



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Leyvi Jacqueline Hernández Aguilar.

Nombre del profesor: Johan Daniel Arguello Guillen.

Nombre del trabajo: Mapa mental.

Materia: Aprendizaje y memoria.

Grado: 4°

Grupo: A

De Psicología

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de Noviembre de 2024.



Es la capacidad mental que permite almacenar, codificar y recuperar información, como ideas, sentimientos, imágenes o sucesos, es fundamental para el aprendizaje y la supervivencia



TIPOS

- Memoria sensorial
- Memoria a corto plazo
- Memoria a largo plazo
- Memoria semántica
- Memoria episódica
- Memoria explícita
- Memoria implícita



FUNCIONAMIENTO A NIVEL FÍSICO

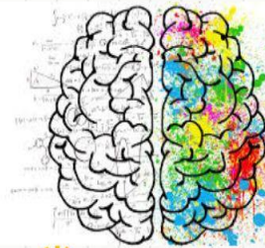
Las neuronas del cerebro conectan sus prolongaciones, llamadas dendritas, para hacer sinapsis y transmitirse de una a otra una serie de señales bajo la forma de impulsos eléctricos y sustancias químicas

LA MEMORIA

La memoria es un proceso clave para el aprendizaje y para la adaptación al entorno. Aspectos esenciales de la personalidad, como la identidad y la capacidad de dar sentido a las experiencias, dependen de su correcto funcionamiento

FUNCIONAMIENTO A NIVEL FÍSICO

Las diversas formas de la memoria están en constante interacción y evocación (consciente e inconsciente) del contenido emocional, lógico, experiencial o del tipo que sea que un sujeto necesita en su vida cotidiana



SUS 5 FASES

Se distinguen cinco fases en el proceso mnemónico: fijación, conservación, evocación, reconocimiento y localización. Nuestros recuerdos son cruciales para la esencia de quienes somos como seres humanos

