



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Karla Sayuri García Hernández

Nombre del tema: conducta refleja

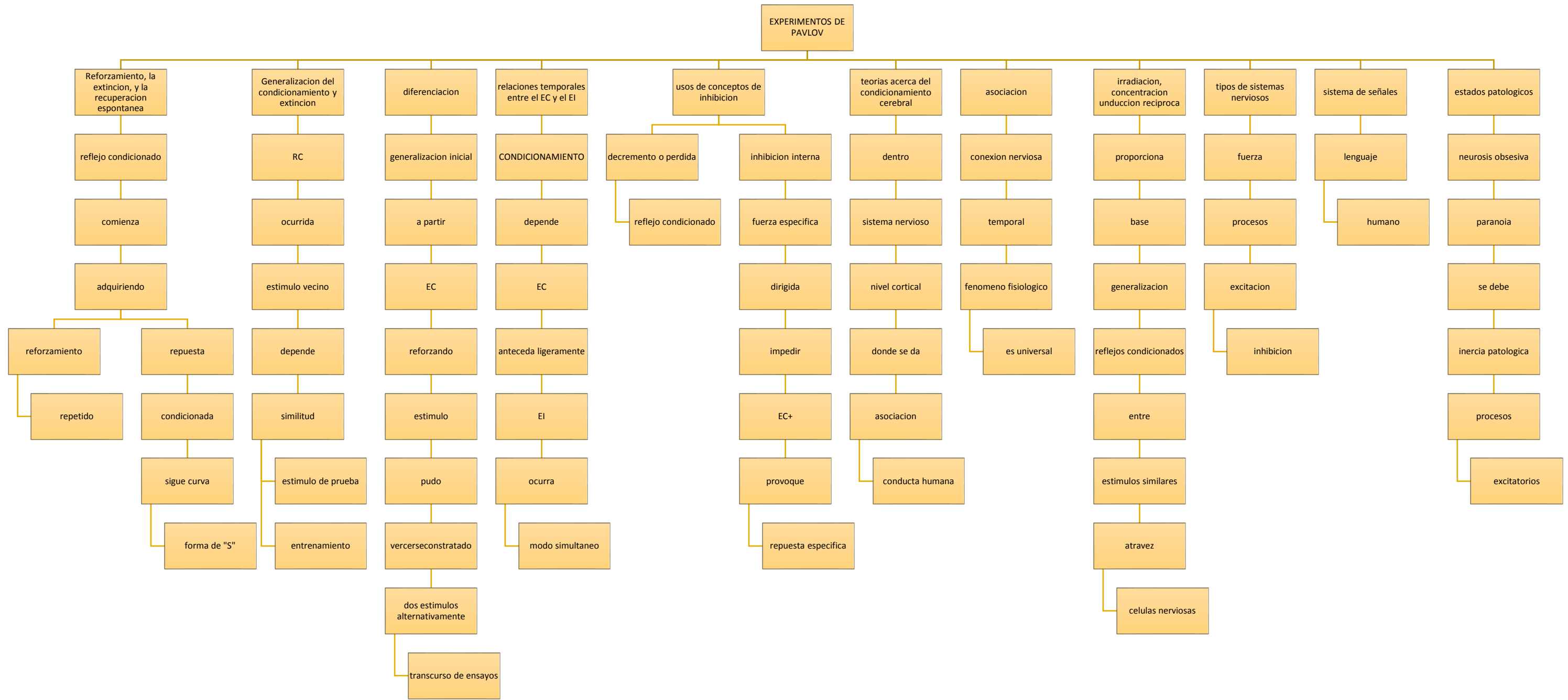
Parcial: 2

Nombre de la Materia: Análisis de la conducta

Nombre del profesor: Luis Ángel Galindo Arguello

Nombre de la Licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2



“CONCLUSION”

En los experimentos de Pavlov, hizo investigaciones científicas en donde se agrupa en tres áreas, que son: circulación de la sangre, estudio de las glándulas digestivas y el estudio de los reflejos condicionados.

Cuando Pavlov sugirió que un estímulo había precedido la comida, y predijo la respuesta de salivación, cuando reconoció esto abandono su trabajo de la filosofía de la digestión, para dedicarse a los reflejos condicionado y al condicionamiento clásico.

El reflejo condicionado comienza a través de reforzamientos repetidos, la diferenciación es a partir en que la generalización inicia a partir del estímulo condicionado reforzando a un estímulo. Pavlov se refirió a inhibición para referirse a un decremento de pérdida de reflejo condicionado.

Lo que Pavlov llamo condicionamiento para otros psicólogos lo han llamado como asociación, la irradiación se contrarresta de excitación de regreso a las células especiales de EC+.

También postulo la existencia de cuatro tipos de sistema nervioso que están basados en la fuerza de los procesos de excitación e inhibición, y la rapidez de que estos cambien y en si están equilibrados o no.

Pavlov se interesó en la investigación de las conductas patológicas, y es por eso que sus investigaciones en los perros se realizaron por accidente.

“BIBLIOGRAFIA”

- <https://es.wikipedia.org/wiki/Reflejo>
- <https://curiosoando.com/reflejo-simple#:~:text=Los%20actos%20reflejos%20son%20acciones,y%20autom%C3%A1tica%20sin%20control%20consciente.>
- <https://accessmedicina.mhmedical.com/content.aspx?bookid=1722§ionid=116884424>
- https://es.wikipedia.org/wiki/Reflejo_condicionado

