



**Nombre de alumno: Jose Martin Flores Martínez**

**Nombre del profesor: Ana Estelí hidalgo Martínez**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual**

**Materia: Análisis de la conducta**

**Grado: Cuarto Cuatrimestre**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de octubre de 2020.

Experimentos de Pavlov

Desglosa

Experimentos

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea.

Generalización del condicionamiento y extinción

Diferenciación

Relaciones temporales favorables entre el EC y el EI

Usos del concepto de inhibición: según pavlov

Asociación según pavlov

Sobre la presión de la sangre y la innervación del corazón que fueron entre 1876 y 1888

Comienza con su adquisición a través del reforzamiento repetido

La respuesta termina por evocarse mediante una amplia gama de estímulos

tiene gran importancia adaptativa.

depende de que el EC anteceda ligeramente al EI, u ocurra de modo simultáneo

utilizaba el concepto de inhibición para referirse a cualquier decremento o pérdida en un reflejo condicionado.

es el resultado de un tipo de atracción o drenaje de impulsos desde el primer centro excitado al segundo.

mediciones repetidas de un proceso fisiológico en una preparación crónica

Segun Pavlov presentaba datos que correspondían a perros ya condicionados

Para pavlov fue el primero en descubrirlo el efecto se ilustra con mayor claridad en otra parte del experimento de Hovland

Pavlov desglosa este proceso de diferenciación

al poner en evidencia la forma en que la generalización inicial a partir de un EC

Tipos de sistemas nerviosos

Segundo sistema de señales

Estados patológicos

Pavlov postuló la existencia de cuatro tipos de sistemas nerviosos

Segun pavlov reconoció que la habilidad en el uso del lenguaje incrementa notablemente las potencialidades humanas

Pavlov se interesaba mucho en la investigación de las conductas patológicas.

Que son basados en la presunta fuerza de los procesos de excitación e inhibición,

A un perro se le enseñaba a salivar con la presentación de un círculo, pero no recibía reforzamiento con la presentación de una elipse