

Universidad Del Sureste

Campus Comitán de Domínguez

Licenciatura en Medicina Humana

Nombre del trabajo:

Sentidos especiales

Nombre del alumno:

Andrea Díaz Santiago

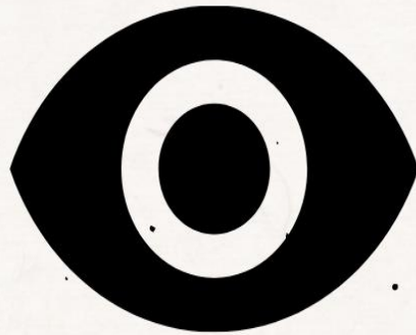
Materia:

Fisiología

Grado: 2° Grupo: C

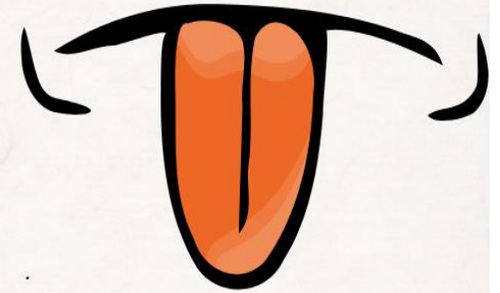
Docente:

Dr. Daniel López Castro



grupo óptico - la córnea, el iris, la pupila y el cristalino-, uno fotorreceptor - la retina- y otros elementos accesorios encargados de diversas tareas como protección, transmisión de información nerviosa, alimentación, mantenimiento de la forma

VISTA



La lengua es el órgano sensorial del sentido del gusto y, gracias a la acción de más de 10.000 papilas gustativas presentes en su membrana mucosa, somos capaces de experimentar los cuatro sabores básicos (dulce, salado, amargo y ácido) y todos los infinitos matices que pueden haber en ellos o en su combinación.

GUSTO

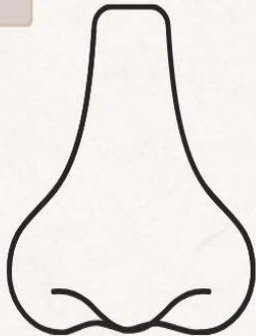
**Sentidos
Especiales**

OLFATO

percibe las moléculas odoríferas transmitidas por el aire. En el ser humano los olores brindan información sobre el medio ambiente, los alimentos, animales y otras personas que influyen sobre su conducta alimenticia y social.

oído

convertir las ondas sonoras en vibraciones que estimulan las células nerviosas, para ello el oído está compuesto por tres zonas con funciones bien diferenciadas. Es el encargado de captar dirigir las ondas sonoras, a través del orificio auditivo, hasta el tímpano.



*Andrea Diaz
Santiago*

The logo for UDS (United Digital Services) features a stylized icon on the left composed of four curved, overlapping shapes that resemble a fan or a series of steps. To the right of this icon, the letters "UDS" are written in a bold, sans-serif font. The entire logo is rendered in a light blue-grey color.

UDS