



Nombre de alumno:

Jhoan Alejandro Diaz Abarca

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno

Nombre del trabajo: Los Sentidos

**Materia: ANATOMIA COMPARATIVA Y
NECROPCIAS**

Grado: 1°

**Grupo: Medicina veterinaria y
zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 02 de diciembre de 2023

Anatomía Comparativa y necropsia

MUZ. Sandra Edith Moreno López

Nombre del Alumno: Johan Alejandro Díaz Abareca

Actividad

Olfato: Cuando pasas por una taquería 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 palpamos 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.

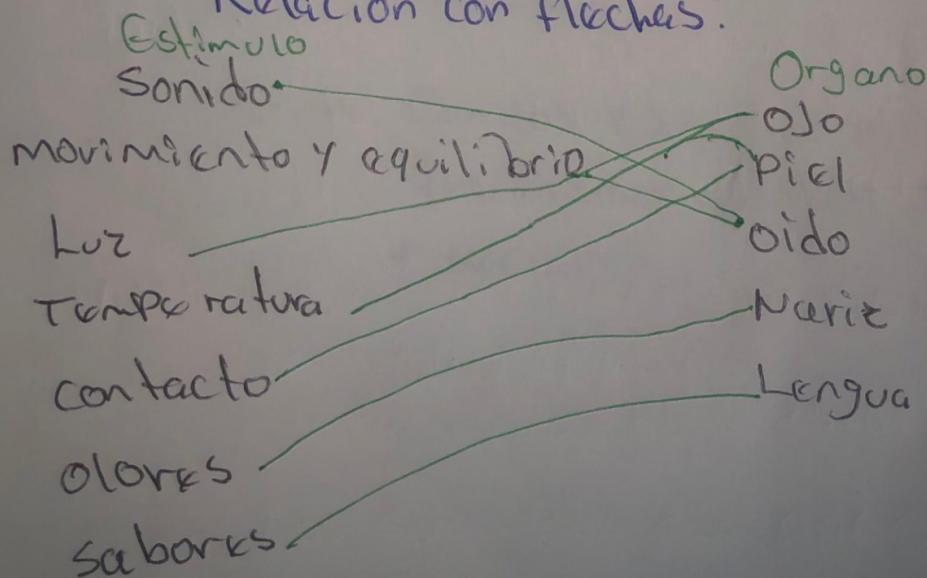
Oído: Nos sirve para escuchar sonidos y palabras.

- Para tener una mejor comunicación con otra persona

¿Que es un impulso nervioso? Es una onda de naturaleza electrica que recorre toda la neurona y que se origina como consecuencia de un cambio transitorio de la permeabilidad en la membrana plasmatica, secundario o un estimulo.

Organo	Tipo de receptor	Tipo de estimulo o informacion
Ojo	Fotorreceptor	Luz
Oido	Fotorreceptor, auditivo	identificación de sonidos o ruidos
Lengua	Gusto	identificación de sabores
Nariz	olfato	apariamiento, sustancias quimicas
Piel	neuroepiteliales	absorber luz

Relacion con flechas:



5.- Algunos Animales tienen órganos de los sentidos especialmente desarrollados. Por ejemplo, los murciélagos, los búhos y los perros. Di de qué órganos se trata en cada uno de estos casos e intenta nombrar otros animales con órganos de los sentidos muy comunes.

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 ojos y el olfato ya que pueden sentir olores lejanos y cercanos.