



**Nombre de alumno: Edith Daniela
Guillén Gordillo**

**Nombre del profesor: Luis Ángel
Flores Herrera**

**Nombre del trabajo: Mapa
Conceptual**

Materia: Aprendizaje y Memoria

Grado: 4to Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 04 de Octubre del 2023.

TIPOS DE MEMORIA

ES EL ALMACENAMIENTO DE INFORMACIÓN DURANTE ALGUNOS SEGUNDOS, PROVENIENTES DE DIFERENTES SENTIDOS QUE PROLONGAN LA DURACIÓN DE LA ESTIMULACIÓN, ESTE PROCESO FACILITA EL PROCESAMIENTO EN LA MEMORIA A CORTO PLAZO, LA M.S. HACE QUE SE PROLONGUE LIGERAMENTE LA SENSACION CAPTADA POR LOS SENTIDOS.

MEMORIA SENSORIAL

SE ENCARGA DE RECIBIR LA PERCEPCION VISUAL, SE CONSIDERA UN DEPOSITO DE GRAN CAPACIDAD EN EL QUE LA INFORMACION ALMACENADA ES UNA REPRESENTACION ISOMÓRFICA DE LA REALIDAD DE CARÁCTER PURAMENTE FÍSICO Y NO CATEGORIAL (AÚN NO SE HA RECONOCIDO EL OBJETO)

MEMORIA ICONICA

RETIENE LA INFORMACIÓN ENTRE 15 Y 30 SG. Y PUEDE DURAR VARIOS MINUTOS SI HAY REPETICIÓN. ES EL MANEJO DE LA INFORMACIÓN QUE PASA POR LA INTERPRETACIÓN DEL INDIVIDUO CON EL MEDIO AMBIENTE.

MEMORIA CORTO PLAZO

MEMORIA LARGO PLAZO

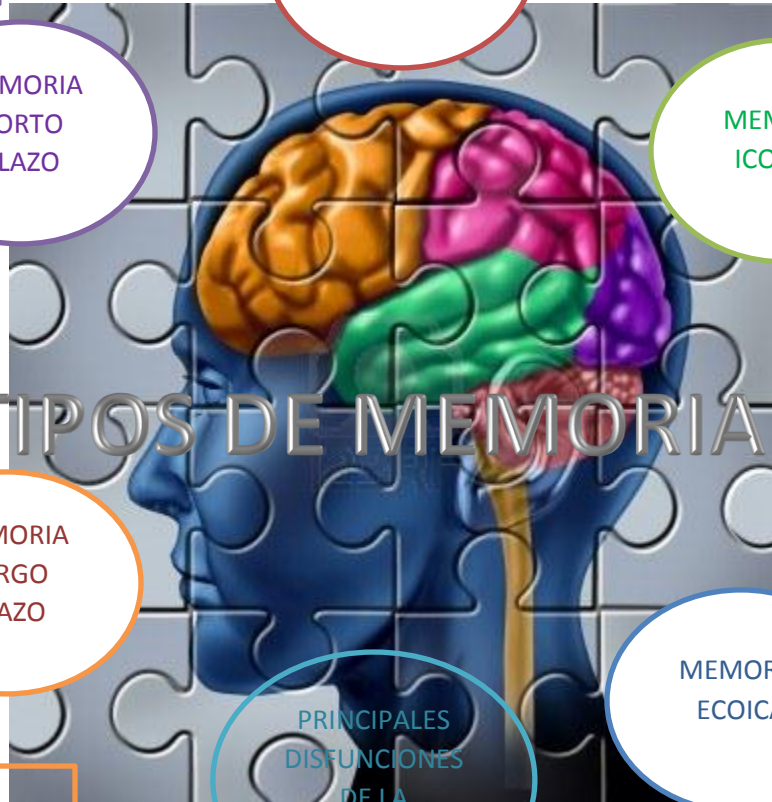
ALMACENAMIENTO DE LA INFORMACIÓN DURANTE DÍAS, SEMANAS Y AÑOS. ES UN ALMACÉN DE RECUERDOS QUE NO SE HUTILIZAN EN EL MOMENTO, PERO QUE POTENCIALMENTE PUEDEN RECUPERARCE. LA MEMORIA A LARGO PLAZO PERMITE VIVIR DE MANERA SIMULTANEA EN EL PASADO Y EN EL PRESENTE. ES LA ESTRUCTURA EN LA QUE SE ALMACENAN RECUERDOS VIVIDOS, IMÁGENES, CONCEPTOS, ESTRATEGIAS DE ACTUACION.

