



Universidad Del Sureste

Carrera:

Licenciatura en psicología

Materia:

Psicología General

Docente:

Guadalupe de Lourdes Abarca

Trabajo:

Mapa Unidad III

Alumno:

Cristian Zhaid Trujillo Abarca

Fecha:

A 13 de junio de 2025

3.3 PERCEPCIÓN

Interpretación de sensaciones, influida por experiencia y contexto. Es subjetiva.

3.4 ATENCIÓN Y SELECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

Proceso de enfocarse en estímulos relevantes. Puede ser voluntaria o automática.

3.5 ORGANIZACIÓN COGNITIVA

Estructuramos la información con pensamiento, lenguaje y esquemas mentales.

3.2 BASES FISIOLÓGICAS Y SENSACIÓN

Los sentidos captan estímulos. La sensación es la respuesta directa a estos. Se estudian umbrales y leyes como la de Weber.

3.1 NATURALEZA DEL PROCESO PERCEPTUAL

La percepción es una forma básica de conocer el mundo. Es activa, depende del entorno y del sujeto.

3.6 MEMORIA

Codifica, almacena y recupera información. Base del aprendizaje.

UNIDAD II



3.9 PROCESOS DE LA MEMORIA

Codificación, almacenamiento y recuperación.

3.10 DESARROLLO NEUROPSICOLÓGICO

Diferentes memorias usan distintas áreas cerebrales (hipocampo, amígdala, etc.).

3.8 NEUROPSICOLOGÍA DE LA MEMORIA (INTRO)

Conexiones neuronales en corteza y sistema límbico. Cada hemisferio procesa distinto tipo de información.

3.7 INVESTIGACIONES SOBRE MEMORIA

Ebbinghaus, Bartlett y Miller aportan hallazgos clave (curva del olvido, esquemas, capacidad de memoria).

3.11 EJEMPLOS PRÁCTICOS

Ejercicios visuales como contar figuras o estimar cantidades ayudan a estudiar la memoria.

3.12 ESTRUCTURA Y FUNCIONAMIENTO

Memoria distribuida: episódica (frontal y temporal), procedimental (cerebelo), emocional (amígdala).

UNIDAD II



3.14 LENGUAJE

Sistema de símbolos que comunica el pensamiento. Puede ser oral, escrito o gestual.



UNIDAD II

3.13 PENSAMIENTO

Actividad mental compleja para resolver problemas. Usa el lenguaje.



3.15 INTELIGENCIA

Capacidad para adaptarse, aprender y solucionar problemas. Se relaciona con funciones superiores.

