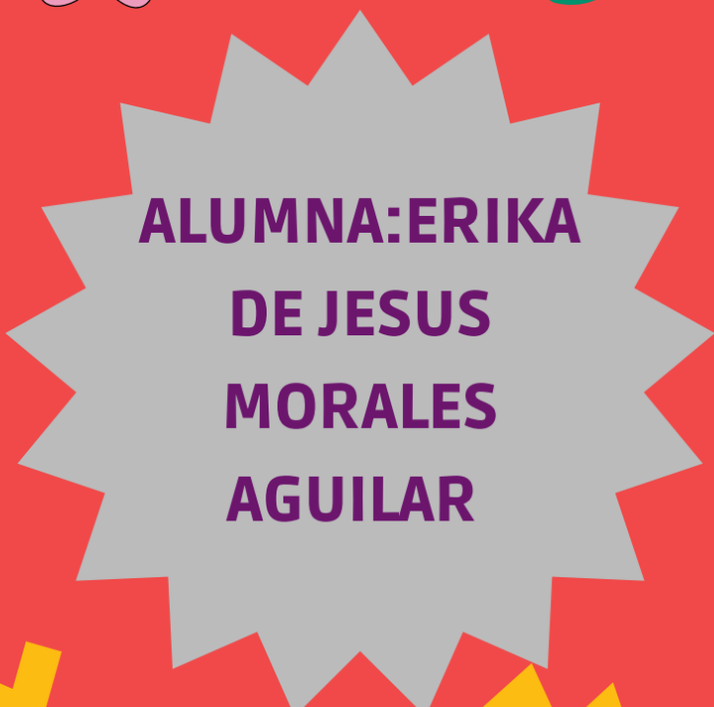
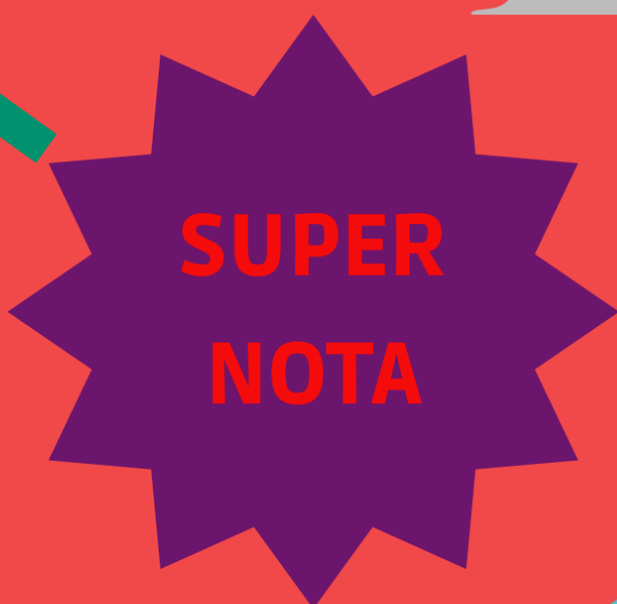


U O S
Mi Universidad



APRENDIZAJE Y MEMORIA

Memoria Implícita

son los recuerdos inconscientes en que se basan nuestros hábitos perceptivos y motores.



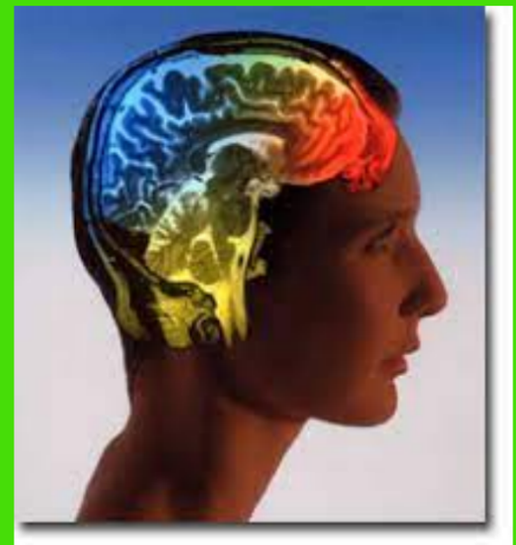
Memoria Explícita

son los recuerdos deliberados y conscientes que tenemos sobre nuestro conocimiento del mundo .



Memoria semántica

se refiere a nuestro archivo general de conocimientos conceptual y fáctico, no relacionado.



