



PASIÓN POR EDUCAR

UNIDAD IV

“REFORZAMIENTO INTERMITENTE”

ANÁLISIS DE LA CONDUCTA

LIC. MARIA DEL CARMEN BRIONES MARTÍNEZ

PRESENTA LA ALUMNA:

JENNIFER LIZBETH AGUILAR SOLIS

**4TO CUATRIMESTRE GRUPO “A” TRABAJO
SOCIAL Y GESTION COMUNITARIA.**

FRONTERA COMALAPA CHIAPAS

25 DE NOVIEMBRE DEL 2020

A decorative circular frame with a black outline and a thin gold inner line. Inside the frame, a red bird with brown wings is perched on the top left. A black and white butterfly is flying in the top right. The bottom half of the frame is filled with several large, detailed roses in shades of pink and white, with green leaves and stems. Another black and white butterfly is perched on a rose on the left side.

UNIDAD IV

**“REFORZAMIENTO
INTERMITENTE”**

"SUPER NOTA" REFORZAMIENTO INTERMITENTE

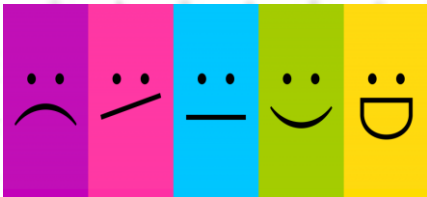


Definición de los programas



- Estudian bien el comportamiento y controlan el mantenimiento de la conducta y su realización.

- Tienen efectos regulares, ordenados y profundos sobre la tasa de respuestas de un organismo.



- Son clasificados en dos grupos: programas de razón y programas de intervalo.

- Se elige una cantidad previamente determinada de conductas antes de recibir el reforzador



Programas de intervalo fijo

- Implica un período siempre igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador



- Está asociada con la reducida tendencia a emitir otras respuestas competitivas



- Está asociada con el reforzamiento (su color rojo) se incrementa a medida que transcurre el intervalo.



Programas de intervalo variable, de razón fija y de razón variable



*Comprende los valores reales de los intervalos y de las razones que componen a los programas:

*Conduce con rapidez a un alto desempeño estable.



Revisiones aleatorias de la calidad con elogios por tener pocos defectos.



Notas

REFORZAMIENTO INTERMITENTE

"Definición de los programas"

Un programa de reforzamiento es un programa o regla que **determina cómo y cuándo la ocurrencia** de una respuesta irá seguida de un reforzador. Estos programas **se investigan normalmente en cajas de Skinner**. Estudian muy bien los factores que controlan el mantenimiento de la conducta y su realización continuada. **Zeiler** denominó a estos programas "El gigante durmiente" del análisis de la conducta.

Programas de reforzamiento intermitente.

Los programas de reforzamiento **tienen efectos regulares**, ordenados y profundos sobre la tasa de respuestas de un organismo. **La importancia** de los programas de reforzamiento no puede pasarse por alto. A menos de que se especifique el programa de reforzamiento en operación, no será posible **obtener** una completa **descripción o explicación** de cualquier conducta operante.

Programas de Razón y de Intervalo

Los programas simples de reforzamiento **pueden ser clasificados** en **dos grupos**: programas de **razón** y programas de **intervalo**. Los programas de razón establecen que deberá emitirse un determinado número de respuestas antes de que una emisión sea reforzada.

Programas Variables y Fijos

Los programas de razón y de intervalo pueden ser clasificados a su vez en **dos grupos**: **variables** y **fijos**. Cuando está operando un programa de razón variable, el número de respuestas requerido para el reforzamiento varía de un reforzamiento a otro de una manera irregular pero siempre manteniendo una característica repetitiva.



PO
LAOK
Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in.

Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.



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**.

studyluxannaberry



Programa de razón fija:

Éste 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**.

Programa de intervalo variable:

Se refuerzan 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**, sin que pudieran **perder** algunos reforzadores.



PO
LAOR

Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in.

Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.





Programas de intervalo fijo

Un programa de intervalo fijo implica 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.

La ejecución en los programas de intervalo fijo

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. Supongamos que se sustituye un programa IV por uno IF de diez minutos por cada intervalo.

Otros efectos de los programas IF

Se emite la respuesta a medida que se aproxima el final del intervalo, está asociada con la reducida tendencia a emitir otras respuestas competitivas.

DATO CURIOSO:

La fuerza del control sobre la ejecución, ejercido por la característica de la llave asociada con el reforzamiento (su color rojo) se incrementa a medida que transcurre el intervalo. Esa intensificación del control de estímulos que se observa a medida que el intervalo se aproxima a su término, también se observara en un



PO
LAOR
Elit, sed do eiusmod
tempor incididunt ut
labore et dolore magna
aliqua. Ut quis nostrud
exercitation ullamco
laboris nisi ut aliquip ex ea
commodo consequat. Duis
aute irure dolor in.

Elit, sed do eiusmod
tempor incididunt ut
labore et dolore magna.



Programas de intervalo variable, de razón fija y de razón variable.

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 ciertos límites.

Efectos del Cambio en el valor de la Razón o en el Intervalo en los Programas RV e IV:

Los programas de reforzamiento RV producirán la misma tasa de respuestas alta y estable ante casi cualquier valor de la razón. Sin embargo, más allá de determinados valores, los rasgos y la distribución de las razones que integran el programa, se vuelven factores muy importantes.

DATO CURIOSO:

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. Si el valor de la razón se incrementa demasiado rápidamente, la ejecución presentará estiramiento. Sin embargo, el estiramiento desaparecerá si se reinstala un valor más reducido en esa razón. 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.



PO
LAOK

Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in.

Elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.

