

**Nombre de la alumna: Diaz Ramírez
Bianca Yulissa**

**Nombre del profesor: Lic. Briones
Martínez María Del Carmen**

**Nombre del trabajo: Elaborar una
súper nota de los subtemas de la
unidad IV**

**Materia: ANALISIS DE LA CONDUCTA
Grado: IV cuatrimestre**

Grupo: “A”



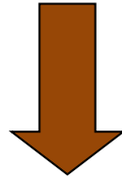
"REFORZAMIENTO INTERMITENTE"

El reforzamiento intermitente consiste en no entregar un reforzador de manera contingente sino de forma variable. Si bien es cierto que este tipo de reforzamiento es más tardado para producir un cambio en la conducta, tiene la gran ventaja de que dicho cambio sea más duradero y menos dependiente de un reforzador. Un claro ejemplo es encontrarse enganchado a una relación no es algo poco habitual muchas son las personas que no pueden salir de una , como si de una droga se tratara, se mantienen al lado de personas que lejos de hacerles felices, les hace sumamente infelices, pero se sienten incapaces de dejarlo. Esto está claro, se explica por una dependencia emocional a esa persona, pero nos preguntamos ¿Cuáles son los mecanismos por lo que una persona se puede quedar enganchada a otra? Uno de los mecanismos que hace que nos enganchemos, está basado en el aprendizaje humano y animal, es el llamado refuerzo intermitente. Los humanos y los animales (como los perros) tendemos a repetir una conducta (algo que hacemos) según sean las consecuencias si son positivas, las probabilidades de repetirlo serán mayores que si la consecuencia es negativa.

"POR QUE SI SIEMPRE NOS TRATARA BIEN, ESTARIAMOS EN UNA RELACION ESTUPENDA Y SI SIEMPRE NOS TRATASEN MAL LLEGARIA UN MOMENTO EN QUE SALDRIAMOS CORRIENDO"

Por lo que si estas enganchada a una relación dañina, fíjate porque lo más probable es que haya un refuerzo intermitente. Y si lo hay tendríamos que ir pensando que lo que me tiene ahí no es amor, es una adicción.

DEFINICION DE LOS PROGRAMAS



PROGRAMAS DE RAZON Y DE INTERVALO: Los programas simples de reforzamiento pueden ser clasificados en dos grupos: **PROGRAMAS DE RAZON:** Establecen que deberá emitirse un determinado número de respuestas antes de que una emisión sea reforzada. El termino razón se refiere a la razón que existe entre el número total de respuesta y la repuesta reforzada. Y **LOS PROGRAMAS DE INTERVALO:** Establecen que deberá pasar un determinado tiempo antes de que una respuesta sea reforzada. El intervalo podrá medirse a partir de cualquier evento, sin embargo se utiliza como criterio el final del reforzamiento anterior.

Uno de los términos que mas utilizamos en nuestro día a día pero que pocas veces nos detenemos a observar o a reflexionar que quiere decir realmente es aquel que buscamos definir. La palabra programa sirve para muchas diferentes cosas y situaciones y aunque se utiliza con el mismo significado, los sentidos y usos varían mucho. Esto es lo que hace que el término sea muy interesante.

PROGRAMAS DE REFORZAMIENTO INTERMITENTE:

Es cuando el medio solo refuerza algunas de las respuestas emitidas por un organismo, decimos que está en operación un programa de reforzamiento intermitente. Solo se refuerzan determinadas ocurrencias de las respuestas. Tienen efectos regulares, ordenados y profundos sobre la tasa de respuesta de un organismo. Los programas son la fuerza principal del control conductual.



PROGRAMAS VARIABLES Y FIJOS

Los programas de razón y de intervalo pueden ser clasificados a su vez en dos grupos variables y fijos.

Un programa de razón variable se reduce al número promedio de respuestas por cada reforzamiento, en este caso 70 respuestas. Por conveniencia los programas de razón variable se abrevian con las iniciales RV Seguidos de un número que indica el valor promedio de las razones. Los programas de razón fija se abrevian con las iniciales RF, un programa de razón fija que establece un total de 50 respuestas por cada respuesta reforzada se abreviara RF50. Un programa de intervalo fijo IF es aquel que mantiene constante el tiempo establecido para el reforzamiento.

