



Nombre de alumno: ÉRIKA DE JESÚS MORALES AGUILAR

Nombre del profesor: LUIS ÁNGEL GALINDO ARGUELLO

Nombre del trabajo: UNIDAD III

Materia: ANÁLISIS DE LA CONDUCTA

Grado: 2°

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 28 de
Febrero de 2022.

REGISTRO ACUMULATIVO

FACTORES QUE AFECTAN

Por ser descriptivo y positivista. Skinner ha intentado evitar la postulación de intermediarios no observados en sus experimentos.

ESCAPE Y EVITACION

Se ha estudiado también la intensidad del EI en relación con el aprendizaje de escape/evitación, el EI, es la mejoría en la ejecución del escape.

IMPULSOS

En un programa de intervalo fijo, ocho ratas aprendieron a presionar una palanca para obtener comida.

INMEDIATEZ DE LA RECOMPENSA

El EC y el EI es necesaria para desarrollar una asociación pavloviana. Puede hacerse la misma afirmación del condicionamiento instrumental.

ENTRENAMIENTO DE RECOMPENSA

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

CONTINGENCIAS

Skinner denomina "contingencia" a aquellas formaciones específicas resultantes de la interacción entre un organismo de comportamiento operante.

CASTIGOS

Suprimir la conducta, la tasa de respuesta debería ser una función inversa de la intensidad del EI. Cuanto mayor fuese la intensidad del castigo.

CONDUCTA SUPERSTICIOSA

Skinner consideraba que la superstición se explicaba con el reforzamiento fortuito, ocasional o por accidente. Para que una conducta aumente su probabilidad.

CONCLUSIÓN

El objetivo es dar a conocer el registro acumulativo es el «impreso» en el que se van reflejando de manera continuada todos cuantos datos tienen del alumno por cualquiera de los procedimientos o técnicas del diagnóstico y orientación.

El registro acumulativo es un aparato que registra las respuestas operantes en función del tiempo de forma acumulativa. Esto es, un gráfico cuyo eje de abscisas refleja el tiempo, y el eje de ordenadas las respuestas emitidas.

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

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

También dentro del registro se puede indicar la ocurrencia de otros eventos dentro de la cámara.

La ocurrencia de un reforzador, tradicionalmente se indica mediante un desplazamiento temporal de la plumilla en dirección descendente, haciendo una marca en el registro.

Los eventos adicionales se pueden indicar mediante la acción de otras plumillas que se coloquen arriba o abajo del registro.

Conforme pasa el tiempo, el papel se va desenrollando por debajo de las plumillas.

La ocurrencia de una respuesta hace que la plumilla marcadora de las respuestas avance un paso hacia la parte superior del papel.

La ocurrencia de cualquier otro evento dentro de la sesión experimental, se puede indicar a lo largo de la línea horizontal en la parte inferior del registro(o en la parte superior) usando la plumilla marcadora de los eventos.

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.

Dado que el papel avanza a una velocidad constante, cuando el animal responde con una tasa alta, se produce una gráfica bastante escarpada; cuando se responde con poca frecuencia, se produce una gráfica plana casi horizontal, y cuando se responde con una tasa intermedia, se producen gráficas con una pendiente intermedia.

Los cambios en la tasa o probabilidad de respuesta dentro del tiempo, los cuales son considerados como una función de la manipulación experimental, se reflejan a través de cambios en la pendiente del registro.

Durante una sesión experimental, el motor hace que el papel avance a una velocidad constante.

Cada vez que se opera la palanca o la llave, la plumilla da un paso hacia arriba. De ese modo, el tiempo se mide a lo largo del papel (la abscisa), mientras que las respuestas son contadas a lo ancho (la ordenada).

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.

El registrador acumulativo consiste en un rollo de papel que, al desplazarse a una velocidad continua, hace que sobre el eje horizontal se marque el tiempo transcurrido. Cada R del sujeto produce un ligerísimo desplazamiento de la plumilla hacia arriba.

De esta manera conseguimos un registro acumulativo en el que en el eje de abscisas se representa el número de Rs acumuladas y en el eje de ordenadas el tiempo acumulado.

En el registro acumulativo nos podemos encontrar con que se dé aceleración o no se dé. Si no se da, estaremos ante una línea recta que nos indica que la tasa de Rs del sujeto ha sido constante durante ese periodo.

Además, la tasa de Rs del sujeto será mayor conforme mayor sea la inclinación de la recta con respecto al eje de ordenadas. Si el registro acumulativo nos muestra una curva, eso quiere decir que existe aceleración.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

[Antología análisis de la conducta](#)

[https://es.m.wikipedia.org › wiki › Com/psico..](https://es.m.wikipedia.org/wiki/Com/psico..)