



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Francisco Javier Jacob Ramírez.

Nombre del tema: Memoria.

Parcial: 2°

Nombre de la Materia: Teorías y tipos de aprendizaje.

Nombre del profesor: María del Carmen Briones.

Nombre de la Licenciatura: Psicología.

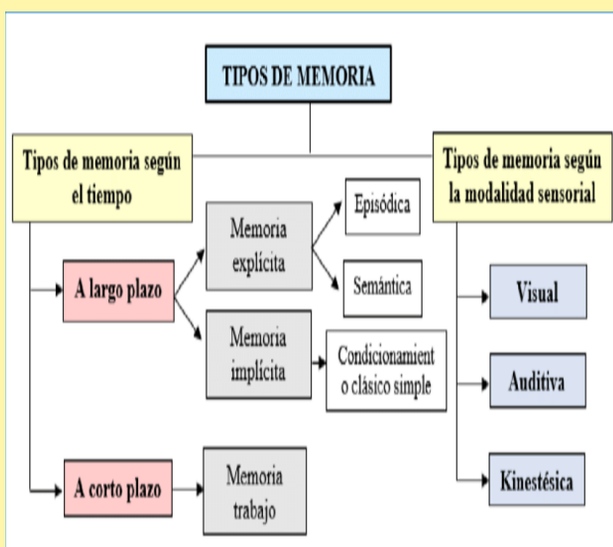
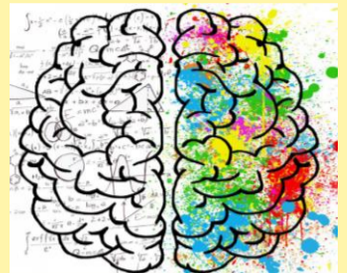
Cuatrimestre: 4° cuatrimestre

MEMORIA.

Se puede definir como la capacidad del cerebro de retener información y recuperarla voluntariamente

La psicología cognitiva pretende comprender la naturaleza y el funcionamiento de la mente humana, su objeto de estudio son los procesos cognitivos.

La percepción, el aprendizaje y la memoria, que es el proceso mediante el cual adquirimos, guardamos y recuperamos la información.



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



Los esquemas son conocimientos almacenados en la memoria como consecuencia de las experiencias pasadas. Estos conocimientos están organizados en forma de representaciones mentales, y constituyen nuestro conocimiento sobre un objeto o un acontecimiento.



En la literatura existen describen varios métodos para medir la memoria como lo son las medias directas e indirectas, estas son equivalentes a las medidas explícitas e implícitas.



La memoria y la lectura están estrechamente relacionadas, por cuanto las áreas cerebrales que permiten su realización interactúan para lograr la comprensión de la información; siendo de gran importancia la memoria de trabajo, para llevar a cabo el proceso de adquisición del código lector

