



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Yureni Vanessa Cruz Méndez

Nombre del tema: Muestreo aleatorio simple y justificación

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

Cuatrimestre: 4

MUESTREO ALEATORIO SIMPLE

¿QUE ES?

Es un tipo de muestreo que consiste en seleccionar un subconjunto aleatorio de individuos de la población objetivo para representar a todo el grupo.

El muestreo aleatorio simple es un procedimiento de muestreo probabilístico que da a cada elemento de la población objetivo y a cada posible muestra de un tamaño determinado, la misma probabilidad de ser seleccionado.

Esta es una técnica utilizada en los estudios de mercado para recopilar datos de una muestra de una población más amplia.

CARACTERISTICAS

Es un método de selección de muestras que se utiliza en estadística.

Se basa en la selección de elementos de una población de forma aleatoria y sin reemplazo.

Cada elemento de la población tiene la misma probabilidad de ser seleccionado.

Es un método eficiente y económico para obtener una muestra representativa de una población.

Se utiliza en estudios de mercado, encuestas de opinión, investigaciones científicas, entre otros.

La muestra obtenida a través de este método es estadísticamente significativa y confiable.

Es importante asegurarse de que la muestra sea lo suficientemente grande para representar adecuadamente la población.

JUSTIFICACION

Es una herramienta importante para obtener resultados precisos en una investigación. La precisión del muestreo de conclusiones depende de varios factores, incluyendo el tamaño de la muestra, la representatividad de la muestra y la varianza de la población.

