



**Mi Universidad**

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Magali Morales Gordillo*

*Nombre del tema: 3.6-3.9*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia: Psicología general*

*Nombre del profesor: Luis Angel Galindo Arguello*

*Nombre de la Licenciatura Psicología*

*Cuatrimestre: 3ro*

# La memoria

## Función

Es proporcionar los conocimientos necesarios. Conserva y reelabora los recuerdos en función del presente y actualiza nuestras ideas, planes y habilidades en un mundo cambiante.



IMPORTANTE

La memoria es la capacidad de adquirir, almacenar y recuperar la información. Somos quienes somos gracias a lo que aprendemos y recordamos.



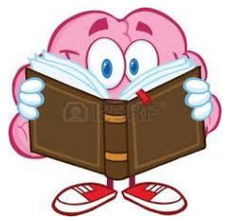
### Tipos de memoria

- 1. Memoria sensorial
- 2. Memoria a corto plazo
- 3. Memoria a largo plazo o memoria diferida
- 4. Memoria retrógrada y memoria anterógrada

## Procesos de memoria

Un sistema de almacén de información necesita:

- 1. Atención
- 2. Fijación o codificación
- 3. Almacenamiento o consolidación: La información tiene que almacenarse para conservarse largo tiempo.
- 4. Recuperación o evocación



# La memoria

## Las primeras investigaciones sobre la memoria

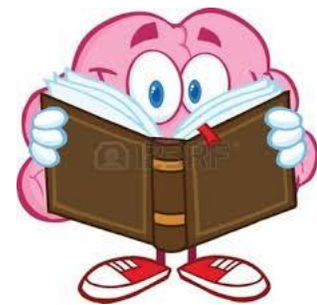
Frederic Barlett estudió la memoria utilizando historias, y no sílabas sin sentido como Ebbinghaus, e introdujo en la psicología la teoría de los esquemas y su influencia en los recuerdos.

Se empezó a investigar la memoria con diferentes metodologías y marcos teóricos en forma intensa.

### IMPORTANTE

Los recuerdos contienen más y menos que los hechos vividos: más, porque hay un trabajo de estructuración e interpretación; menos, por la selección de hechos relevantes y la eliminación de lo que no nos interesa.

- 1.- Empirismo asociación asta:
- 2.- Las teorías de la organización.
- 3.- Las teorías genéticas
- 4.- El modelo cibernético
- 5.-EI modelo neurocognitivo o neuropsicológico



# La memoria

## Neuropsicología de la memoria, introducción.

Los recuerdos están representados en el cerebro de alguna forma, pero la naturaleza de la huella que nos dejan no es bien conocida todavía.



### IMPORTANTE

Aristóteles creía que los recuerdos eran espíritus que viajaban por la sangre hasta el corazón.

Los neuropsicólogos investigan los mecanismos que convierten la actividad bioquímica de las neuronas en experiencias subjetivas, emociones, recuerdos y pensamientos.

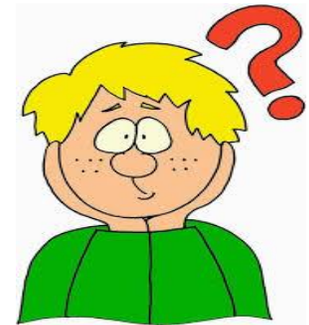


La memoria no es una entidad unitaria y homogénea, consta de varios sistemas que nos permiten adquirir, retener y recuperar la información que nos llega del entorno.

# La memoria

## Los procesos básicos de la memoria

La memoria tiene tres funciones básicas: recoge nueva información, organiza la información para que tenga un significado y la recupera cuando necesita recordar algo.



### Procesos

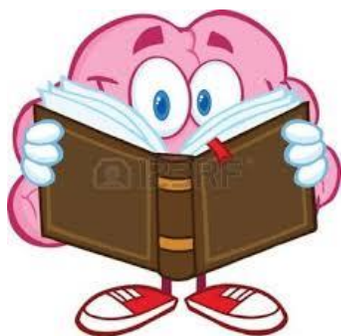
**Codificación** Es la transformación de los estímulos en una representación mental.

**Almacenamiento:** Consiste en retener los datos en la memoria para utilizarlos posteriormente.

**Recuperación** Es la forma en que las personas acceden a la información almacenada en su memoria.

**IMPORTANTE**

El recuerdo de rostros, datos, hechos o conocimientos consta de tres etapas: codificación, almacenamiento y recuperación.



FUENTES:  
Antología Psicología general, UDS.