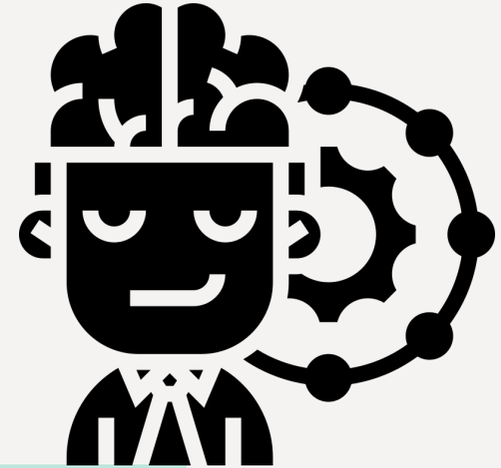


MAPA CONCEPTUAL





Memoria

Neuropsicología
aporta nuevos conocimientos

psicología cognitivo conductual
lleva a una comprensión:

ambiental

Psíquica

sustrato neurofisiológico
argumenta, lógica y científica la explicación del fenómeno humano

Procesos básicos de la memoria

El aprendizaje consiste en
adquirir conocimientos sobre el mundo a través de la experiencia

Codificación
Es la transformación de los estímulos en una representación mental

Almacenamiento
Retiene los datos en la memoria para utilizarlos posteriormente

Recuperación
Las personas acceden a la información almacenada en su memoria

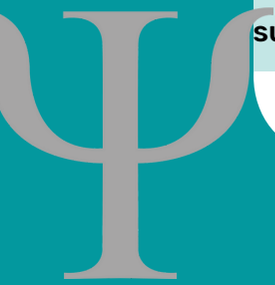
Estructura y funcionamiento de la memoria
Estímulos externos

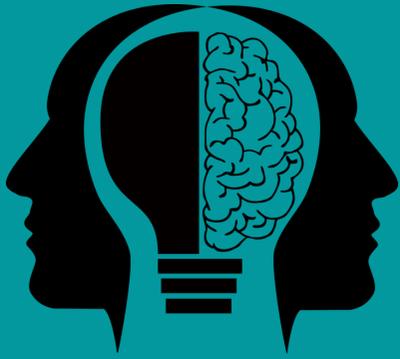
Registros sensoriales
Vista, oídos, olfato, tacto, gusto

Memoria a corto plazo

Memoria a largo plazo

interconexiones cerebrales
modo de red que se van creando, registran, guardan y recuperan información mediante el aumento de probabilidad





Niveles de procesamiento de la memoria.

3 niveles son:

Manager 1

superficial

atiende los rasgos sensoriales

Intermedio

introduce el reconocimiento de alguna característica

Profundo

atiende el significado

El olvido

incapacidad de recordar nombres, fechas, hechos o conocimientos.

Lesión o degeneración cerebral:

Represión

Interferencia

Falta de procesamiento

Déficit de Atención

Paso de año

Desmotivación

Desuso

Como mejorar la memoria.

principios generales:

Atención

atender, codificar y organizar la información.

Sentido

recordar una información repitiéndola varias veces, otorgarle sentido, facilita el aprendizaje

Organización

combinar dos o más unidades de información en una unidad simple

Asociación

relacionar lo que deseas aprender con algo que ya sabes

