



Mi Universidad

Nombre de la Alumna: Yazmin Guillén Pérez

Nombre del tema: introducción al análisis conductual.

Modulo: I

Nombre de la Materia: Análisis de la conducta

Nombre del Profesor: Luis Ángel Galindo Arguello

Nombre de la licenciatura: Psicología

Cuatrimestre: 2

Cuadro Sinóptico

ANÁLISIS CONDUCTUAL Y CONDUCTA REFLEJANTE

La conducta como toda actividad observable y los procesos psíquicos no observables de un organismo por otro individuo.

El término "conducta" hace referencia a los "actos de un organismo".

El organismo como estructura biológica tiene una doble función:

- La primera, como condición necesaria para los "actos".
- Segunda, como contexto para los actos psicológicos.

Determinantes ambientales de la conducta.

son los propiciadores de la conducta o eventos que la provocan.

Existen dos tipos de determinantes ambientales de la conducta:

- históricos:** componen la experiencia o la historia previa del organismo en la manifestación de la conducta.
- contemporáneos:** refieren el aquí y el ahora en la manifestación de la conducta.

Estímulos y respuestas.

Estímulo: se refiere a cualquier señal, información o evento que produce una reacción.
Respuesta: es cualquier conducta de un organismo que surge como reacción a un estímulo.

Condicionamiento respondiente.

Modelo estímulo-respuesta o aprendizaje por asociaciones, es un tipo de aprendizaje asociativo.

puede ser clasificado en tipos de condicionamiento:

- Simultáneo.
- Demorado.
- Huella.
- Hacia Atrás
- Temporal.

Respondientes incondicionadas:

Es aquella que surge de manera natural e innata: no necesita, por lo tanto, de un proceso de aprendizaje.

Condicionamiento operante.

El método de aprendizaje que se produce a través de la asociación de refuerzos y castigos con una determinada conducta.

Estímulos Reforzantes

Se define en términos de sus efectos sobre la frecuencia posterior de la respuesta que inmediatamente lo precede

Si ésta conducta ocurre con más frecuencia en el futuro, se le denomina reforzador positivo.

El reforzamiento negativo involucra la eliminación de un estímulo aversivo.

Reflejos simples

Corresponde a la respuesta automática e involuntaria que realiza un ser vivo ante la presencia de un determinado estímulo.

Reflejos condicionados

La función de los reflejos condicionados será la de adaptarse a las modificaciones del medio en el que los animales deben sobrevivir.

Estímulo condicionado (EC) \diamond Respuesta condicionada (RC)

El reflejo condicionado se caracteriza porque cada estímulo (luminoso, sonoro, gustativo, etc.),

Experimentos de Pavlov

Las investigaciones científicas de Pavlov se pueden agrupar en tres áreas:

- La fisiología de la circulación de la sangre.
- El estudio de las glándulas digestivas.
- El estudio de los reflejos

condicionamiento o cerebral.

La "actividad nerviosa superior", con la cual se refería a los procesos fisiológicos dentro de la corteza cerebral