



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Wendy Nallely Castellanos López

Nombre del tema: sensación y percepción

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Psicología General

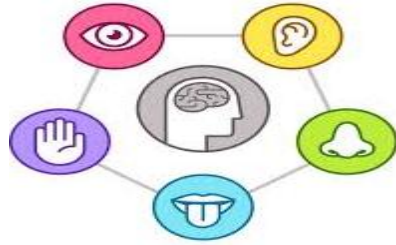
Nombre del profesor: Psicóloga Luisa Bethel López Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social y Gestión Comunitaria

Cuatrimestre: 3ro

SENSACION Y PERCEPCION

Sensación es la excitación nerviosa que se produce por un estímulo ya sea físico o químico.



Caracteres de la sensación:

- Cualidad
- Intensidad
- Duración



La percepción:
Distinguimos y diferenciamos unas cosas de otras.



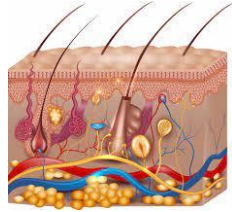
En el acto perceptivo, el cerebro no solo registra datos, sino que además interpreta las impresiones de los sentidos.

Kant nos da el pensamiento de: se ve lo que desea ver y se percibe lo que se quiere



NATURALEZA DEL PROCESO PRECEPTUAL

En los procesos sensoriales alguna forma de energía estimula una célula receptora, la cual está en los órganos sensoriales.



La cantidad mínima que se requiere es de 50% de las veces recibe el nombre de umbral absoluto



Percepción subliminal

Son aquellos que caen por debajo del umbral de la percepción consciente y percibe de modo subconsciente.

La célula lo convierte en una señal nerviosa al desplazarse por los nervios sensoriales llega al cerebro y se convierte en umbral sensorial.



El umbral diferencial apenas perceptible es el cambio mínimo de estimulación que detecta 50% de las veces.



BASES FISIOLÓGICAS DE LA PERCEPCIÓN, SENSACIONES

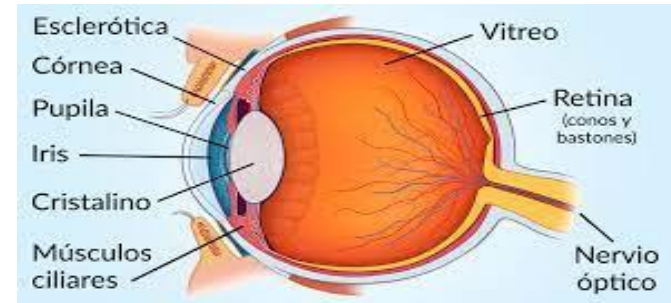
Partes del ojo:

Pupila e iris: regula la cantidad de la luz que entra al ojo, es controlada por el sistema nervioso para simpático.

Retina: en ella están las células visuales, son capaces de captar la luz visible.

Cornea y cristalina: cornea es una anatomía del ojo y el cristalina es la lente del ojo.

Conos y botones: los bastones se activan en la oscuridad y solo ven el negro y el blanco y el cono funcionan de día y en lugares iluminados,



Partes de la oreja:

Martillo, yunque y estribo: son la audición humana, su función es transmitir el movimiento del tímpano al oído interno.

Ventana oval: membrana que transmite el sonido del oído hasta al oído interno.

Coclea: estructura en forma de tubo y en espiral en el oído interno, es parte del sistema auditivo de los mamíferos.

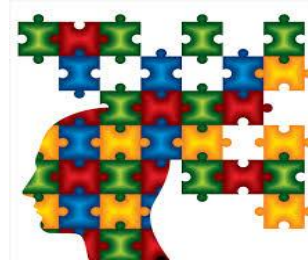
Órgano de Corti: compuesto por célula ciliada transformar la energía mecánica de las ondas sonoras en energía nerviosa.



LA ATENCIÓN Y SELECCIÓN DE INFORMACION



Memoria: capacidad de ingresar, registrar, almacenar y recuperar información del cerebro, básico en el aprendizaje y pensamiento.



Fases de la memoria: fijación, codificación, conservación, evocación, locación, reconocimiento.



Tipos de memoria: según su duración (corto y largo plazo) y según su contenido (imágenes sucesivas y graficas).



Atención: se centra en lo que le interesa, cambia de dirección, y no dura mucho tiempo fija.



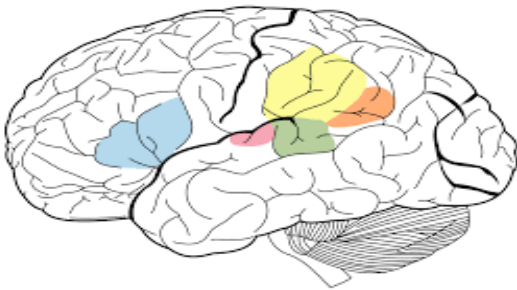
Tipos de atención: espontánea, voluntaria, involuntaria, espontánea adquirida.

ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACION A NIVEL COGNITIVO

Estudia la modulación de la memoria, las bases moleculares, los procesos que intervienen en el procesamiento y la recuperación de la memoria.

La neurociencia cognitiva es el resultado de la función de ña neurociencia y la psicología cognitiva, trabajan equipos multidisciplinaarios.

La neurociencia aporta el interés por conocer la naturaleza de los sistemas cerebrales, como funcionan, como están organizados, etc.



REFERENCIA BIBLIOGRAFICA

Bibliografía

Psicología General. (23). Comitan, Chipas : Universidad Del Sureste .