

Muestreo discrecional ^[1]

[Explorable.com](#) ^[2]41.6K visitas

El muestreo discrecional es una técnica de muestreo no probabilístico ^[3] donde el investigador selecciona las unidades que serán muestra en base a su conocimiento y juicio profesional.

Este tipo de técnica de muestreo también se conoce como muestreo intencional y muestreo por juicio.

El muestreo discrecional se utiliza en los casos en que la especialidad de una autoridad puede seleccionar una muestra más representativa que pueda arrojar resultados más precisos que mediante otras técnicas de muestreo probabilístico. El proceso consiste en elegir intencionalmente a dedo a los individuos de la población sobre la base del conocimiento o juicio de la autoridad o investigador.

Ejemplo de muestreo discrecional

En un estudio en donde un investigador quiere saber qué es necesario para graduarse con los más altos honores en la universidad, las únicas personas que podrán brindarle el mejor asesoramiento serán las personas que se graduaron con los más altos honores. Con este grupo tan específico y limitado de personas que serán los sujetos, el investigador debe utilizar el muestreo discrecional ^[4].

Cuándo utilizar el muestreo discrecional

El diseño del muestreo discrecional generalmente se utiliza cuando un número limitado de individuos posee el rasgo de interés. Es la única técnica de muestreo viable para obtener información de un grupo muy específico de personas. También es posible utilizar el muestreo discrecional si el investigador conoce a un profesional o autoridad fiable que él cree que es capaz de reunir una muestra representativa.

Obstáculos del muestreo discrecional

Las dos debilidades principales del muestreo discrecional se encuentran en la autoridad y en el proceso de muestreo, ambos relacionados con la fiabilidad ^[5] y el sesgo ^[6] que acompañan a la técnica de muestreo.

Desafortunadamente, generalmente no hay manera de evaluar la fiabilidad del experto o de

la autoridad. La mejor manera de evitar el error de muestreo [7] presentada por el experto es elegir la mejor autoridad y más experimentada en el campo de interés.

El proceso de muestreo generalmente estará sesgado, ya que no se utiliza ninguna aleatorización [8] para obtener la muestra [9]. También vale la pena señalar que los miembros de la población [10] no tienen las mismas posibilidades de ser seleccionados. Su consecuencia es la mala representación de toda la población que limitará las generalizaciones [11] de los resultados del estudio.

Fuente URL: <https://staging.explorable.com/es/muestreo-discrecional?gid=1694>

Enlaces

[1] <https://staging.explorable.com/es/muestreo-discrecional>

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

[3] <https://staging.explorable.com/es/muestreo-no-probabilistico>

[4] http://changingminds.org/explanations/research/sampling/judgment_sampling.htm

[5] <https://staging.explorable.com/es/validez-y-fiabilidad>

[6] <https://staging.explorable.com/es/sesgo-de-investigacion>

[7] <https://staging.explorable.com/es/error-de-muestreo>

[8] <https://staging.explorable.com/es/aleatoriedad>

[9] <https://staging.explorable.com/es/grupo-de-muestra>

[10] <https://staging.explorable.com/es/poblacion-de-la-investigacion>

[11] <https://staging.explorable.com/es/que-es-la-generalizacion>