



Nombre del alumno: Manuel de Jesús Calvo López

Nombre del profesor: Rodolfo Bataz Morales

Nombre del trabajo: Súper nota

Materia: Análisis de la Conducta

Grado: 4to cuatrimestre

Grupo: A

Reflejos simples También denominados “reflejos incondicionados” corresponden a aquellos reflejos innatos. Los reflejos que forman parte del repertorio de automatismos con que cuentan los animales desde su nacimiento, ligados a conductas básicas que necesitan para sobrevivir atendiendo su relación con el nicho ecológico en el que se desenvuelve su vida.

Reflejos condicionados Los reflejos condicionados son los reflejos aprendidos, consecuencia de haber experimentado la asociación ente el EI y el EN (estímulo neutro).

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 y el estudio de los reflejos condicionados que luego fue extendido a una teoría de la función cerebral, las bases biológicas de la personalidad y el estudio de la neurosis.

El reforzamiento, la extinción y la recuperación espontánea. La historia de un reflejo condicionado simple comienza con su adquisición a través del reforzamiento repetido; es decir, el seguimiento reiterado del estímulo condicionado por el estímulo y la respuesta no condicionados en intervalos temporales apropiados.

Análisis De la Conducta

Generalización del condicionamiento y extinción: En el proceso de condicionamiento la respuesta termina por evocarse mediante una amplia gama de estímulos centrados en torno al estímulo condicional específico.

Diferenciación Una respuesta condicionada que se generalizará a una amplia gama de estímulos, sería muy inadaptada en situaciones que requieran de una reacción sensible sintonizada con precisión a los aspectos sutiles o críticos de una situación de estímulo.

Relaciones temporales favorables entre el EC y el EI El condicionamiento depende de que el EC anteceda ligeramente al EI, u ocurra de modo simultáneo. Si el EC sigue al EI (lo que se denomina paramiento hacia atrás), no hay un condicionamiento ex citatorio (positivo), aunque tal vez pueda resultar alguno inhibitorio (negativo), dependiendo de arreglos experimentales precisos.

Tipos de sistemas nerviosos Pavlov postuló la existencia de cuatro tipos de sistemas nerviosos basados en la presunta fuerza de los procesos de excitación e inhibición, en la rapidez con que éstos cambien, y en si están equilibrados o no.