



**Nombre de alumnos: EMILIA ANAHI
RODRIGUEZ MORALES.**

**Nombre del profesor: LIC. MARIA DEL
CARMEN BRIONES MARTINEZ**

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

Materia: ANALISIS DE LA CONDUCTA

Grado: CUARTO CUATRIMESTRE

Grupo: "B"

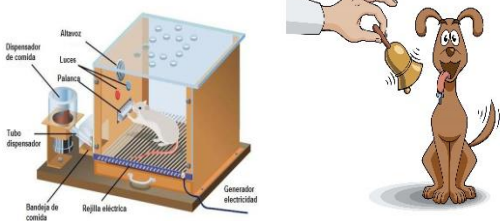
Frontera Comalapa, Chiapas a 18 de octubre 2020

REFORZAMIENTO INTERMITENTE

Se refiere al mantenimiento del comportamiento reforzado solo de vez en cuando y no cada vez que ocurra, cualquier regla que especifique un procedimiento para reforzar un comportamiento, se le llamara programa de refuerzo intermitente.



DEFINICION DE LOS PROGRAMAS
El condicionamiento operante al igual que el clásico, tienen condiciones en las que el aprendizaje es óptimo, por ejemplo el reforzador tiene que ser inmediato a la conducta que se quiere condicionar.



PROGRAMAS DE REFORZAMIENTO INTERMITENTE

Se refuerzan determinadas ocurrencias de la respuesta tienen efectos regulares, ordenados y profundos sobre la tasa de respuestas de un organismo.

PROGRAMAS DE RAZON Y DE INTERVALO Los programas de razón establecen que deberá emitirse un determinado número de respuestas antes de que una emisión sea reforzada y el intervalo podrá medirse a partir de cualquier evento sin embargo se utiliza como criterio el final de reforzamiento anterior.



PROGRAMAS VARIABLES Y FIJAS
La variable es el número de respuestas requerido para el reforzamiento varía de un reforzamiento a otro de una manera irregular pero siempre manteniendo una característica repetitiva y la fija requiere consiste del mismo número de respuestas por cada reforzamiento.

$$\begin{aligned}
 &6 \times 3 + 5 - 2 \\
 &(6 \times 3) + (5 - 2) \\
 &= 18 + 3 \\
 &= 21
 \end{aligned}
 \qquad
 \begin{aligned}
 &6 \times 3 + 5 - 2 \\
 &= 18 + 5 - 2 \\
 &= 23 - 2 \\
 &= 21
 \end{aligned}$$

RAZONAMIENTO CONTINUO
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.



PROGRAMA DE RAZÓN FIJA
Se usa cuando se elige una cantidad previamente determinada de conductas antes de recibir el reforzador, por ejemplo cada cinco veces que la rata oprima la palanca se le da una consecuencia



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.

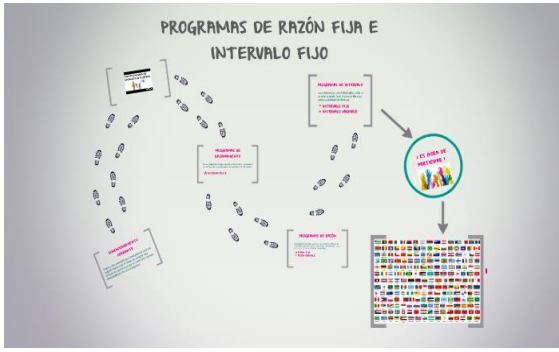


PROGRAMA DE INTERVALO VARIABLE Las conductas correctas después de intervalos variables de tiempo, los sujetos aprenden a emitir respuestas en un patrón lento y constante, la tasa de respuestas constante parece brindar la oportunidad de asegurar todos los lapsos en que el reforzador está disponible.

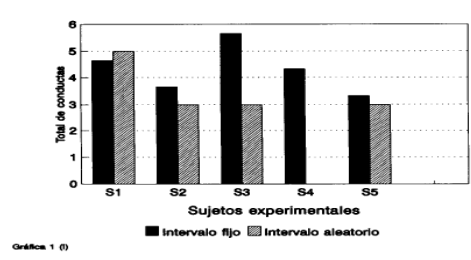


PROGRAMAS DE INTERVALO FIJO

Implica un período igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador, período que se inicia justo después de la presentación de la respuesta criterio, el hecho de que el sujeto emita o no respuesta alguna durante el transcurso del intervalo no modifica el ritmo de administración de los reforzadores.



LA EJECUCION EN LOS PROGRAMAS DE INTERVALO FIJO se comprende mejor en su desarrollo de la ejecución mantenida por un programa de intervalo variable, se sustituye por un programa IV por uno IF de diez minutos por cada intervalo esta reforzada, será la primera respuesta que ocurra después de que hayan transcurrido diez minutos desde que ocurrió la última respuesta reforzada.



EFFECTOS DE LOS PROGRAMAS IF

En este caso, la tasa total de respuestas sobre las dos llaves se incrementa durante 68 cada intervalo, como generalmente sucede dentro de un programa IF, Se registra un incremento en la fuerza del control ejercido sobre las respuestas por los estímulos discriminativos que están presentes cuando una respuesta es reforzada en base a un programa IF.

$5 + 5 = 10$ (con un perro)
 $6 + 4 = 10$ (con un panda)
 $4 + 6 = 10$ (con un perro)

- $10 + 3 = 13$
- $7 + 6 = 13$
- $12 + 1 = 13$
- $11 + 2 = 13$
- $9 + 4 = 13$
- $8 + 5 = 13$
- $7 + 6 = 13$

PROGRAMAS DE INTERVALO VARIABLE, DE RAZON FIJA Y DE RAZON VARIABLE

Uno de ellos comprende los valores reales de los intervalos y de las razones que componen a los programas: si los rangos y la distribución de las razones o de los intervalos están dentro de cierto límite, de esta forma se mantendrá la estabilidad.

Los programas de reforzamiento RV producirán la misma tasa de respuestas alta y estable ante casi cualquier valor de la razón, en los programas cuyos valores son muy altos, la ejecución se podrá mantener siempre.