PROGRAMA DE REFORZAMIENTO CONTINUO:

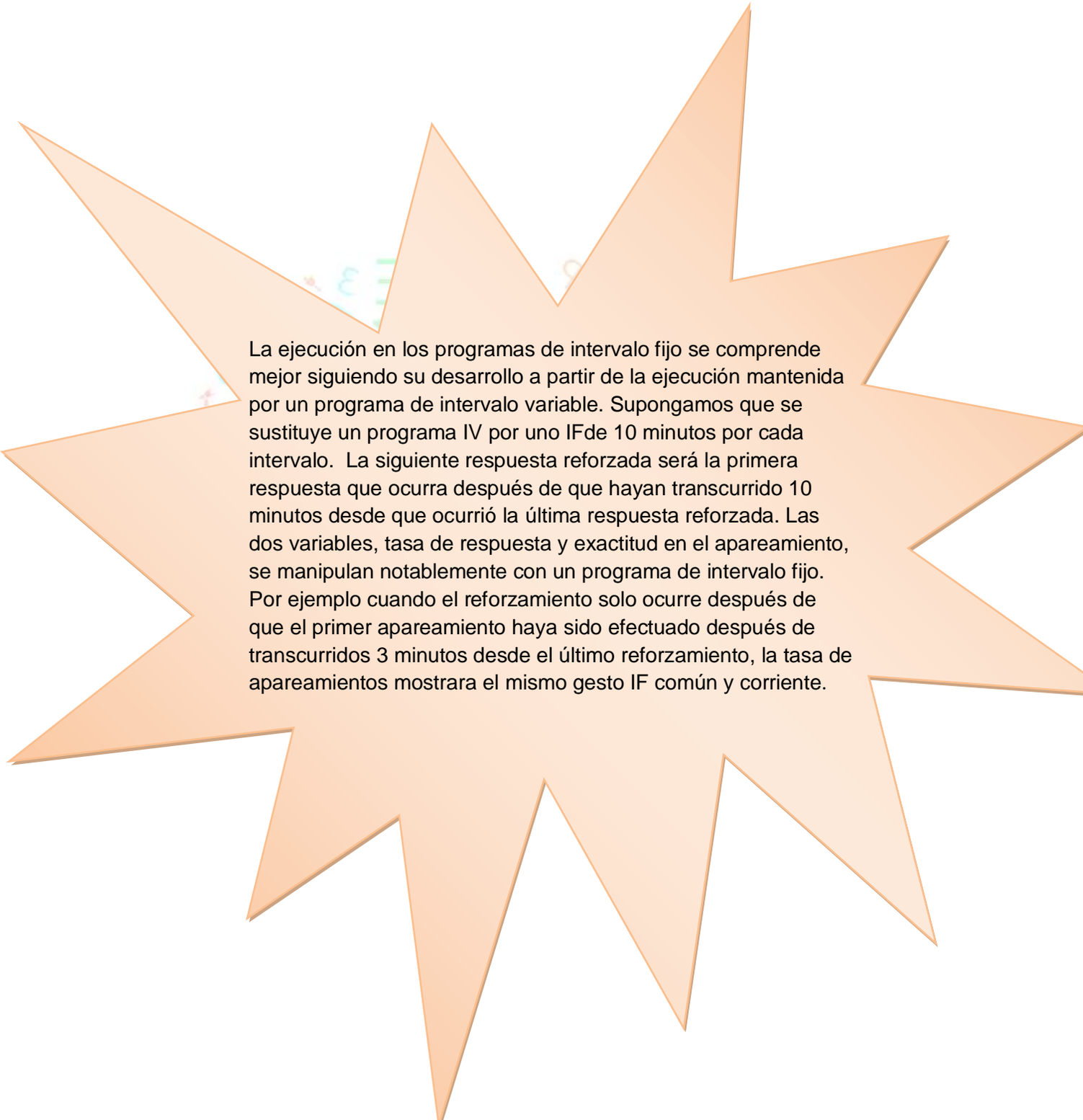
Este se utiliza frecuentemente en el laboratorio en donde a cada respuesta corresponde un reforzado. Pero en la vida diaria, rara vez recibimos un premio cada vez que hacemos algo. La tasa de respuesta es baja pero firme.



