



**Mi Universidad**

## **Actividad**

*Nombre del Alumno: María Fernanda Santiz Gutiérrez*

*Nombre del tema: Anatomía comparativa*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia: Anatomía comparativa*

*Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López*

*Nombre de la licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia*

*Cuatrimestre: I*

# Anatomía comparativa y necropsia.

DÍA	MES	AÑO

Matrícula Fernanda Santiz Gutierrez.

1. Cita dos ejemplos de cada uno de los tipos de orgános de los sentidos.

Vista:

- Observación detallada de las cosas así como aguda a estar alerta
- Saber identificar el color, tamaño, forma y distancia.

Oído

- Receptor de sonidos
- Reconocer sonidos.

Gusto.

- Identificar sabores
- Saber si algo nos agrada.

Olfato

- Reconocer sustancias agradables.
- Conectar con el gusto para saber si algo nos gusta.

Tacto

- Reconocer texturas
- Otra sensibilidad para la preservación para saber si está frío, caliente

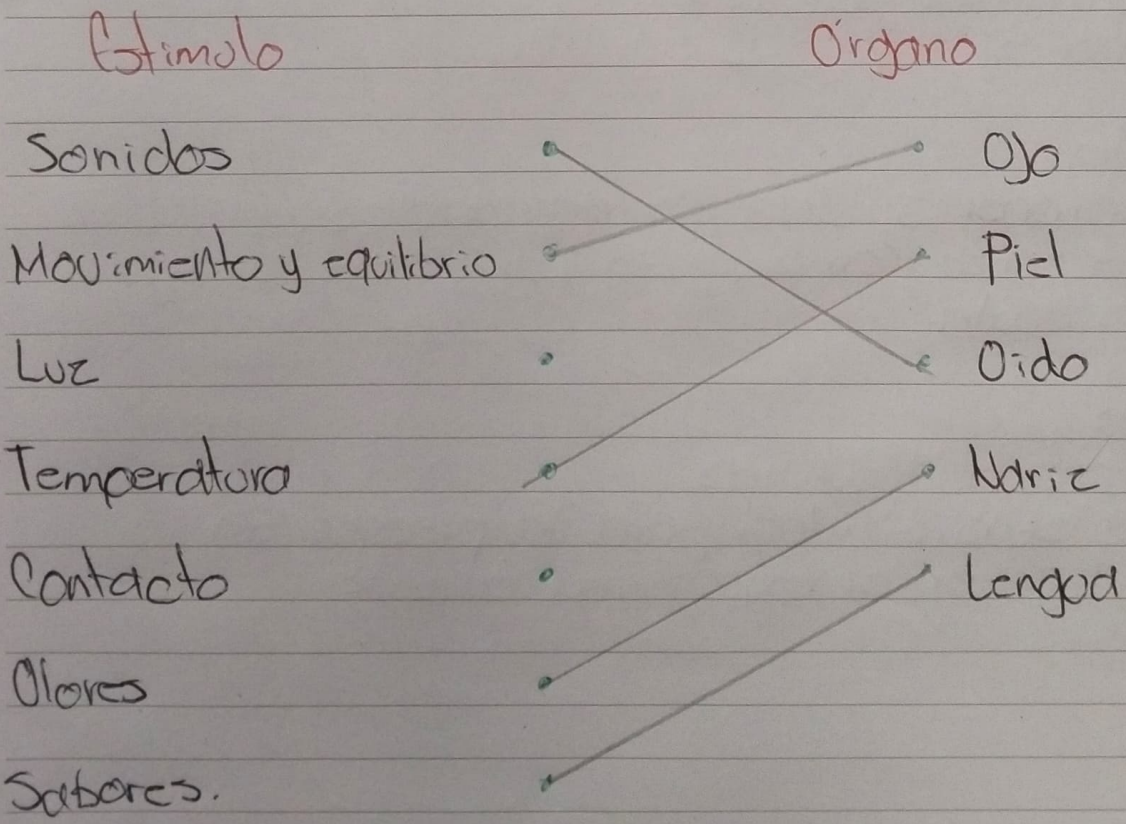
¿Que es el impulso nervioso?

Es la señal que se transmite de neurona a neurona pasando información sensitiva y motora a todo el cuerpo.

Completa el siguiente cuadro sobre los sentidos.

Organo	Tipo de receptor	Tipo de estímulo o inf. que capta.
Ojo	Fotoreceptor	Luz
Oido	Mecanoreceptor	sonidos
Lengua	Quimiorreceptor	Sustancias químicas
Nariz	Quimiorreceptor	Sustancias químicas
Piel.	Termoreceptor	Presión.
	Mecanoreceptor	

Relaciona con flechas:



Algunos animales tienen órganos de los sentidos especialmente desarrollados. Por ejemplo, los murciélagos, los búhos o los perros. Di que órganos se tratan en cada uno de estos casos e intenta nombrar otros animales con órganos de los sentidos muy sensibles.

### Búhos:

Son animales nocturnos por lo que tienen más desarrollado el sentido del oído ya que les ayuda a percibir los movimientos de su presa.

### Murciélago:

Ellos utilizan la ecolocación para poder ubicarse en un espacio y para saber si hay algún obstáculo gracias a las vibraciones.

### Gatos

La vista la tienen más desarrollada ya que son capaces de ver en la oscuridad para cazar.

### Ratón.

La lengua de los ratones está más desarrollada debido a que tiene muchos receptores y son capaces de sentir otros como el dióxido de carbono y el calor.