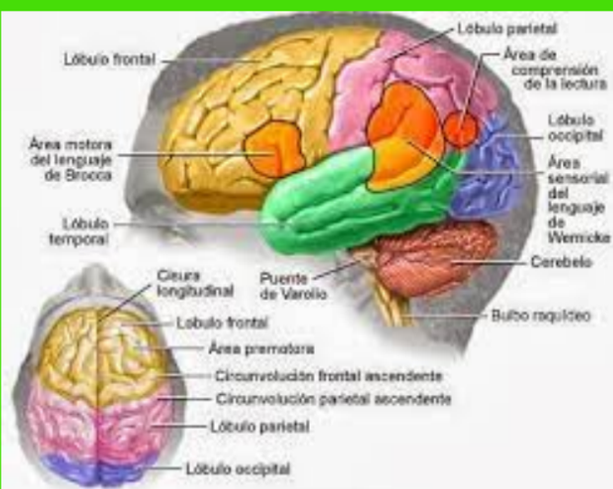
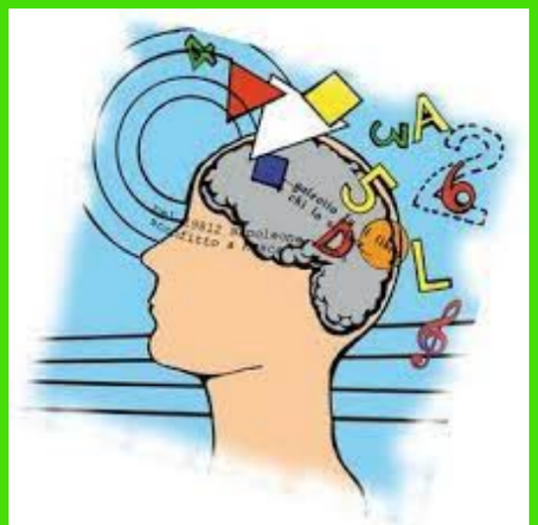
MEMORIA DE PROCEDIMIENTO

Es la memoria de los hechos y los acontecimientos. Se puede acceder a las memorias declarativas.



Memoria, conceptos

Recibimos una enorme cantidad de información y nuestro cerebro se enfrenta a la ardua tarea.



Nivel anatomico

El hipocampo, Diversas áreas cerebrales, El córtex temporal, Hemisferio derecho, Los lóbulos frontales .

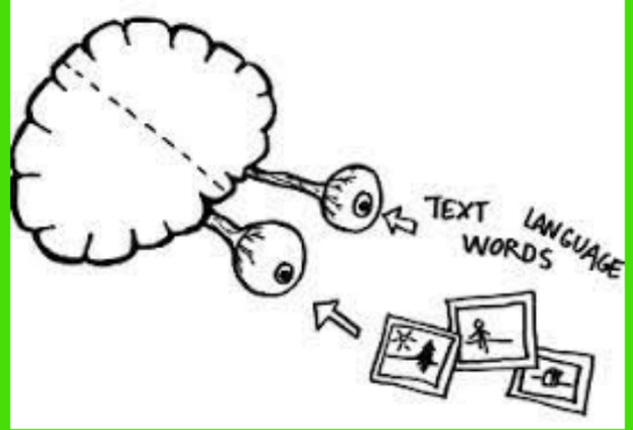


Memoria sensorial

Referencia a la información que evocamos representándola a través de los sentidos.

Memoria verbal

Memoria para la información en forma de palabras, tanto oral como escrita.



La memoria semántica

Almacena el conocimiento que poseemos de hechos y conceptos conocimientos culturales.

Memoria a corto plazo

son todos los procesos cerebrales y cognitivos que permiten que el ser humano reciba estímulos externos.

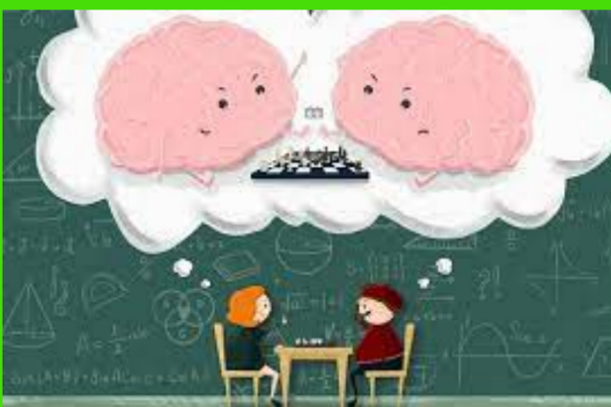


Bucle fonológico

Retiene información verbal y es el sistema responsable del habla interna que mantenemos.

Agenda viso espacial

Es el sistema que solo está encargado de la información de carácter visual y espacial.



Almacén episódico

Es el sistema que se encarga de retener múltiples datos que permitan tener un recuerdo global.