PROGRAMA DE INTERVALO FIJO

A lo largo de nuestra vida estamos aprendiendo continuamente. En casa, en la escuela, en el trabajo. Y no hablamos solo de un aprendizaje derivado de la educación en sí, sino del que también se deriva de la experiencia directa. Aprendemos a caminar a sonreír socialmente a hablar a hacer o no hacer determinadas acciones. Aunque aprender depende de una gran cantidad de variables algunos de estos aprendizajes se obtienen a través de la asociación entre una conducta y sus consecuencias.

Un programa de intervalo fijo implica un periodo siempre igual durante el cual no hay disponibilidad del reforzador, periodo que se inicia justo después de la presentación de la respuesta criterio (es decir, aquella de interés). El hecho de que el sujeto emita o no respuestas alguna durante el transcurso del intervalo no modifica el ritmo de administración de los reforzadores. Aquí la variabilidad está relacionada con el lapso en que está disponible el reforzador.

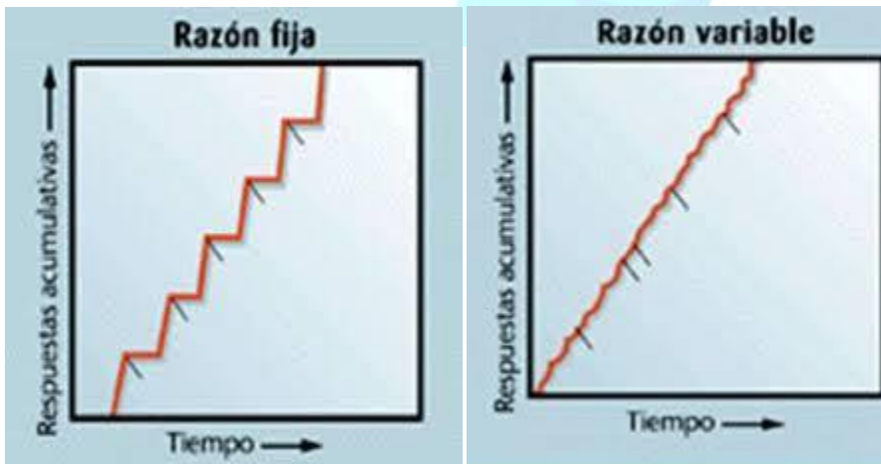


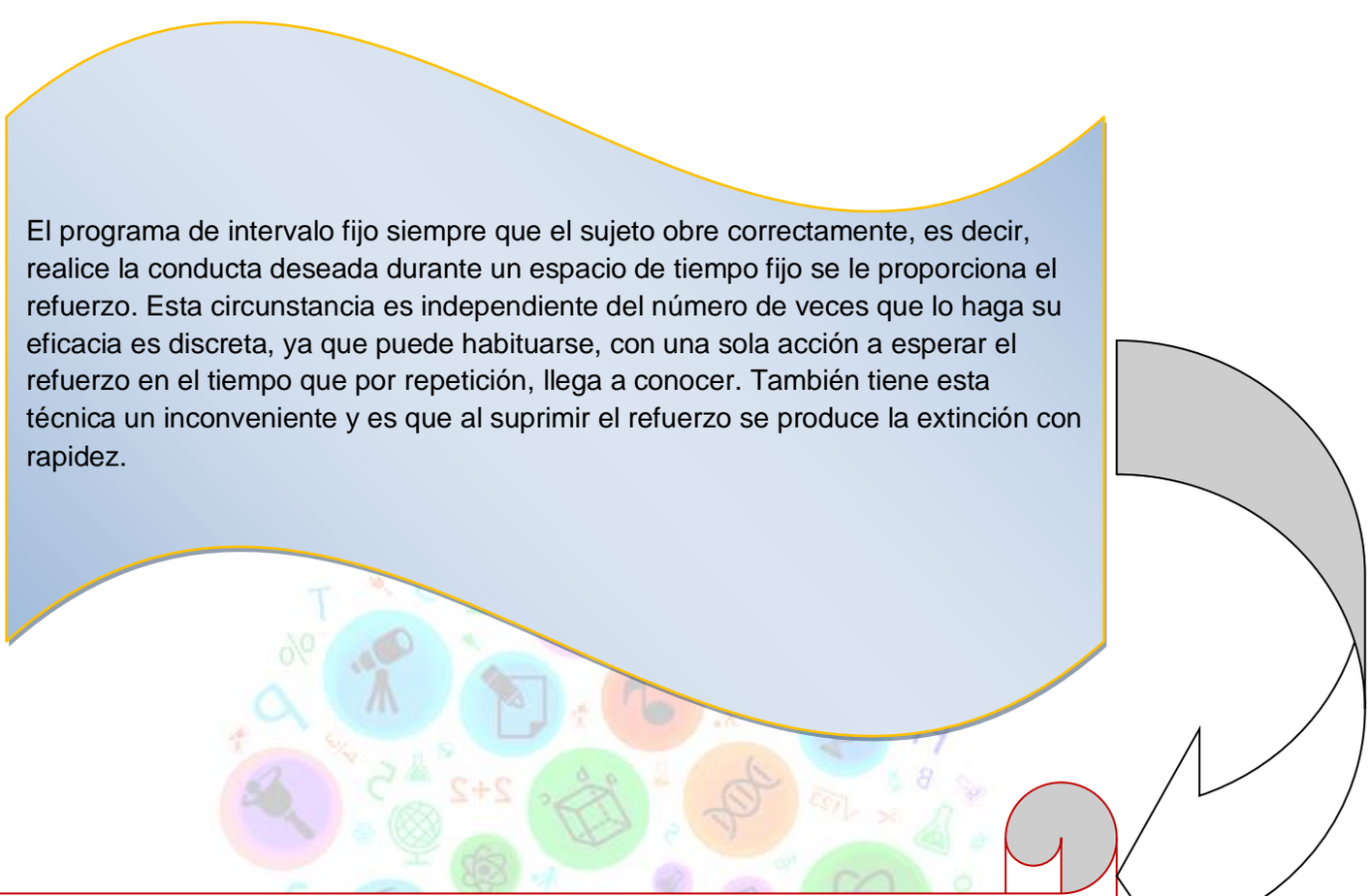
La ejecución en los programas de intervalo fijo se comprende mejor siguiendo su desarrollo a partir de la ejecución mantenida por un programa de intervalo variable. Supongamos que se sustituye un programa IV por uno IF de 10 minutos por cada intervalo. La siguiente respuesta reforzada será la primera respuesta que ocurra después de que hayan transcurrido 10 minutos desde que ocurrió la última respuesta reforzada. Las dos variables, tasa de respuesta y exactitud en el apareamiento, se manipulan notablemente con un programa de intervalo fijo. Por ejemplo cuando el reforzamiento solo ocurre después de que el primer apareamiento haya sido efectuado después de transcurridos 3 minutos desde el último reforzamiento, la tasa de apareamientos mostrará el mismo gesto IF común y corriente.

