



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Karla Sayuri García Hernández

Nombre del tema: Memoria

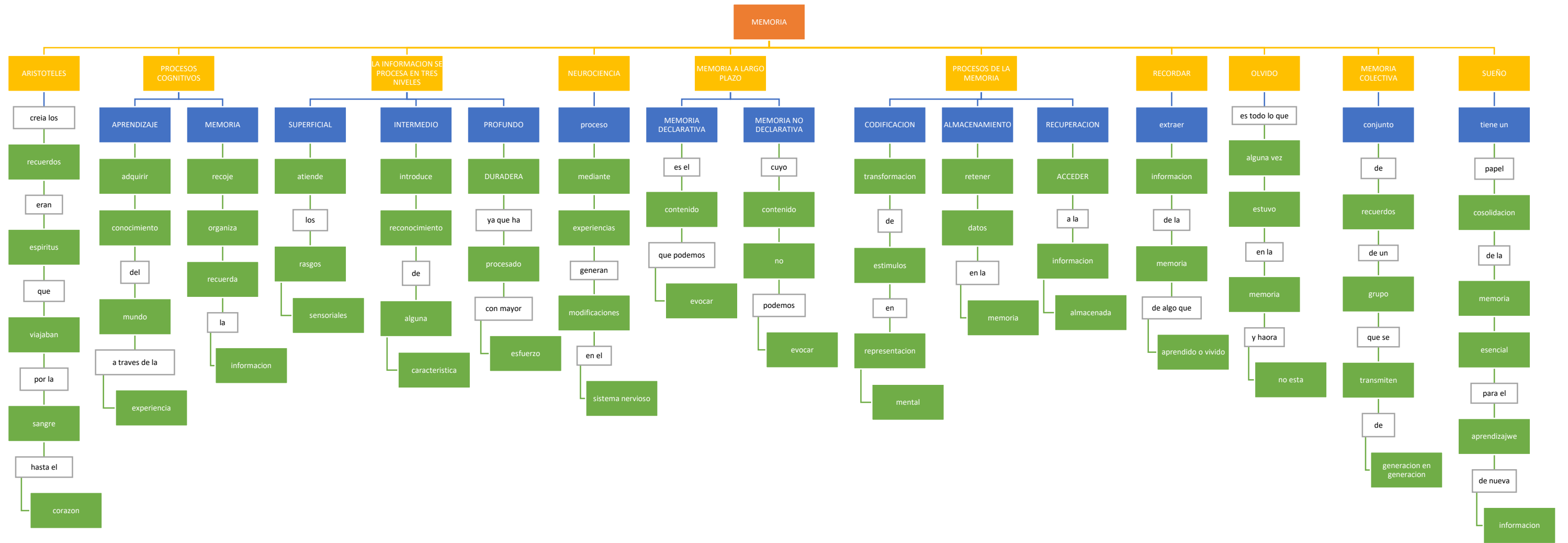
Parcial:4

Nombre de la Materia: Aprendizaje y memoria

Nombre del profesor: Luis Ángel Galindo Arguello

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 4



“CONCLUSION”

Aristóteles, creía que los recuerdos eran espíritus que viajan por la sangre hasta el corazón, hoy podemos comprobar en un escáner electrónico lo que era en realidad conexiones entre neuronas.

Las neuropsicologías nos aportan nuevos conocimientos: la memoria tiene diferentes niveles para procesar la información.

Los seres humanos construimos y renovamos nuestra representación del mundo a partir de tres procesos cognitivos: aprendizaje; adquirir conocimientos sobre el mundo a través de la experiencia, memoria; recoge, organiza la información, codificación; transformación de los estímulos en una representación mental, almacenamiento; retener los datos en la memoria, recuperación; forma en que la persona accede a la información de la memoria.

Richard Atkinson y Richard Shiffrin desarrollaron la teoría multialmacén de la memoria, y reconocieron tres sistemas de memoria que se comunican e interactúan entre sí.

La memoria a largo plazo es la persistencia del aprendizaje a través del tiempo, se divide en: la memoria declarativa o explícita es aquella cuyo contenido podemos evocar, mientras que la no declarativa o implícita es aquella cuyo contenido no podemos evocar.

El proceso de la memoria se divide en tres procesos: registro; hecho en que un estímulo debe tener cierto impacto sobre un sistema nervioso, codificación; se forma como la información está representada en nuestro sistema nervioso.

Recordar es extraer información de la memoria de algo que hemos aprendido o vivido. El olvido es todo lo que alguna vez estuvo en la memoria y ya no está.

La memoria colectiva es uno de los signos de la identidad grupal. Es el conjunto de recuerdos de un grupo o comunidad que se transmiten de generación en generación.

El sueño juega un papel importante en la memoria, tanto como después como antes de aprender algo nuevo. El sueño, aprendizaje y memoria son fenómenos complejos que no se entienden completamente.

“BIBLIOGRAFIA”

- [Memoria colectiva - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)
- [Olvidos y deterioro de la memoria ¿Cuándo preocuparse? - La Mente es Maravillosa](#)
- [Definición y Procesos de la Memoria Humana \(ejerciciosparalamemoria.com\)](#)
- [Neuropsicología - Wikipedia, la enciclopedia libre](#)
- [La relación entre el sueño y la memoria - \(iis.es\)](#)