



**Mi Universidad**

**Mapa Conceptual**

*Nombre de la Alumna: Lisset Pérez Sánchez*

*Nombre del tema: Introducción al análisis conductual y*

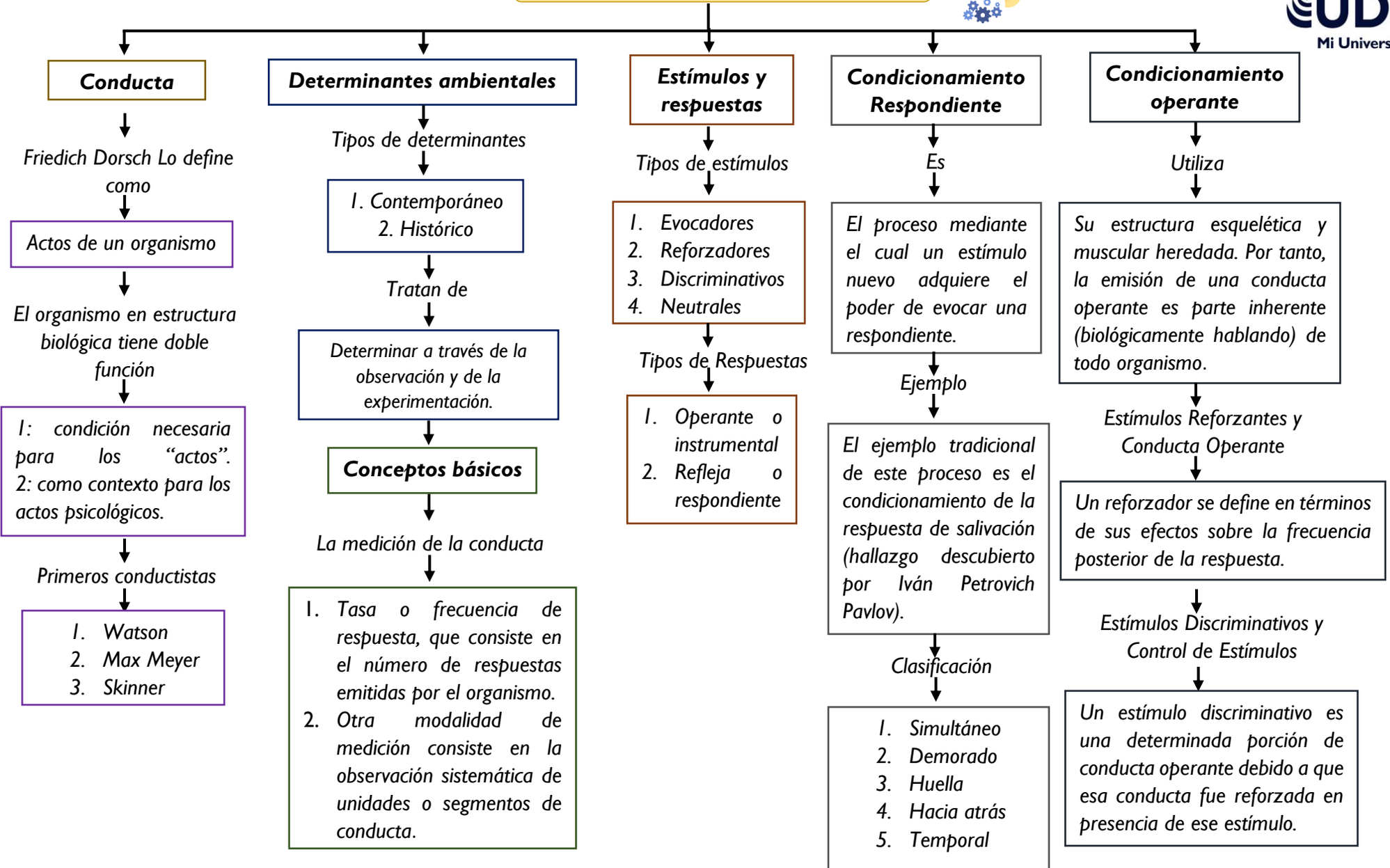
*Parcial: Conducta refleja.*

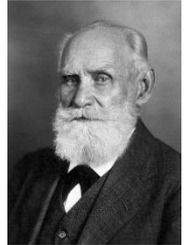
*Nombre de la Materia: Análisis de la conducta*

*Nombre de la profesora: Mónica Lisseth Quevedo Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Psicología*

*Cuatrimestre: 2do*





# Conducta Refleja

## Reflejos simples

Corresponde

A la respuesta involuntaria que realiza un ser vivo ante la presencia de un determinado estímulo. Son congénitos, por lo que no requieren aprendizaje.

Ejemplos

Las reacciones defensivas que se integran a nivel de la médula espinal (alejar rápidamente una extremidad de un agente doloroso).

## Reflejos Condicionados

Son

Reflejos aprendidos, consecuencia de haber experimentado la asociación entre el EI y el EN (estímulo neutro).

Se caracteriza

Por cada estímulo:

1. Luminoso
2. Sonoro
3. Gustativo, etc.

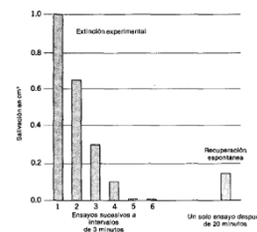
## Experimentos de Pavlov

Fueron

1. Entre 1876 y 1888 fue sobre la presión de la sangre y la inervación del corazón.
2. El descubrimiento básico de Pavlov estimuló la investigación en los fenómenos de condicionamiento.
3. El experimento del perro (es el más conocido).

**El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea**

Pavlov publicó numerosas tablas que mostraban tal extinción.



**Teorías de Pavlov acerca del condicionamiento cerebral**

Un experimento inicial en el cual se intentó el condicionamiento en un perro cuya corteza cerebral había sido removida, convenció a Pavlov de que los reflejos condicionados no podían formarse en ausencia de ella.

**Tipos de sistemas nerviosos**

1. Melancólico
2. Sanguíneo
3. Colérico
4. Flemático

## Referencias Bibliográficas

-Información del primero y segundo mapa conceptual

Obtenido de: Universidad del sureste (UDS), 2023, Antología, Pichucalco Chiapas.

-Imagern de análisis de la conducta

Obtenido de:

[http://132.248.48.64/repositorio/moodle/pluginfile.php/1739/mod\\_resource/content/12/Contenido/index.html](http://132.248.48.64/repositorio/moodle/pluginfile.php/1739/mod_resource/content/12/Contenido/index.html)

-Imagen del Pavlov

Obtenido de: [https://es.wikipedia.org/wiki/In\\_Pavlov](https://es.wikipedia.org/wiki/In_Pavlov)