PROGRAMAS DE INTERVALO VARIABLE, DE RAZON FIJA Y RAZON VARIABLE

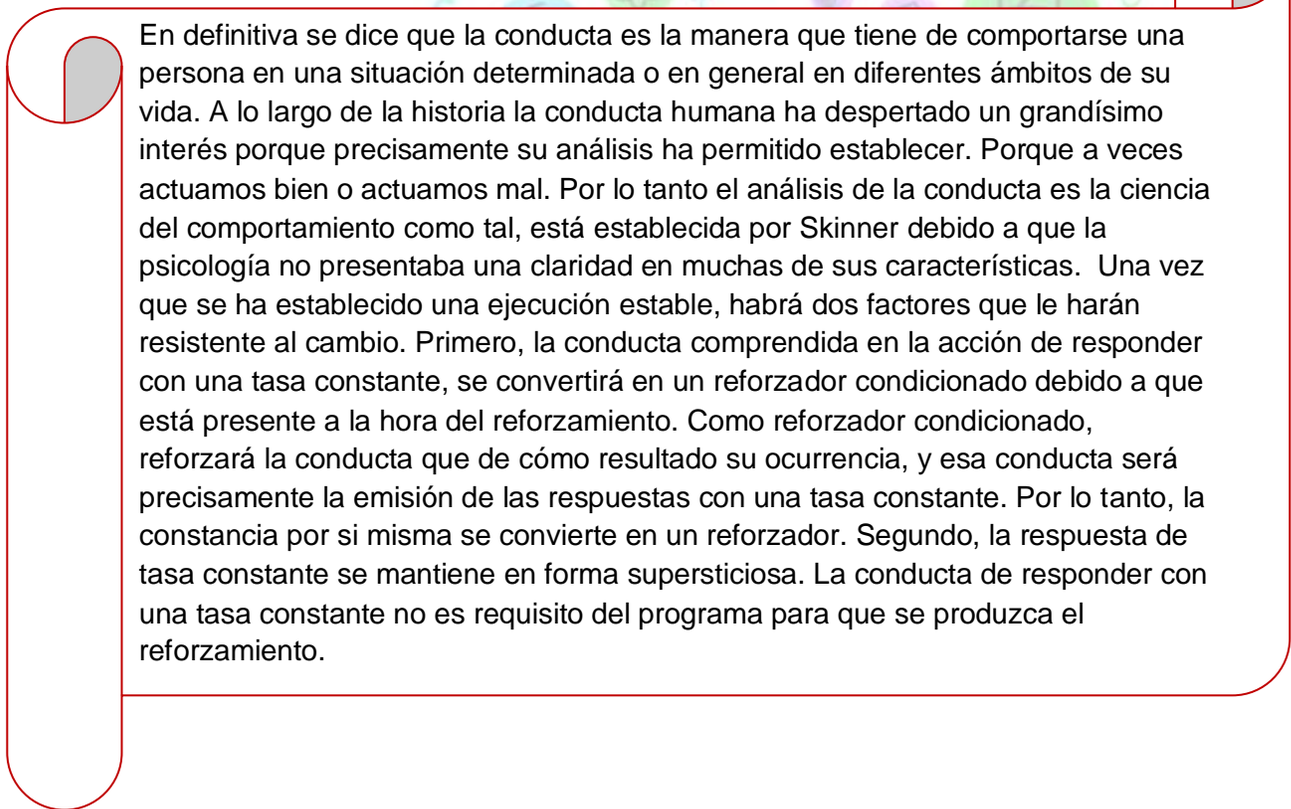
Existen varios factores responsables de la estabilidad en las tasa de respuesta de los programas IV y RV. Uno de ellos comprende los valores reales de los intervalos y de las razones componen a los programas: si los rangos y la distribución de las razones o de los intervalos están dentro de ciertos límites. Entonces se mantendrá la estabilidad.

En resumen, la propiedad de los programas IV y RV para mantener tasas de respuestas estables dependerá de su naturaleza variable: una tasa de respuestas se mantendrá estable en tanto que no se le exija al organismo estar demasiado tiempo sin reforzamiento y en tanto que no exista un elemento discriminable del programa que invariablemente anteceda la ocurrencia o la no ocurrencia del reforzamiento.





El programa de intervalo fijo siempre que el sujeto obre correctamente, es decir, realice la conducta deseada durante un espacio de tiempo fijo se le proporciona el refuerzo. Esta circunstancia es independiente del número de veces que lo haga su eficacia es discreta, ya que puede habituarse, con una sola acción a esperar el refuerzo en el tiempo que por repetición, llega a conocer. También tiene esta técnica un inconveniente y es que al suprimir el refuerzo se produce la extinción con rapidez.



En definitiva se dice que la conducta es la manera que tiene de comportarse una persona en una situación determinada o en general en diferentes ámbitos de su vida. A lo largo de la historia la conducta humana ha despertado un grandísimo interés porque precisamente su análisis ha permitido establecer. Porque a veces actuamos bien o actuamos mal. Por lo tanto el análisis de la conducta es la ciencia del comportamiento como tal, está establecida por Skinner debido a que la psicología no presentaba una claridad en muchas de sus características. Una vez que se ha establecido una ejecución estable, habrá dos factores que le harán resistente al cambio. Primero, la conducta comprendida en la acción de responder con una tasa constante, se convertirá en un reforzador condicionado debido a que está presente a la hora del reforzamiento. Como reforzador condicionado, reforzará la conducta que de cómo resultado su ocurrencia, y esa conducta será precisamente la emisión de las respuestas con una tasa constante. Por lo tanto, la constancia por si misma se convierte en un reforzador. Segundo, la respuesta de tasa constante se mantiene en forma supersticiosa. La conducta de responder con una tasa constante no es requisito del programa para que se produzca el reforzamiento.