



**Nombre de alumno: Adriana Jasmin
Cruz Martínez**

**Nombre del profesor: Paola
Jacqueline Albarrán Santos**

Nombre del trabajo: La memoria

Materia: Psicología general

Grado: 3

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de julio de 2024.

Primeras investigaciones sobre la memoria

Hermann Ebbinghaus

Final del siglo XIX

Estudió

Como se retienen las silabas sin sentido

- BAT
- SIT
- HET

Defendió

Que el mecanismo de la memoria requiere de una actividad para que los datos se asocien entre sí

Frederick Barlett

Estudió la memoria

Utilizando historias

Introdujo la teoría de los esquemas y su influencia en los recuerdos

Son conocimientos almacenados en la memoria

Como consecuencia de las experiencias pasadas

Están organizados en forma de representaciones mentales

Constituyen nuestro conocimiento sobre un objeto o un acontecimiento

George Miller

Publicó un artículo

"El mágico número 7"

Demostró que las personas pueden retener de 5 a 7 elementos a la vez

Estudio actual

Conjunto articulado de sistemas, procesos y niveles de análisis

Aproximaciones epistemológicas importantes

Empirismo asociaciónista

La psicología se vio influenciada por los filósofos empiristas asociacionistas

- John Locke
- David Hume
- Williams James
- Stuart Mill

Pensaban que el conocimiento proviene de las sensaciones

Las teorías de la organización

La principal es la teoría Gestalt

Implica una conexión entre dos elementos sin que sufran algún cambio

La conexión depende de la naturaleza de los elementos

La memoria se organiza en

- Jerarquias
- Categorías

Las teorías genéticas

Desarrollada por Piaget

La memoria se halla totalmente subordinada a los esquemas cognitivos

La deformación de los recuerdos depende de la evolución de los esquemas y sus propiedades

El modelo cibernético

Creado por Norbert Wiener

Año 1948

Desarrolló el concepto de sistemas autorregulados

Conceptos importantes

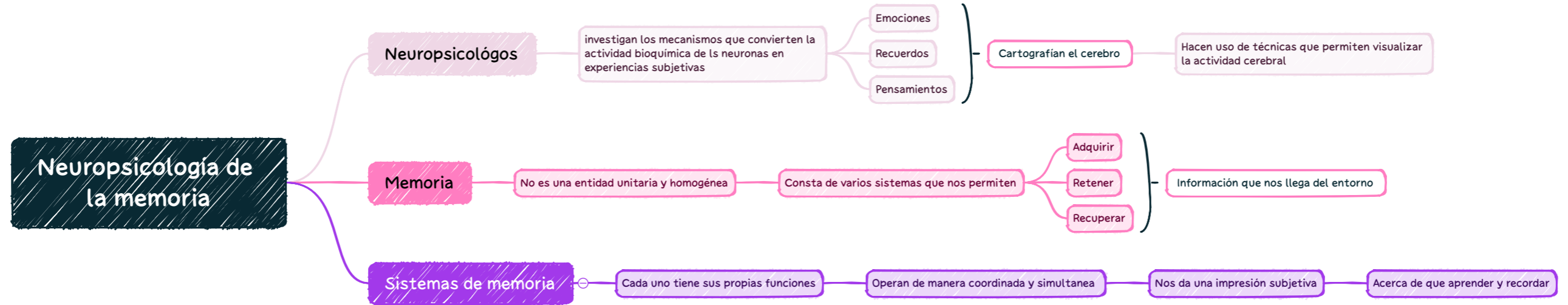
- Retroinformación
- Información
- Código

El modelo neurocognitivo

Identificar los sistemas cerebrales

Son base de los diferentes sistemas cognitivos de memoria

Asume que los sistemas cognitivos son producto del cerebro social humano



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

(UDS, ANTOLOGÍA DE CONSULTA UDS, PSICOLOGÍA GENERAL, UNIDAD 3, PAG. 92 - 94, RECUPERADO 04 DE JULIO DEL 2024)