



**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

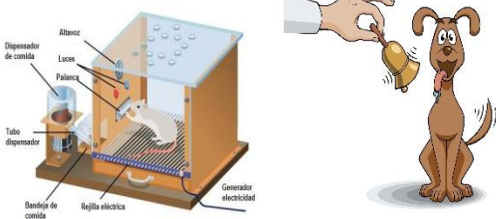
### REFORZAMIENTO INTERMITENTE

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.



