



**Nombre de alumno: María José López Guillén**

**Nombre del profesor: J. Daniel Argüello Guillén**

**Nombre del trabajo: Mapa mental**

**Materia: Aprendizaje y memoria**

**Grado: Cuarto cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

## MEMORIA SENSORIAL:

Es aquella que posibilita que seamos capaces de percibir y almacenar la información de nuestro entorno físico. Parte de ella la convertimos en recuerdos y la que nuestro cerebro considera que carece de importancia, la elimina.

## REFERENCIAS:

Antología  
Apuntes  
<https://www.tiposdememoria.com.mx>  
<https://www.importancia.com.mx>

## ¿QUE ES?

La memoria es la capacidad mental que posibilita a un sujeto registrar, conservar y evocar las experiencias (ideas, imágenes, acontecimientos, sentimientos, etc)

## MEMORIA A LARGO PLAZO:

Mecanismo cerebral que nos permite codificar y retener una cantidad casi ilimitada de información a lo largo de la vida. En su formación intervienen proteínas clave que activan la síntesis proteica, como la subunidad  $\alpha$  del factor de iniciación eIF2

# LA MEMORIA

## CLASIFICACIÓN:

Existe más de una memoria. Podríamos clasificarlas como memoria sensorial, memoria de trabajo y memoria a largo plazo. La memoria sensorial es inconsciente, constituida por información captada por los sentidos y enviada permanentemente al cerebro.

## MEMORIA A CORTO PLAZO:

Mecanismo de memoria que nos permite retener una cantidad limitada de información durante un limitado tiempo. La memoria a corto plazo retiene temporalmente la información procesada, puede ser olvidada o después pasar a la memoria a largo plazo.

## IMPORTANCIA:

Sin memoria no seríamos capaces de percibir, aprender o pensar, no podríamos expresar nuestras ideas y no tendríamos una identidad personal, porque sin recuerdos sería imposible saber quiénes somos y nuestra vida perdería sentido.