Memoria a largo plazo

Está formada por una serie de procesos cognitivos que permiten almacenar información .

Memoria episódica

Almacena información relacionada con episodios específicos de la vida personal.



Almacenamiento

Guardará almacenado durante un período más extenso que la memoria a corto plazo.

Memoria procedimental

Destrezas motoras, condicionamiento clásico, el priming, etc.



Cambio de los rasgos físicos

Memoria implícita a veces no ha producido efecto ya que la facilitación con la repetición.

Memoria Semantica
Posibilita la adquisición y retención de información en un sentido amplio objetos, relaciones.



FUNCIÓN

coincide con la capacidad de los receptores de ser modificados en su modo específico.



Memoria icónica

se utiliza para almacenar información del sistema visual: un rayo de luz o la inscripción.

Memoria ecóica

Almacena la información acústica que proviene del sistema auditivo: el sonido de una campana.



Memoria háptica

En ella se almacena información que proviene de la modalidad táctil: el tacto de la hierba.



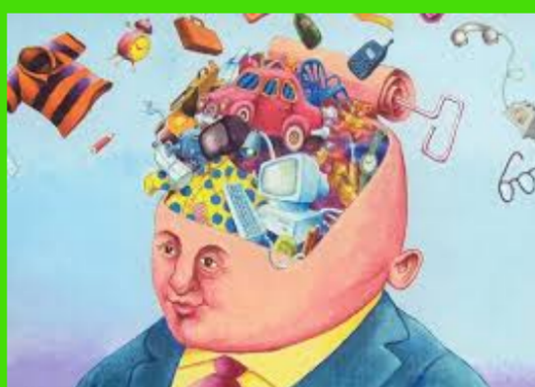
Reconocimiento de voz

Escuchas la voz de alguien y, en seguida, reconoces quién es sin necesidad de verlo.



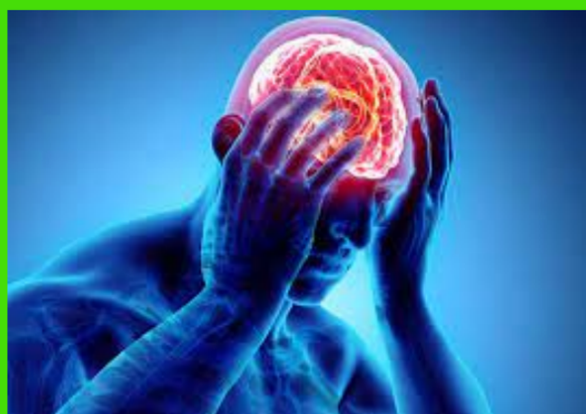
Codificación de memoria

Almacenarse, piensa en esto como algo similar a cambiar tu dinero en una moneda .



Recuperación

Esto se refiere a sacar la información del almacenamiento, si no podemos recordar algo.



Factores

Tu cerebro tiene el cometido de prepararte con todo lo que te vaya a servir para el futuro.



conclusion

Nosotros concluimos que mientras que la memoria es una funcion cerebral , nos da la capacidad de recordar experiencias pasadas, el aprendizaje es el proceso que nos ayuda a adquirir nuevos conocimientos que en un futuro se pueden necesitar.

La memoria, a estos niveles, consiste en cualquier modificación de un elemento neuronal implicado en el procesamiento como resultado de su actividad; así la memoria forma parte esencial de todo proceso de aprendizaje.

En la vida cotidiana podemos ver esto, si por ejemplo aprendemos un texto.

Luego se olvida parcialmente, puede aprenderse por segunda vez con menor esfuerzo. Este ahorro disminuye a medida que aumenta el lapso de tiempo entre primera y segunda vez que se aprende dicho texto.

fuentes bibliograficas

Antologia " aprendizaje y memoria "

https://www.google.com/search?q=memoria+haptica&tbm=isch&ved=2ahUKEwjSy9my n6D7AhWP0VMKHajMBu8Q2-cCegQIABAA&oq=memoria+HAP&gs_lcp=CgNpbWcQARgAMgUIABCABDIGCAAQBRAeMgYIABAIEB4yBggAEAgQHjIGCAAQCBAeMgcIABCABBAYOgQIIXAnOgQIABBDOgYIABAHEB46CAgAEIAEELEDOgsIABCABBCxAXCDAVCCFFjqMGDXQmgAcAB4AIAB0AGIACePkgEFMC44LjOYAQCgAQQqAQtnD3Mtd2l6LWltZ8ABAQ&sclient=img&ei=TyprY5LoCY-jzwKomZv4Dg&bih=600&biw=1366&rlz=1C1UUXU_esMX996MX996