

- **MATERIA: PSICOLOGÍA GENERAL**
- **TEMA: NATURALEZA Y FUNCIONAMIENTO**
- **NOMBRE DEL MAESTRO: GUADALUPE DE LOURDES
ABARCA FIGUEROA**
- **NOMBRE DEL ALUMNO: DULCE VIANEY LÓPEZ
RAMÍREZ**
- **PLANTEL: UDS UNIVERSIDAD DEL SURESTE**



[https:// www.scielo.org.co](https://www.scielo.org.co)
[https:// coggle.it](https://coggle.it)
[https:// neuro-class.com](https://neuro-class.com)
[https:// www.sciencedirect.com](https://www.sciencedirect.com)
[https:// www.iberro.edu.co](https://www.iberro.edu.co)

NATURALEZA Y FUNCIONAMIENTO

NATURALEZA DEL PROCESO PERCEPTUAL

Se refiere a cómo los individuos seleccionan, organizan e interpretan la información sensorial para crear una comprensión del mundo que los rodea

BASES FILOSÓFICAS DE LA PERCEPCIÓN, SENSACIONES

Se centran en cómo interpretamos la información que recibimos a través de nuestros sentidos y cómo esta información se relaciona con la realidad

LA PERCEPCIÓN

Proceso por el cual los individuos interpretan y dan sentido a la información que reciben a través de sus sentidos creando una representación mental de la realidad.

LA ATENCIÓN Y LA SELECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

Procesos cognitivos esenciales que nos permite enfocarnos en estímulos relevantes y filtrar la información irrelevante, optimizando así nuestro procesamiento cognitivo

ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN A NIVEL COGNITIVO

Se refiere a la manera en que el cerebro estructura y almacena el conocimiento, formando redes de conceptos interconectados que facilitan el acceso y el uso de la información

MEMORIA

Es la capacidad de retener, almacenar y recuperar información es una función cognitiva fundamental del cerebro que nos permite recordar experiencias, conocimientos y habilidades

PRIMERAS INVESTIGACIONES SOBRE LA MEMORIA

Las primeras investigaciones sistemáticas sobre la memoria fueron realizadas por Hermann Ebbinghaus a finales del siglo XIX

NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA, INTRODUCCIÓN

La neuropsicología de la memoria estudia cómo diferentes áreas del cerebro contribuyen a los procesos de codificación, almacenamiento y recuperación de información, y cómo las lesiones o enfermedades cerebrales pueden afectar la memoria

LOS PROCESOS BÁSICOS DE LA MEMORIA

Los procesos básicos de la memoria son:

- La codificación**
- El almacenamiento**
- La recuperación**

LA NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA DESARROLLO,

La neuropsicología de la memoria del desarrollo se enfoca en estudiar cómo la memoria se desarrolla en niños y adolescentes, y cómo las alteraciones cerebrales pueden afectar este proceso

LA NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA EJEMPLOS PRÁCTICOS

Amnesia un ejemplo es el caso de H.M., un paciente al que se le extirparon los hipocampos y que desarrolló amnesia anterógrada, perdiendo la capacidad de formar nuevos recuerdos, este caso ayudó a comprender la importancia del hipocampo en la formación de la memoria a largo Plazo

ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO DE LA MEMORIA

La estructura de la memoria **son: Memoria sensorial, Memoria a corto plazo y Memoria a largo Plazo.**
Funcionamientos de la memoria: **Codificación, Almacenamiento Y Recuperación**

PENSAMIENTO

Es la capacidad mental de formar ideas, representaciones y conceptos a partir de la información percibida y procesada por el cerebro

LENGUAJE

El lenguaje es la capacidad que tienen el ser humano para expresarse comunicarse a través de diversos sistemas de signos orales, escritos o gestuales

INTELIGENCIA

La inteligencia y la capacidad de Razonar, Planificar, Resolver problemas, Pensar de manera abstracta, Comprende ideas complejas y aprender del experiencia