



Súper Nota

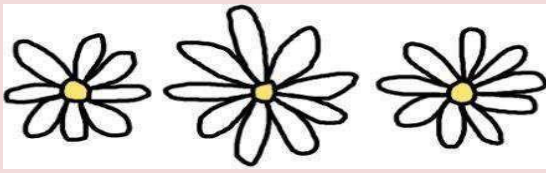
Nombre del Alumno: Dayan Zepeda Camacho

Nombre del tema: Parcial: Unidad 4

Nombre de la Materia: Analisis de la Conducta

Nombre de la Licenciatura: Trabajo Social

Cuatrimestre: 4to



“4.2. Moldeamiento”



El moldeamiento consiste en reforzar las aproximaciones sucesivas que conducen al desarrollo de una conducta meta. Esta técnica se utiliza de forma frecuente para desarrollar repertorios de conducta que no se han establecido o que el individuo aún no sabe cómo realizar



Pasos para realizar la estrategia

El primer paso: consiste en seleccionar la conducta meta y definirla de forma clara y completa

El segundo paso: consiste en evaluar el nivel de ejecución real. Es decir, se debe saber el nivel inicial en el que se encuentra el sujeto en relación con lo que se quiere enseñar

El tercer paso: consiste en seleccionar los reforzadores que se utilizarán

El último paso: es comenzar a reforzar de forma diferencial las aproximaciones sucesivas

en esta estrategia se utilizan los reforzadores para establecer una conducta nueva en un sujeto. La entrega de estos reforzadores debe ser contingente con la emisión del comportamiento que se quiere instaurar, esto quiere decir que la entrega del reforzador debe ser inmediatamente después de emitida la conducta, pues si se entrega mucho tiempo después, es probable que no genere el efecto esperado

Bibliografía:

Ardila, Rubén (2013) Los orígenes del conductismo, Watson y el manifiesto conductista de 1913 Revista latinoamericana de Psicología, PP. 315-319, Bogotá, Colombia: Fundación Universitaria Konrad Lorenz.

- Domjan, M. & Burkhard, B. (1990). Principios de aprendizaje y de la conducta. Debate. Madrid.

- Patiño Laura (2018). Teorías y Métodos Conductismo y Enfoque Cognitivo. Bogotá: Fundación Universitaria del Área Andina.

- Hernández, N & Sánchez, J. (2007). Manual de psicoterapia cognitivoconductual para trastornos de la salud. México: Libros en Red

- Reynolds, G. S. (1998). Compendio de condicionamiento operante. San Diego: Universidad de California.