

Muestreos no probabilísticos

No permiten generalizar sus resultados a toda la población, no obstante, son muy útiles para estudios exploratorios y en general para estudios de corte cualitativo.

La elección del procedimiento depende fundamentalmente de los objetivos del estudio.

Existen diversos métodos en éste tipo de muestreo, uno de ellos es el llamado "**Muestreo por cuotas**", se asemeja al muestreo estratificado en el sentido que busca representatividad de diferentes categorías o estratos de la población objeto de estudio, sin embargo, para la selección de esas unidades no usa el azar: Es uno de los más usados en la práctica.

El "**Muestreo a conveniencia o intencional**", su principal debilidad es el nombre, ya que, para muchas personas el nombre da a entender que se está haciendo la selección de las unidades de análisis **amañando** las respuestas, situación que no es cierta, toma su nombre, debido a que se busca obtener una representatividad de la población consultando o midiendo unidades de análisis que pueden ser accesadas con relativa facilidad. Es otro de los muestreos con mayor uso, dado esa particularidad.

En cuanto al "**Muestreo a juicio**", se busca seleccionar a individuos que se juzga de antemano tienen un conocimiento profundo del tema bajo estudio, por lo tanto, se considera que la información aportada por esas personas es vital para la toma de decisiones. En el área de vacunas sintéticas, el Dr Patarroyo, es considerado una eminencia, luego sería un personaje ideal para hablar sobre esa temática. Si se utilizará un método aleatorio, probablemente quedarían en la muestra algunas personas con poco dominio sobre el tema en estudio. Otro muestreo no tan común, pero que tiene su aplicabilidad en diversos casos, es el de "**Bola de Nieve**", el cual, pretende localizar a algunos individuos, de tal manera que estos, lleven a otros y así sucesivamente. Su aplicabilidad, esta mayoritariamente en estudios con poblaciones de difícil ubicación y/o identificación, como es el caso de: drogádictos, enfermos de VH Sida, personas son hábitos escasos etc.

También se menciona el "**Muestreo con Fines Especiales**", el cual pretende llegar a grupos muy específicos, tal es el caso, de personas con preferencias y/o gustos similares, por ejemplo, los que gustan de la música metálica, es facil abordarlos en un concierto de ese tipo de musica, los constructores se pueden abordar en un congreso para tal fin.

Se pueden encontrar otros nombres en procedimientos de muestreo, sin embargo, se pueden encasillar en alguno de los descritos anteriormente.

Última modificación: Saturday, 30 de April de 2016, 11:53

UdeA

Curso actual

Muestreo

■ Participantes

General

Tema 1



Introducción al muestreo



Muestreo en estudios de opinión pública



Capítulo Muestreo



Generalidades de Muestreo



Muestreos probabilísticos



Muestreos no probabilísticos



Introducción



Pasos para seleccionar una muestra



Muestreo probabilístico



Muestreo Aleatorio Simple



Muestreo sistemático



Muestreo Aleatorio Estratificado



Conglomerados bietápicos



**Muestreos no probabilísticos**



Ensayo conceptos generales



Terminología de Muestreo



Muestreo: Conceptos básicos



Actividad de repaso 1



Actividad de repaso 2



Actividad de repaso 3



Muestreo - Aplicación



Tipos de muestreo -Caucasia-



Tipos de muestreo 2009



Prueba muestreo grupo Caucasia



2 Prueba Caucasia



Habilitación Caucasia



Taller 1 CIENCIAS DE LA ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN H...

Tema 2

Tema 3

Tema 4

Cursos

Novedades Moodle 2.7



Aprende en Línea



Ministerio de Educación  
Gobierno de la República de Cuba

Moodle 2.7

Presentamos la versión de Moodle 2.7 con mejoras significativas para su navegación, ofrece posibilidades para el seguimiento y valoración de las actividades desarrolladas por los estudiantes. Su interfaz gráfica es flexible y ágil permitiendo una navegabilidad amigable tanto en computadores como en dispositivos móviles.

1



Plataforma

2



Información

3



Actividades

4



Cursos

Otra característica de esta versión que mejora la navegabilidad es su diseño responsive: "diseño web adaptable", el cual cambia la forma en que muestra los contenidos dependiendo si se está viendo desde una computadora o un dispositivo móvil.

En este momento está usando el acceso para invitados (Entrar)

[[credit]] | moodle.org