PRINCIPALES DISFUNCIONES DE LA MEMORIA

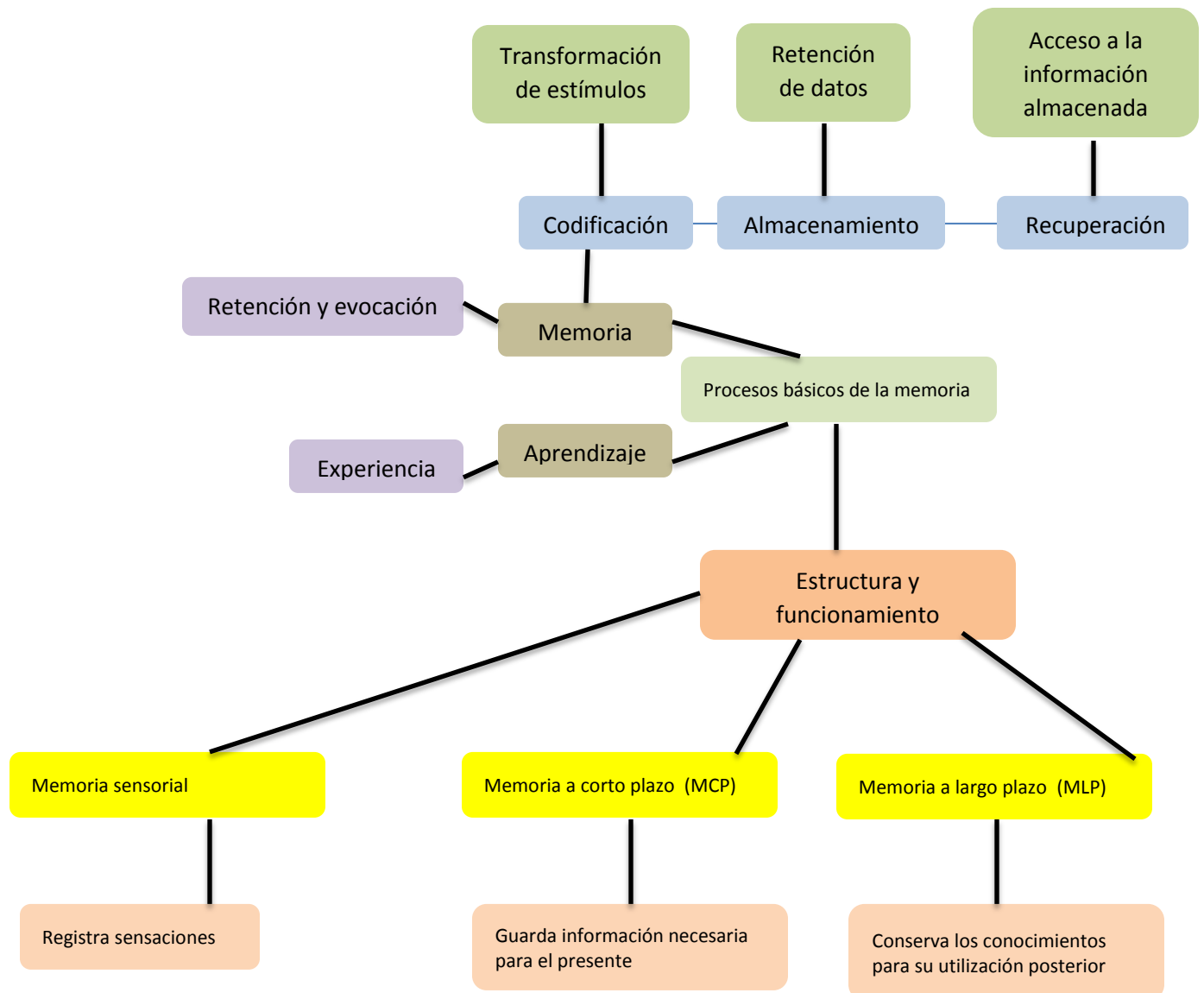
- AMNECIA
- DEMENCIA
- ALZHEIMER

MEMORIA ECOICA

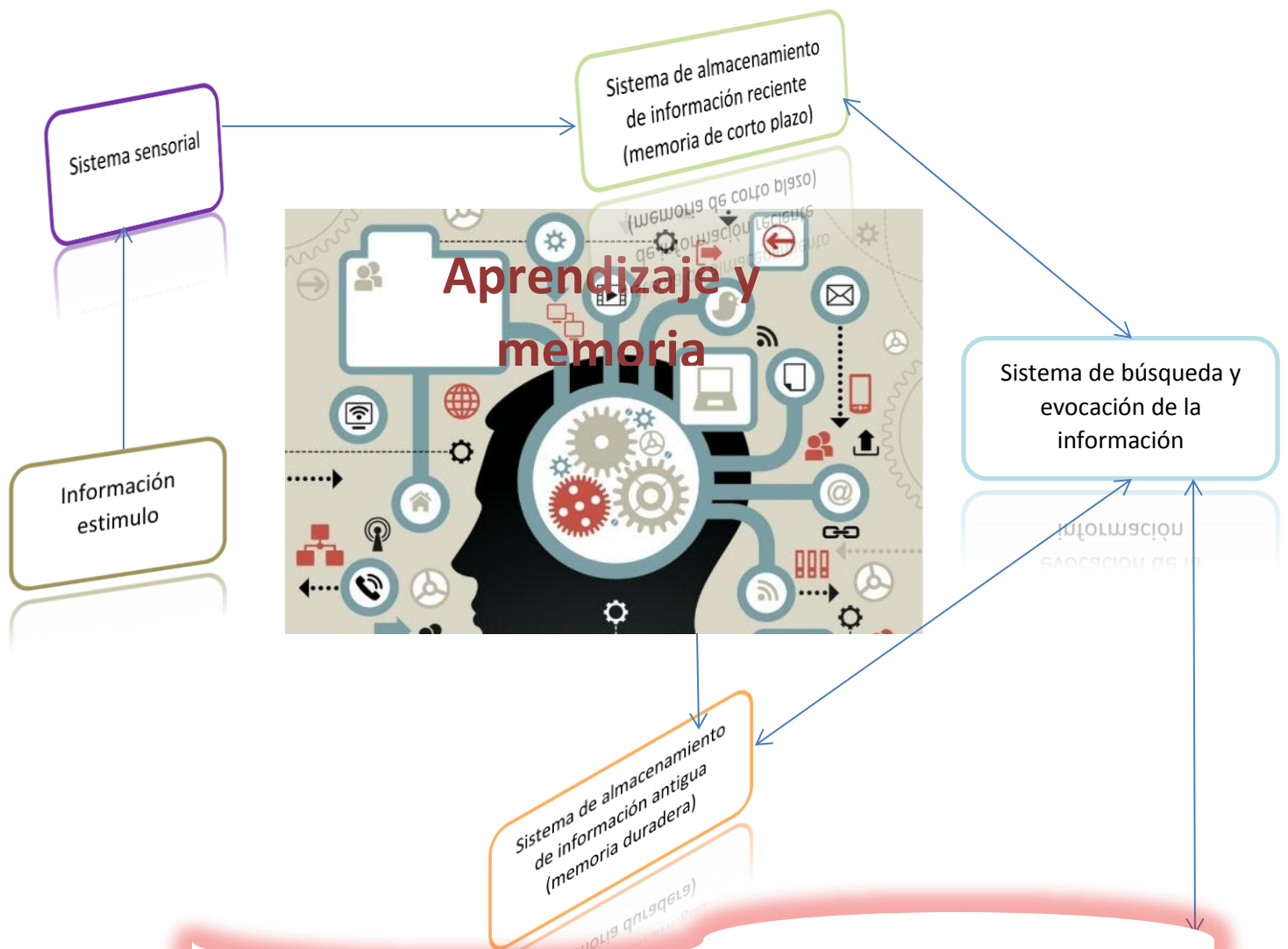
MANTIENE ALMACENADOS ESTÍMULOS AUDITIVOS HASTA QUE EL RECPETOR HAYA RECIBIDO LA SUFICIENTE INFORMACIÓN PARA PODER PROCESARLA DEFINITIVAMENTE EN LA MEMORIA OPERATIVA



