



Nombre de alumnos: Flor de Liz García Mendoza

Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Perez

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: Psicología General

Grado: 3° cuatrimestre psicología

Grupo: "A" escolarizado

Pichucalco, Chiapas a 24 de Junio del 2021.

SENSACION Y PERCEPCION.

SENSACION.

Fisiología

Excitación nerviosa ante un estímulo.

Psicológica

Emoción frente a un acontecimiento.

Características.

- Cualidad
- Intensidad
- Duración.

PERCEPCION.

Producto de pensamiento.

Interpretación de lo desconocido.

Elementos

- Recepción sensorial.
- Estructuración simbólica.
- Elementos emocionales

Naturaleza del proceso perceptual.

Energía

Estímulo

Célula

Codificación

Señal nerviosa

Mensaje al cerebro.

Nervios sensoriales.

Bases fisiológicas de la percepción: sensaciones.

- Pupila e iris
- Cornea y cristalino
- Acomodación
- Retina
- Conos y bastones
- Martillo, yunque y estribo
- Ventana oval
- Coclea
- Corti

Atención y selección de información

Memoria

Ingresar, almacena, recupera y registrar información del cerebro

Atención

Extracción de elementos.

Mas relevante

Organización de la información a nivel cognitivo

Neurociencia cognitiva.

Interés por la naturaleza de los sistemas cerebrales.