



**Nombre de alumnos: Constantino Ballinas Roxana**

**Nombre del profesor: Ana Esteli Hidalgo**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Análisis de la Conducta**

**Grado: 4to. Cuatrimestre**

**Grupo: Único**

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre de 2020.

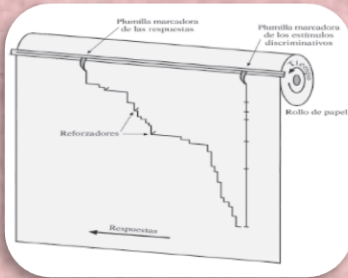
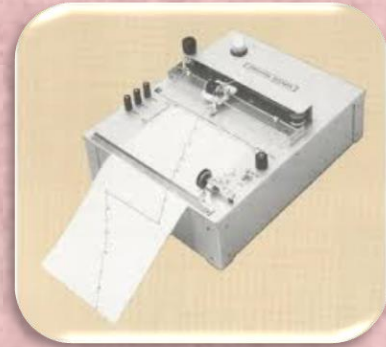


# CONTINGENCIAS PRECISAS

## El Registro Acumulativo

El aparato de registro más comúnmente utilizado en el condicionamiento operante es el registrador acumulativo.

Este aparato proporciona una gráfica del número (total) acumulado de respuestas en función del tiempo.

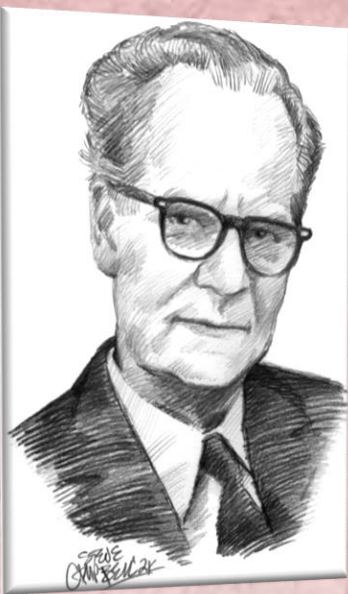


La gráfica resultante es un registro continuo de la conducta durante una sesión completa.

Cuando la plumilla ha llegado a la parte superior del papel, generalmente después de 1000 respuestas, se regresa al extremo inferior y empieza a trazar otro registro comenzando con la siguiente respuesta.

Los registradores acumulativos son especialmente útiles en el estudio de la tasa de ocurrencia de una respuesta, ya que permiten una lectura fácil de la tasa de respuestas y de los cambios asociados a ella que ocurren en el tiempo, a partir de la observación de la pendiente del registro.

## Factores Que Afectan La Velocidad Del Condicionamiento



Skinner ha intentado evitar la postulación de intermediarios no observados en sus experimentos, y en su lugar introduce un procedimiento que denomina análisis funcional.

Éste se refiere a la validez de las relaciones observables y a la manera en que las mismas se modifican en condiciones específicas.

El impulso, la emoción y el castigo también son determinantes de la tasa de respuesta en bs estudios de condicionamiento; en las siguientes secciones veremos más ampliamente cómo maneja Skinner estos tipos de eventos.



# Impulso

Las horas de privación de comida son importantes para determinar la tasa de respuesta de un animal reforzado con alimento. La variable independiente que se traza es exactamente eso: las horas de privación. ¿Es necesario agregar algo más? ¿Es indispensable hablar de las necesidades fisiológicas o del hambre? Antes de abordar la respuesta a esas interrogantes, citemos algunos resultados experimentales típicos.

- Un impulso no es un estímulo. • Un impulso no es un estado fisiológico.
- Un impulso no es un estado psíquico. • Un impulso no es un simple estado de fuerza.

# Entrenamiento De Recompensa

La complejidad e incertidumbre de los efectos de la magnitud del reforzador en el aprendizaje resulta más evidente en el área del entrenamiento de recompensa que en ningún otro caso.

La situación es menos clara cuando se considera la tasa de presión de la palanca.

La relación entre la magnitud de la recompensa y la tasa de respuesta puede ser directa, inversa, ambas o ninguna.



# Castigo

Puesto que los castigos suelen suprimir la conducta, la tasa de respuesta debería ser una función inversa de la intensidad del EI.

Cuanto mayor fuese la intensidad del castigo, más se suprimiría a respuesta.

En algunos de sus estudios iniciales (Skinner, 1938, pág. 154) utilizaba un castigo leve (la palanca le daba un palmetazo a la pata de la rata cuando ésta la presionaba), y concluyó que el castigo era un medio un tanto ineficaz para producir algún cambio permanente en la conducta.

# Contingencias Ambientales y Conducta Supersticiosa

Contingencias:

Skinner denomina “contingencia” a aquellas formaciones específicas resultantes de la interacción entre un organismo de comportamiento operante y su medio ambiente (1953). Los eventos ambientales pueden tener dos tipos de relación con la conducta: dependientes y contingentes. Se dice que un evento ambiental es dependiente de la conducta, si dada la naturaleza de la situación el evento debe ocurrir después de la conducta. Se dice que un evento es contingente a la conducta, si el evento en efecto va después de la conducta, aunque no debe forzosamente ir después.

La conducta supersticiosa:

Resulta del reforzamiento accidental o casual, lo cual es una clara contingencia. Supongamos que se presenta un reforzador cada quince segundos sin importar lo que esté haciendo el organismo. Cada entrega de reforzamiento refuerza la conducta que ocurre inmediatamente antes del evento reforzante, aun cuando la conducta nada tenga que ver con el reforzamiento.