



**Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa
Moreno**

Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia:

Grado: 2 Grupo: "A"

SENTIDOS ESPECIALES

Sentido es la capacidad para percibir estímulos internos y externos mediante el empleo de órganos específicos. Por lo general, se considera que los seres humanos contamos con cinco sentidos los cuales son: oído. vista. olfato. tacto v austro

FUNCIONES

Los sentidos especiales nos ayudan a relacionarnos de forma importante con nuestro medio ambiente, gracias a ellos podemos ver los peligros que se encuentran a nuestro alrededor; relacionarnos con las personas y escuchar cualquier situación a nuestro alrededor; el olfato y gusto dos sentidos químicos

¿COMÓ SE CLASIFICAN?

1. Algebraicas
2. trascendentes.
3. Continuas y discontinuas.
4. Crecientes y decrecientes.

RECEPTORES OLFATORIOS

Célula neuroepitelial situada en la mucosa pituitaria que recubre la porción posterosuperior de las fosas nasales. Se impresiona por las partículas olorosas, disueltas en la secreción serosa de dicha mucosa

PAPILAS

Las papilas gustativas son unos pequeños órganos sensoriales ubicados en la superficie de la lengua. Cada una de ellas está formada por células receptoras denominadas botones gustativos, que son los que nos permiten captar los sabores. Algunos de ellos se encuentran también en la parte blanda del paladar

Fisiología Animal
Unidad II: Sistemas de Control



Sentidos Especiales