PROCESO Y FUNCIONAMIENTO DE LA MEMORIA



LA MEMORIA EN EL PROCESO DE APRENDIZAJE



Aprendizaje y memoria son mecanismos específicos que se activan por estímulos ambientales y que son capaces de modificar las conductas, es un proceso por el cual adquirimos información que se traduce en conocimiento, es la retención o almacenamiento de información.

<https://prezi.com/p/giucaciqv6ol/tipos-de-memoria-y-sus-principales-disfunciones/>

<https://www.google.com/search?q=tipos+de+memoria+&&tbm=isch&ved=2ahUKEwiyggon7vNuBAxX0E94AHStEPWsQ2->

[cCegQIABAA&oq=tipos+de+memoria+&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQigUQQzIICAAQgAQQsQMyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDGC AAQCBAeOgQIABAEogcIABAYEIAEUlWHWJUfYI0taABwAHgAgAH9BIgBrBiSAQswLjkuMC4xLjluMZg BAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=X98cZfLWC_Sn-LYPq4j12QY&bih=1217&biw=1706#imgrc=U4m_jJ5ncLgD2M](https://www.google.com/search?q=tipos+de+memoria+&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQigUQQzIICAAQgAQQsQMyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDIFCAAQgAQyBQgAEIAEMgUIABCABDGC AAQCBAeOgQIABAEogcIABAYEIAEUlWHWJUfYI0taABwAHgAgAH9BIgBrBiSAQswLjkuMC4xLjluMZg BAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nwAEB&sclient=img&ei=X98cZfLWC_Sn-LYPq4j12QY&bih=1217&biw=1706#imgrc=U4m_jJ5ncLgD2M)

https://www.google.com/search?q=PROCESO+Y+FUNCIONAMIENTO+DE+LA+MEMORIA&sca_esv=570571948&tbm=isch&source=Inms&sa=X&ved=2ahUKEwi6y9vvzNuBAxXIIGoFHZ_2DW4Q_AUoAXoECAEQAw&biw=1706&bih=1141&dpr=0.75#imgrc=_MuY6Mt9xmtoNM&imgdii=kxzZssaNxWZIRM

https://www7.uc.cl/sw_educ/neurociencias/html/197.html

https://www.google.com/search?q=proceso+y+funcionamiento+de+la+memoria&sca_esv=570824042&tbm=isch&source=Inms&sa=X&ved=2ahUKEwjLjlv94t2BAxXZkmoFHdAOCzUQ_AUoAXoECAEQAw&biw=1706&bih=1157&dpr=0.75#imgrc=iOMgp9UjXs4iqM

<https://www.google.com/search?q=proceso+y+funcionamiento+de+la+memoria&oq=&aqs=chrome.1.69i59i450l8.473984j0j15&sourceid=chrome&ie=UTF-8>

https://www7.uc.cl/sw_educ/neurociencias/html/197.html