



**Nombre de alumno: Ángel Antonio
Contreras Sima**

Nombre del profesor: Lic. Cristian

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Aprendizaje y Memoria

PASIÓN POR EDUCAR

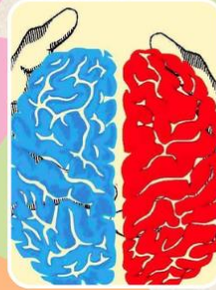
Grado: 4^o Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 19 de septiembre de 2024

NEUROCIENCIA DEL APRENDIZAJE Y MEMORIA

MEDICIÓN Y MANIPULACIÓN DE LA ACTIVIDAD NEURONAL

Para obtener esta información, los investigadores necesitan registrar la actividad neuronal en lo más profundo del cerebro. La neurofisiología es el estudio de la actividad y la función de las neuronas. La técnica principal que emplean los científicos para medir los patrones de disparo en neuronas individuales es el registro de una sola célula (en este caso, la célula única es una neurona).

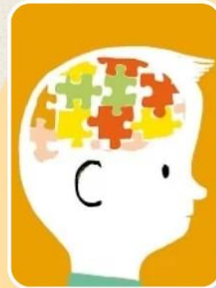


NATURALEZA Y ORIGEN DEL APRENDIZAJE Y LA MEMORIA

Una explicación rigurosa y profunda de cómo el cerebro aprende debe empezar por analizar y conocer las circunstancias ancestrales que dieron lugar a la aparición y el desarrollo de la capacidad de aprender en los seres vivos.

QUE PASA EN NUESTRO CEREBRO CUANDO APRENDEMOS.

Al cerebro le estimulan los cambios, lo desconocido excita las redes neuronales, por esa razón los ambientes fluidos y variados despiertan la curiosidad favoreciendo el aprendizaje.



FACTORES QUE INTERVIENEN EN EL APRENDIZAJE.

El aprendizaje es el resultado de la suma de elementos que actúan en y desde vos, tales como factores fisiológicos, psicosociales, socioeconómicos, pedagógicos, sociodemográficos e institucionales.