



*Nombre del alumno: Dominga Contreras Jiménez*

*Nombre del profesor: Mónica Lisseth Quevedo Pérez*

*Nombre del trabajo: cuadró sinóptico*

*Materia: Análisis de la conducta*

*Grado y grupo: 2° cuatrimestre A*



*Pichucalco, Chiapas 14 de febrero del 2021*

INTRODUCCION AL  
CONDICIONAMIENTO  
OPERANTE

El condicionamiento operante fue acuñado por el conductista Burrhus Frederick Skinner, que es la razón por la que de vez en cuando puedes escuchar que se lo conoce como condicionamiento "skinneriano". se basa en una premisa bastante simple: las acciones que son seguidas por el refuerzo se fortalecerán y es más probable que vuelvan a ocurrir en el futuro. Si cuenta una historia divertida en clase y todo el mundo se ríe, probablemente sea más probable que vuelva a contar esa historia en el futuro. Es un método de aprendizaje que incide a través de recompensas y castigos por comportamiento. La distinción típica entre el comportamiento operante y el reflejo es la de que uno es voluntario y el otro es involuntario. se interesa en la relación existente entre la conducta de un organismo y el medio en el que habita.

REFORZAMIENTO POSITIVO Y  
NEGATIVO

Estos estímulos reciben el nombre de reforzadores secundarios o condicionados, para diferenciarlos de los reforzadores innatos, primarios o incondicionados. En lugar de esto, a través de la experiencia se va añadiendo un conjunto de estímulos nuevos a la clase de reforzadores efectivos. existen dos tipos de reforzadores primarios o innatos, también existen dos tipos de reforzadores condicionados. Uno de ellos está compuesto de aquellos estímulos cuya presentación es reforzante para un organismo. Estos reciben el nombre de reforzadores condicionados positivos. El segundo tipo está compuesto de estímulos cuya desaparición o eliminación es reforzante para el organismo. Estos reciben el nombre de estímulos aversivos condicionados.

CONTINGENCIAS  
PRECISAS

**El registro acumulativo:** Durante una sesión experimental, el motor hace que el papel avance a una velocidad constante. Los registradores acumulativos son especialmente útiles en el estudio de la tasa de ocurrencia de una respuesta, ya que permiten una lectura fácil de la tasa de respuestas y de los cambios asociados a ella que ocurren en el tiempo, a partir de la observación de la pendiente del registro.

**Factores que afectan la velocidad del condicionamiento:** Éste se refiere a la validez de las relaciones observables y a la manera en que las mismas se modifican en condiciones específicas. Acabamos de reseñar una clase muy importante de eventos en el análisis funcional de la conducta: los reforzamientos y la forma en que su programación afecta a la fuerza operante. El impulso, la emoción y el castigo también son determinantes de la tasa de respuesta en bs estudios de condicionamiento.

**UNIDAD 4 REFORZAMIENTO  
INTERMITENTE**

DEFINICION DE LOS PROGRAMAS

tiene condiciones en las que el aprendizaje es óptimo, el reforzador tiene que ser intermitente. Cuando el medio solo refuerza algunas de las respuestas emitidas por un organismo, decimos que está en operación es un programa de reforzamiento intermitente. Bajo el reforzamiento intermitente, solo se refuerzan determinadas ocurrencias de la respuesta. Inmediato a la conducta que se quiere condicionar **Los programas de razón y de intervalo** pueden ser clasificados a su vez en dos grupos: variables y fijos.

**Programa de reforzamiento continuo:** Éste se utiliza frecuentemente en el laboratorio, en donde a cada respuesta corresponde un reforzador. Pero en la vida diaria, rara vez recibimos un premio cada vez que hacemos algo. La tasa de respuesta es baja pero firme. La resistencia a la extinción es muy baja, el aprendizaje adquirido con un programa de reforzamiento continuo es el más rápido de extinguir.

**Programa de razón variable:** El número de respuestas indispensable para obtener el reforzador es variable. El sujeto en este programa presenta una tasa de respuestas muy alta y firme. Es difícil su extinción porque no sabe cuándo recibirá su premio y entonces continúa intentándolo con mucha fuerza. En la vida este es el tipo de reforzamiento al que nos enfrentamos socialmente.

PROGRAMAS DE INTERVALO FIJO

Es un período siempre igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador, período que se inicia justo después de la presentación de la respuesta criterio (es decir, aquella de interés) la ejecución tiende a disminuir después del reforzamiento y tiende a intensificarse a medida que se acerca el momento del siguiente reforzador. La extinción puede ocurrir con bastante rapidez. **La ejecución en los programas de intervalo fijo** se comprende mejor siguiendo su desarrollo a partir de la ejecución mantenida por un programa de intervalo. Las respuestas se extinguen en presencia del estímulo asociado con la ausencia de reforzamiento (la parte inicial del intervalo) y la tasa se incrementa en presencia del estímulo asociado con el reforzamiento (la parte final del intervalo). valor variable. Las dos variables, tasa de respuestas y exactitud en el apareamiento, se manipulan notablemente con un programa de intervalo fijo.

PROGRAMA DE INTERVALO VARIABLE, DE RAZON FIJO Y RAZON VARIABLE

En la actualidad no se han definido debidamente esos límites; sin embargo, se sabe que la secuencia de los intervalos o de las razones deberá ser elegida cuidadosamente para impedir que el número o el tiempo estén correlacionados consistentemente con el reforzamiento y con la ausencia de reforzamiento. Esto quiere decir que una secuencia correcta deberá incluir un balance adecuado que oscile entre intervalos muy cortos y muy largos, o bien entre razones muy pequeñas y muy grandes, sin que contenga ningún patrón sistemático. Como reforzador condicionado, reforzará la conducta que de cómo resultado su ocurrencia, y esa conducta será precisamente la emisión de las respuestas con una tasa constante. dentro de la secuencia. Las razones individuales cuyos valores sobrepasan algún determinado valor, darán como resultado pausas abruptas en las respuestas. Las pausas abruptas que se localicen en la tasa de respuestas normalmente suave y rápida del programa de razón, reciben el nombre de estiramiento. A partir de ahí se podrá obtener razones cada vez mayores si se toman las precauciones de incrementar lentamente el valor de la razón, en forma tal que no se produzca estiramiento.