

Selección de la Muestra

Es imposible entrevistar a todos los miembros de una población en cuanto a tiempos, recursos y esfuerzos. Por esta razón, se hace una selección de individuos a investigar.

Se elige una porción representativa, donde incluyamos las características generales de la población. Es importante tener presente el problema de investigación y los objetivos para así poder determinar qué parte de la población es preciso seleccionar.

Concepto de población y muestra.

Población. Conjunto total de individuos (personas, animales, objetos, situaciones o hechos) con características comunes. Son observables y se les asigna un interés investigativo en relación a un problema planteado.

Muestra. Pequeña porción del conjunto total de individuos (población). Posee las características y propiedades observables en relación al problema a investigar.

En la investigación se habrá de utilizar el muestreo al azar, este consiste en que todos los individuos tienen la misma oportunidad de ser elegidos.

Existen otros tipos de muestra. En el apartado “¿Quieres saber más?” proporcionamos una liga electrónica y más información al respecto.