



Nombre de alumno:

Ana Maria Gonzalez Roblero

Nombre del profesor:

Lic. Bayron Iram Vidals Camposeco

Nombre del trabajo:

Cuadro sinóptico

Materia: Análisis de la conducta

Grado: Segundo cuatrimestre

Grupo: A

REFORZAMIENTO INTERMITENTE

DEFINICION DE LOS PROGRAMAS

A la forma de presentar el reforzador se le ha llamado programa de reforzamiento y puede ser variable o fija, según el número de respuestas o el tiempo transcurridos en ellos.

Reforzamiento intermitente. El programa de reforzamiento es la regla que sigue el medio (dentro de un experimento, esa regla la sigue el aparato programador) al determinar cuáles serán las ocurrencias de una respuesta que van a ser reforzadas de entre un conjunto de ellas.

Los programas son la fuerza principal del control conductual, y por lo tanto su estudio constituye una parte muy importante dentro del estudio de la conducta.

Programas de razón y de intervalo. Los programas de razón establecen que deberá emitirse un determinado número de respuestas antes de que una emisión sea reforzada

Los programas de intervalo tienen un factor de seguridad dentro de sí mismos, mismos que no está presente en los programas de razón.

Programas variables y fijos. Cuando está operando un programa de razón variable, el número de respuesta requerido para el reforzamiento a otro de una manera irregular pero siempre manteniendo una característica repetitiva.

Un programa de razón fija requiere consistentemente del mismo número de respuestas por cada reforzamiento

Programa de reforzamiento continuo. Este se utiliza frecuentemente en el laboratorio, en donde a cada respuesta corresponde un reforzador. 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 fija. Esta forma de condicionamiento es más fuerte en el sentido de la cantidad y velocidad en el que se emiten las respuestas.

Programa de razón variable. El número de respuestas indispensables para el obtener el reforzador es variable. El sujeto en este programa presenta una tasa de respuestas muy alta y firme.

PROGRAMA DE INTERVALO FIJO

Implica un periodo siempre igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador, periodo que se inicia después de la presentación de la respuesta de interés.

En el programa de intervalo fijo, 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 variable

En la igualación de la muestra, una respuesta es reforzada si se emite en presencia de un estímulo que sea igual a un segundo estímulo

La tasa de respuestas y exactitud en el apareamiento, se manipulan notablemente con un programa de intervalo fijo.

PROGRAMAS DE INTERVALO VARIABLE, DE RAZÓN FIJA Y DE RAZÓN VARIABLE.

La propiedad de los programas IV y RV para mantener tasas de respuestas estables, dependerá de su naturaleza variable

Una tasa de respuestas se mantendrá estable en tanto que no se le exija al organismo estar demasiado tiempo sin reforzamiento y en tanto que no exista un elemento discriminable del programa que invariablemente anteceda la ocurrencia o la no ocurrencia del reforzamiento

Las pausas abruptas que se localicen en la tasa de respuestas normalmente suave y rápida del programa razón, reciben el nombre de estiramiento.

El estiramiento ocurre cuando dentro de un experimento se incrementa rápidamente el valor de la razón

En los programas cuyos valores son muy altos, la ejecución se podrá mantener siempre y cuando se proceda gradualmente pasando de valores pequeños a valores grandes.