

Nombre de alumno: Isaac roldan Trujillo Hernández

Nombre del profesor: Sandra edhit Moreno López

Nombre del trabajo: los sentidos

Materia: Anatomía comparativa y necropsias

Grupo: Licenciatura en Medicina

Veterinaria y Zootecnia.

Anatomía Comparativa y Necropsias  
M.V.2 Sandra Edith Moreno López

Nombre del Alumno: Isaac Roldan Trujillo Hernández

1: Cita dos ejemplos de cada uno de los tipos de órganos de los sentidos.

Gusto: 1- permite identificar los sabores  
2- permite distinguir sabores.

Ojo: 1- permite identificar objetos  
2- nos indican el tamaño, color.

Olfato: 1- nos permite identificar olores  
2- detectar y analizar moléculas

Oído: 1- nos permite escuchar sonidos  
2- nos permite identificar sonidos

Tacto: 1- nos permite sentir la temperatura, dolor  
2- Este sentido es fundamental para interactuar

Nombre del Alumno:

Actividades.

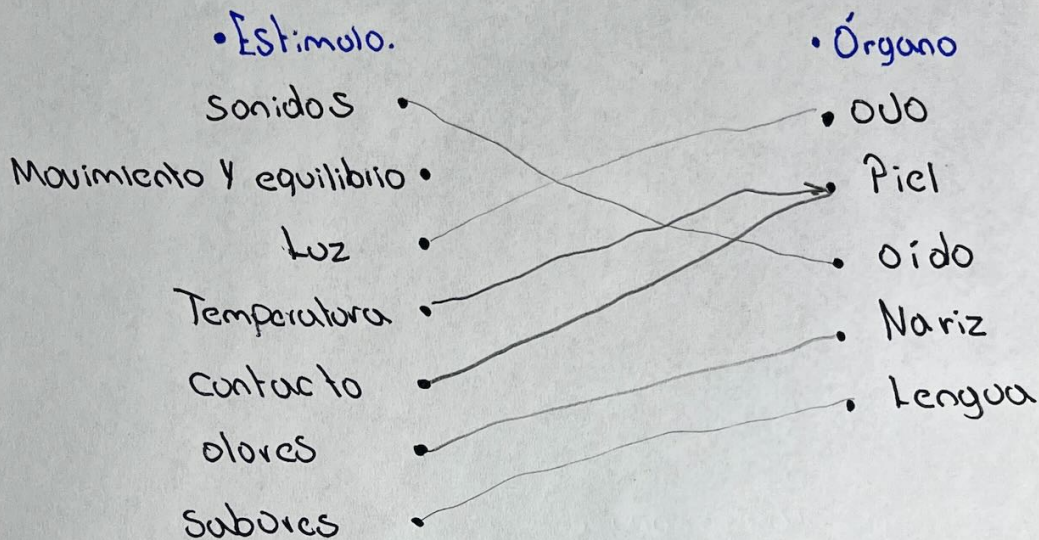
1: Cita dos ejemplos de cada uno de los tipos de órganos de los sentidos.

2: ¿Que es el Impulso Nervioso? es una señal, que se transmite de neurona en neurona y que tiene como finalidad pasar la información sensitiva o motora hasta llegar a la estructura del cuerpo donde se genero el estímulo desencadenante.

3: Completa el siguiente cuadro sobre los sentidos.

Órgano	Tipo de receptor	Tipo de estímulo o Inf. que captu.
Ojo	Fotorreceptor.	Luz.
Oído	Mecanoreceptor	Sonidos
Lengua	Quimiorreceptor	Sabores
Nariz	Quimiorreceptor	Olores
Piel	termorreceptor mecano receptor	tacto / Temperatura

#### 4. Relaciona con flechas:



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

- El murciélago tiene muy desarrollado la vista
- El búho tiene desarrollado la vista
- El Perro tiene desarrollado el olfato
  
- El caballo tiene menos desarrollado el olfato
- El perro tiene menos desarrollado el gusto.