



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: Marco Antonio Méndez Ventura

Nombre del tema

Parcial: 3

Nombre de la Materia: psicología general

Nombre del profesor: Luis Ángel Galindo Argüello

Nombre de la Licenciatura : psicología

Cuatrimestre: 3

MEMORIA.

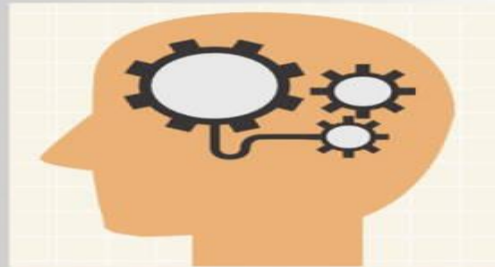
1. ¿QUE ES?

Gracias a la memoria, recuperamos imágenes y escenarios del pasado, conservamos nuestras experiencias y emociones, y elaboramos nuestra historia personal.



¿CUAL ES LA FUNCION PRINCIPAL DE LA MEMORIA?

es proporcionar a los seres humanos los conocimientos necesarios para comprender el mundo en el que viven.



¿COMO FUNCIONA LA MEMORIA?

La memoria conserva y reelabora los recuerdos en función del presente y actualiza nuestras ideas, planes y habilidades en un mundo cambiante.



MEMORIA IMPLICITA:

comprende los hábitos, la sensibilización y el condicionamiento clásico, y también las destrezas perceptivas y motoras, como andar en bicicleta.

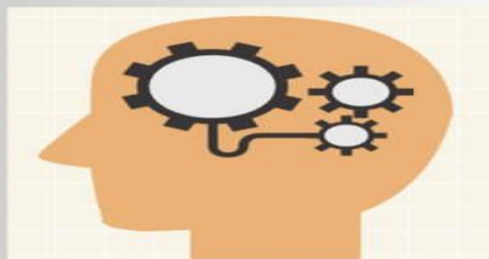
PRIMERAS INVESTIGACIONES SOBRE LA MEMORIA.

primeras investigaciones experimentales sobre la memoria se deben al psicólogo alemán Hermann Ebbinghaus, que al final del siglo XIX estudió cómo se retienen las sílabas sin sentido



¿QUE MENCIONO?

defendió que el mecanismo de la memoria requiere una única actividad (repetición), para que los datos que recordamos se asocien entre sí.



¿QUE MENCIONO BARLETT?

Más tarde, Frederic Barlett estudió la memoria utilizando historias, y no sílabas sin sentido como Ebbinghaus, e introdujo en la psicología la teoría de los esquemas y su influencia en los recuerdos.



LA PSICOLOGIA COGNITIVA:

psicología cognitiva actual, inspirándose en los estudios de Barlett, considera que el ser humano interpreta la información en función de sus conocimientos previos (esquemas personales), y así construye sus recuerdos.

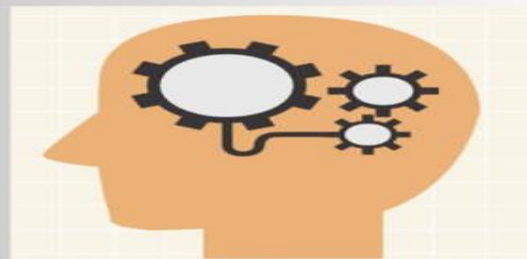
NEUROPSICOLOGIA DE LA MEMORIA

1. ¿QUE ES?

La memoria la podemos entender e la actualidad como un proceso cognitivo mediante el cual las neuronas hacen sinapsis para dar como resultado el almacenamiento de información que podrá ser luego evocada.



Es importante tener en cuenta que: "El aprendizaje y la memoria son procesos correlacionados capaces de sufrir modificaciones en función de los estímulos ambientales.



¿COMO FUNCIONA LA MEMORIA?

La actividad cerebral no es paralela a la realidad, en el sentido de que el cerebro procesa la información de manera discontinua, pero la realidad, como el tempo son continuos



ESTRUCTURA DE LA MEMORIA

Así como existe una estructura que se encarga de la memoria consciente, también hay una encargada de la memoria no consciente y esta es la amígdala, esta estructura es una "masa de sustancia gris en forma de almendra situada en la parte anterior del lóbulo temporal del cerebro



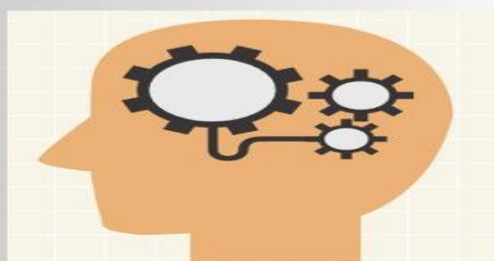
LOS PROCESOS BASICOS DE LA MEMORIA

PROCESOS BASICOS

recoge nueva información, organiza la información para que tenga un significado y la recupera cuando necesita recordar algo



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



QUÉ SON LOS PROCESOS COGNITIVOS BASICOS MEMORIA?

condición sine qua non para el posterior procesamiento de información. Dicho de otra manera, sin este proceso es imposible que, en el futuro, se desarrollen procesos superiores.



CÓMO ES EL PROCESO DE LA MEMORIA EN EL CEREBRO?

comprende los hábitos, la sensibilización y el condicionamiento clásico, y también las destrezas perceptivas y motoras, como andar en bicicleta.

Conclusión

A través de este trabajos nos pudimos dar cuenta de la importancia que tiene la memoria en nuestra vida.

Es que desde que somos solo unos niños podemos recordar momentos o sucesos que han marcado nuestras vidas, ya se buenos o malos. Si bien es cierto al tocar el tema de sucesos malos, nosotros tenemos el mecanismo de defensa que podría reprimir esos sucesos, pero al final de todo ahí están, sumergiéndose en nuestra memoria, es algo muy interesante como un simple suceso lo podemos recordar durante tanto tiempo, y es que sin la memoria muchas cosas de nuestra vida cambiaría, por no decir que toda, nos da una gran importancia y sentido a nuestra vida, y siempre recordar cosas que pasamos, es volver a vivirlas.

La memoria es algo increíble que tenemos los humanos, y algo único, y cabe mencionar que hay distintos tipos de morirías, y más increíble aún qué hay, etapas, procesos, etc. Es un mecanismo totalmente complejo.

Fuente bibliográfica: <https://noticias.uai.edu.ar/blogs/4001-5000/4657-NEUROPSICOLOGIADELAMEMORIA.pdf>

<https://www.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/8448180607.pdf>

<https://www.universitatcarlemany.com/actualidad/blog/procesos-cognitivos-que-son-y-que-tipos->

[hay/#:~:text=Un%20proceso%20cognitivo%20b%C3%A1sico%20es,%2C%20percepci%C3%B3n%2C%20atenci%C3%B3n%20y%20memoria">hay/#:~:text=Un%20proceso%20cognitivo%20b%C3%A1sico%20es,%2C%20percepci%C3%B3n%2C%20atenci%C3%B3n%20y%20memoria](#)