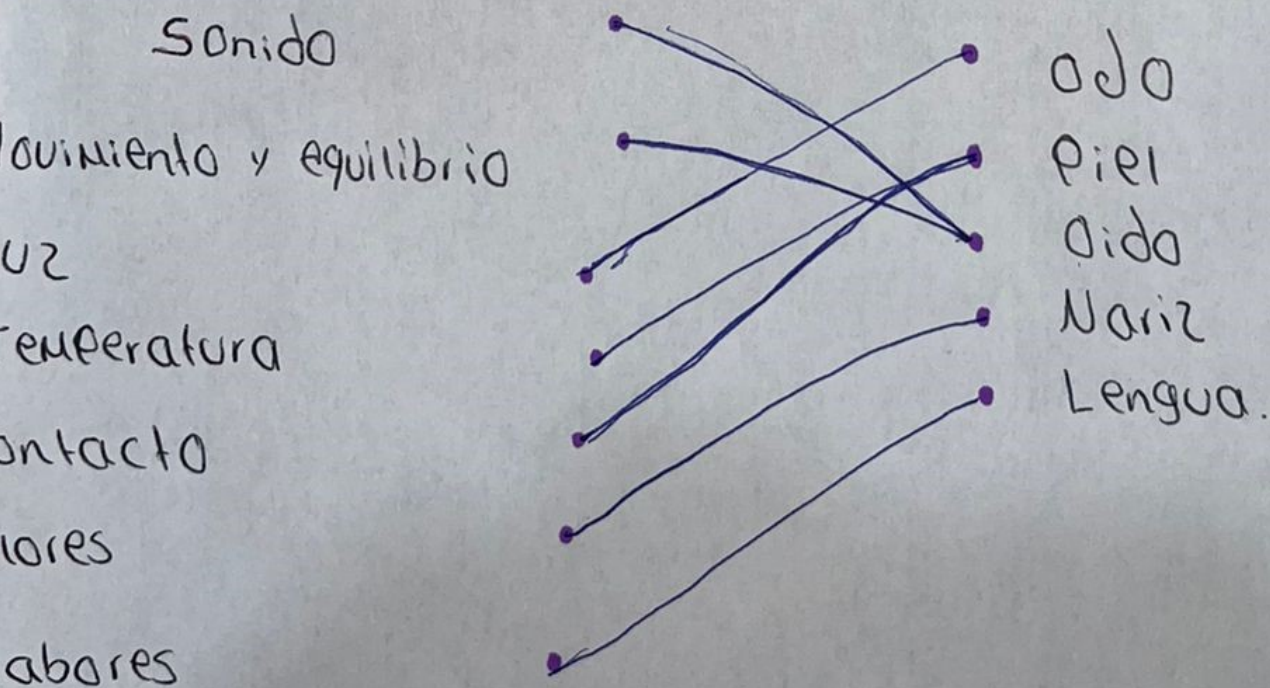
¿Que es un impulso nervioso? (potencial de acción)  
 actividad bioelectrica que se trasmite en la neurona  
 unidireccionalmente a través de su prolongación  
 mas larga, el axón, hasta llegar a sus ramificaciones  
 Finales que contactan con otras neuronas.

OJO	Fotorreceptor	LUZ
Oido	Fotorreceptor, auditivo	identificación de sonidos y ruidos.
Lengua	Gusta	identificación de sabores
Nariz	Olfato	apariamiento, sustancias químicas
Piel	neuroepiteliales	absorber luz
Organo	Tipo de receptor	Tipo de estímulo o información

Relación con fiebre.

Estímulo

Organo



5 = algunos animales tienen órganos de los sentidos especiales desarrollados. por ejemplo, los murciélagos los búhos o los perros. di que órgano se trata en cada uno de estos casos e intenta nombrar otros animales con órganos de los sentidos muy comunes.

Los murciélagos: con la piel ya que no pueden ver solo sentir las cosas

Los búhos: con los ojos ya que son muy grandes y pueden ver todo a su alrededor

Los perros: con los oídos y el olfato ya que pueden sentir olores lejanos y cercanos.