

Prejuicio de grupo social ^[1]

[Explorable.com](#) ^[2] 10.5K visitas

Experimento de la carta perdida de Milgram

Los experimentos clásicos de la psicología social son ampliamente utilizados para exponer los elementos clave de la conducta agresiva, los prejuicios y los estereotipos. El prejuicio de grupo social se manifiesta en actitudes desfavorables de las personas hacia un determinado grupo social.

El Experimento de la Carta Perdida de Stanley Milgram muestra este prejuicio hacia un grupo social y sus miembros.

Problema de investigación

El Experimento de la Carta Perdida de Stanley Milgram es una técnica que Milgram ideó para examinar el prejuicio hacia los grupos socialmente indeseables. Milgram la desarrolló para medir y saber lo serviciales que pueden ser las personas con los extraños que no están presentes, así como sus actitudes hacia diferentes grupos.

Metodología

Stanley dispersó 400 sobres cerrados, sellados y con su dirección en lugares públicos. Las "cartas perdidas" estaban destinadas a varias entidades, incluyendo individuos como el Sr. Walter Carnap, organizaciones benéficas, tales como institutos de investigación médica y otras organizaciones, como amigos del Partido Comunista y amigos del Partido Nazi. Se dirigieron cien cartas a cada uno de los grupos.

Los sobres que aparentemente contenían cartas o donaciones se "perdieron" en toda la zona designada, pero nunca fueron abandonadas. Fueron diseminadas en las calles, bajo los limpiaparabrisas de los autos, en cabinas telefónicas y en tiendas. Los que encontraban las cartas podían enviarlas, ignorarlas y hasta destruirlas.

Resultados

Dado que la tasa de devolución era el centro del [estudio de Milgram](#) ^[3], se registró que las personas enviaron más cartas a los grupos socialmente deseables, que incluyeron las

asociaciones médicas y la carta personal, que a los grupos socialmente indeseables, tales como el partido nazi y el partido comunista.

Las asociaciones de investigación médica tuvieron una tasa de devolución del 72%, la carta personal del 71% y sólo un 25% para cada uno de los amigos del Partido Nazi y del Partido Comunista. La mayoría de las cartas para los amigos del Partido Nazi y del Partido Comunista no se vieron más.

Un dato interesante en el experimento de Milgram es que el 40% de las cartas para el Partido Comunista, el 32% para el Partido Nazi, el 25% para las asociaciones de Investigación Médica y el 10% de las cartas para Walter Carnap había sido abiertas.

Conclusión

Los resultados del experimento sugirieron que existe un prejuicio existente entre los diferentes grupos sociales. El experimento es importante, ya que permite investigar el prejuicio en una tarea cotidiana, en donde las personas no se dan cuenta de que sus prejuicios están siendo analizados, por lo que se brinda más validez y fiabilidad.

El prejuicio de grupo social y los estereotipos [4] son realmente difíciles de evaluar debido a la conveniencia social y las personas no suelen estar dispuestas a compartir y expresar o incluso admitir sus opiniones discriminatorias hacia otros grupos sociales.

El Experimento de la Carta Perdida de Milgram permite un análisis fácil y una evaluación del fenómeno de prejuicio de grupo social al ocultar la motivación detrás de la carta perdida. Esta técnica fue utilizada para predecir la elección Johnson-Goldwater. Hasta la fecha, esta técnica ha sido ampliamente utilizada como una medida no reactiva de las actitudes sociales.

Fuentes

The Classic Experiments of Aggression, Prejudice and Stereotypes in Social Psychology, por Bec Blair [5]

Wikipedia: Stanley Milgram [6]

Stanley Milgram [7]

Fuente URL: <https://staging.explorable.com/es/prejuicio-de-grupo-social>

Enlaces

[1] <https://staging.explorable.com/es/prejuicio-de-grupo-social>

[2] <https://staging.explorable.com/en>

[3] <https://staging.explorable.com/es/stanley-milgram-experiment-es>

[4] <https://staging.explorable.com/es/stereotypes-es>

[5] <http://becblair.blogspot.com/2007/09/classic-experiments-of-aggression>

[6] http://en.wikipedia.org/wiki/Stanley_Milgram#Lost_letter_experiment

[7] <http://everything2.com/title/Stanley+Milgram>