



NOMBRE DE ALUMNO: Kenia Gabriela Villatoro Alcázar

NOMBRE DEL PROFESOR: María del Carmen
Briones Martínez

NOMBRE DEL TRABAJO: Super nota Unidad IV

MATERIA: Análisis de la Conducta

GRADO: 4° Cuatrimestre

GRUPO: A



Frontera Comalapa, Chiapas a 24 de noviembre de 2020.



	Intervalo	razón
fijo	demora emisión conducta	aumenta tasa de respuesta
variable	emisión alta y constante de conductas	aumenta resistencia extinción

Programa de reforzamiento en que el reforzador se presenta tras la primera respuesta que se produzca después de un periodo de tiempo determinado. INTERVALO VARIABLE: Programa de reforzamiento en que el reforzador se presenta tras la primera respuesta que se produzca de un tiempo variable.

Programas de intervalo fijo.

REFORZAMIENTO INTERMITENTE

Definición de los programas

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. 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.

El término refuerzo 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 solo ocasionalmente se llamará programa de refuerzo intermitente.

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

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. La siguiente respuesta reforzada será la primera respuesta que ocurra después de que hayan transcurrido diez minutos desde que ocurrió la última respuesta reforzada.

Existen varios factores responsables de la estabilidad en las tasas de respuesta de los programas IV y RV. 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 ciertos límites. Entonces se mantendrá la estabilidad.

