



NOMBRE DE ALUMNO:

ALBERTO EVELI MORALES PÉREZ

NOMBRE DEL DOCENTE:

MARÍA DEL CARMEN BRIONES MARTÍNEZ

NOMBRE DEL TRABAJO

SÚPER NOTA “REFORZAMIENTO INTERMITENTE”

MATERIA:

ANÁLISIS DE LA CONDUCTA

GRADO: 4°

GRUPO: “B”

Frontera Comalapa Chiapas a 15 de Octubre de 2020.

REFORZAMIENTO INTERMITENTE

Definición de programas

Cuando el medio solo refuerza algunas de las respuestas emitidas por un organismo es un programa de reforzamiento intermitente.

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

- Programas de razón y de intervalo
- Programas variables y fijos
- Programas de reforzamiento continuo
- Programa de razón fija
- Programa de razón variable
- Programa de intervalo variable



Programas de intervalo fijo

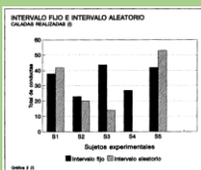
Implica un periodo siempre igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador

Los verdaderos IF en los cuales no cambia la longitud del intervalo entre respuestas reforzadas son difíciles de encontrar fuera del laboratorio sin embargo existe un gran número de aproximaciones una de ellas es un día de trabajo donde la duración es relativamente constante .

En un programa IF el organismo forma una discriminación de la misma manera en que forma otras discriminaciones

Otros efectos de los programas IF

La marcada tendencia a emitir la respuesta que se aproxima al final del intervalo está asociada con la reducida tendencia a emitir otras respuestas competitivas



Programas de intervalo variable, razón fija y de razón variable

Factores que influyen la estabilidad de la respuesta de los programas RV e IV

Los valores reales de los intervalos y de las razones que componen a los programas

La conducta comprendida en la acción de responder con una tasa constante se convertirá en un reforzador condicionado reforzará la conducta de como resultado su ocurrencia

Efectos del cambio en el valor de la razón o en el intervalo de los programas rv y iv

Pausas abruptas en las respuestas que se localicen en la tasa de respuesta normalmente suave y rápida del programa de razón, reciben el nombre de estiramiento

Ocurre cuando dentro de un experimento se incrementa rápidamente el valor de la razón.