



**Nombre de alumno: ESTEFANI
YOCELIN AGUILAR HERNANDEZ**

**Nombre del profesor: LUIS ANGEL
GALINDO ARGUELLO**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: APRENDIZAJE Y MEMORIA

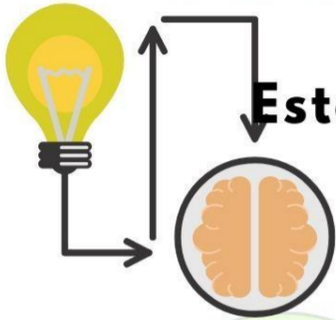
Grado: 4° CUATRIMESTRES

Grupo: "A" PSICOLOGIA

Comitán de Domínguez Chiapas 202

APRENDIZAJE Y MEMORIA

Estefani Yocelin Aguilar Hernández.



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.

La memoria

Memoria Implícita (MI):

son los recuerdos inconscientes en que se basan nuestros hábitos perceptivos y motores. Es la memoria relacionada con formas básicas de aprendizaje (habituación y sensibilización, aprendizaje perceptivo, condicionamiento clásico e instrumental y el aprendizaje motor).

Memoria Explícita (ME):

Es la memoria correspondiente al llamado aprendizaje relacional, una forma evolucionada de aprendizaje que nos permite adquirir información sobre la gente, lugares, cosas y circunstancias complejas, utilizando más de una modalidad sensorial.

-Memoria semántica:

se refiere a nuestro archivo general de conocimientos conceptual y fáctico, no relacionado con ninguna memoria en particular

Memoria episódica:

se utiliza para recordar experiencias personales enmarcadas en nuestro propio contexto. Este tipo de memoria puede ser también llamada memoria declarativa (MD) y/o memoria relacional (MR).

Memoria de Procedimiento (MP):

es la memoria de los hechos y los acontecimientos. Se puede acceder a las memorias declarativas mediante un recuerdo consciente, mientras que no ocurre lo mismo con la MP. Sin embargo, los procedimientos que aprendemos pueden llevarse a cabo sin un recuerdo consciente.

Memoria a corto plazo (MCP):

es una memoria frágil y transitoria que enseguida se desvanece y resulta muy vulnerable a cualquier tipo de interferencia.

Memoria a largo plazo (MLP):

es una memoria estable y duradera, muy poco vulnerable las interferencias. Gracias a esta memoria recordamos permanentemente el lugar donde vivimos, la lengua que hablamos, los conocimientos necesarios para ejercer nuestra profesión y muchos de los acontecimientos de nuestra vida pasada.

Memoria, conceptos.

La memoria es como un gran almacén o baúl donde guardamos nuestros recuerdos, recientes y lejanos.

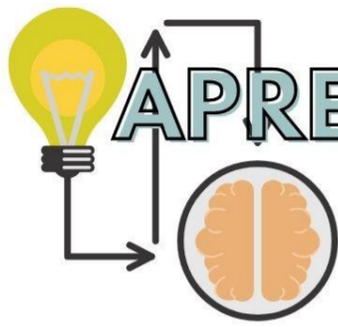
Codificación
Codificación. Es el proceso inicial por el que la información nos llega y se transforma en una representación mental.

Evocación de la información.

Se refiere al hecho de recuperar o acceder a la información que, en su momento, fue registrada y almacenada. Implica llevar de nuevo el recuerdo a la conciencia.

Existen distintas formas de evocación

- Libre. Es el recuerdo directo de información.
- Por reconocimiento
- inducida.



APRENDIZAJE Y MEMORIA

Tipos de memoria

hace referencia a la información que evocamos representándola a través de los sentidos. Se distingue así entre memoria visual, memoria auditiva, memoria olfativa, memoria viso espacial.

Memoria sensorial:

Memoria verbal:

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

Memoria a Corto Plazo (MCP):

es la memoria encargada de la información durante varios segundos o minutos en la mente a nivel consciente.

Memoria a Largo Plazo (MLP):

es la memoria encargada de mantener la información almacenada en nuestro cerebro durante períodos extensos de tiempo o de forma permanente.

se refiere a los hechos ocurridos o la información presentada en los minutos previos.

Memoria demorada:

hace referencia a los hechos sucedidos o información recibida en horas, días o semanas anteriores (p. ej., lo que hicimos el fin de semana).

Memoria reciente:

referida a los hechos que sucedieron o información que fue procesada hace muchos años.

Memoria remota:

La memoria episódica o autobiográfica:

es la que nos permite recordar hechos concretos, como lo que hicimos el pasado domingo, lo que hemos comido hoy, o cómo fue nuestro primer día a la escuela; también lo que debemos hacer mañana o recordar pagar las facturas a final de mes.

en ella se almacena el conocimiento que poseemos de hechos y conceptos (conocimientos culturales y del mundo en general), además del significado de las palabras y el vocabulario en general.

La memoria semántica:

Codificación. Es el proceso inicial por el que la información nos llega y se transforma en una representación mental.

La memoria procedimental:

Evocación de la información.

en ella se almacenan nuestras habilidades y destrezas.



“CONCLUSION”

En la memoria existen funciones distintas como son la memoria implícita que son los recuerdos inconscientes en que se basan nuestros hábitos perceptivos y motores. La memoria explícita son los recuerdo deliberados y conscientes que tenemos sobre nuestro conocimiento del mundo o sobre nuestras experiencias personales, esta a su vez se divide en la memoria semántica que refiere a nuestro archivo general de conocimientos conceptuales y factico no relacionado con ninguna memoria en particular, la memoria episódica se utiliza para recordar experiencias personales enmarcadas de nuestro propio contexto. Y la memoria de procedimiento es la memoria de los hechos y los acontecimientos.

Existen diversos tipos de memoria según el formato de codificación que la memoria sensorial hace referencia a la información que evocamos representándolas a través de los sentidos, memoria verbal memoria para la información en forma de palabras, tanto oral como escrita. Según el tiempo transcurrido, memoria a corto plazo es la memora encargada de la información durante varios segundos o minutos en la mente a nivel consciente, la memoria a largo plazo encargada en mantener la información almacenada en nuestro cerebro durante periodos extensos de tiempo o de forma permanente.

Para la memoria tiene tres fases para la información, primero es la codificación de memoria es cuando la información entra en nuestro sistema de memoria desde la entrada sensorial, debe cambiarse a una forma que el sistema pueda manejar, de modo que pueda almacenarse. Almacenamiento de memoria es donde se almacena la información, cuánto dura la memoria, cuanto se puede almacenar en cualquier momento y que tipo de información de guarda. Y la recuperación de la memoria que refiere a sacar la información almacenada, la memoria a corto se almacena y recupera secuencialmente por asociación. largo plazo se almacena y recupera por asociación.

“BIBLIOGRAFIA”

- ✓ [Psicología de la Memoria: Tipos de Memoria - Amparo Calandín \(amparocalandinpsicologos.es\)](http://amparocalandinpsicologos.es)
- ✓ [¿Cuáles son las fases de la memoria? - Descripción y Proceso | Psicología Gehirn \(psicologiagehirn.com\)](http://psicologiagehirn.com)
- ✓ [MEMORIA SENSORIAL - Qué es, tipos y ejemplos \(psicologia-online.com\)](http://psicologia-online.com)
- ✓ [Memoria implícita: Definición, Tipos y Clasificación \(psicocode.com\)](http://psicocode.com)
- ✓ [Memoria implícita y explícita | Formación y Estudios \(formacionyestudios.com\)](http://formacionyestudios.com)