



Mi Universidad

Super Nota

Nombre del Alumno: Alejandra Monserrath Aguilar Diaz

Nombre del tema: Distribución de probabilidades

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas, al 03 de noviembre del 2024

DISTRIBUCIÓN DE PROBABILIDADES

¿QUÉ ES?

Es un método fundamental en la estadística y se considera exento de cualquier sesgo que pueda comprometer los resultados

MUESTREO ALEATORIO SIMPLE



Consiste en seleccionar una muestra de una población de manera aleatoria, de modo que cada elemento de la población tenga la misma probabilidad de ser seleccionado

CARACTERÍSTICAS

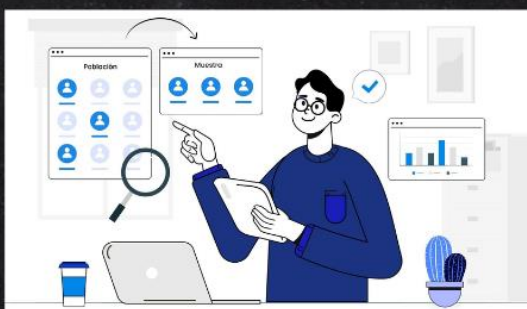
Cada elemento de la población tiene la misma probabilidad de ser seleccionado

VENTAJAS

Permite obtener datos precisos y generalizables, y es una técnica esencial en la investigación estadística

JUSTIFICACIÓN DEL MUESTREO

Minimizar el sesgo y garantizar que los resultados de la muestra puedan generalizarse con confianza a toda la población.



APLICACIÓN

Se utiliza ampliamente en investigaciones donde se requiere una muestra representativa



BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/c858652984e2488bd126125527d70aad-LC-LEN403%20BIOESTADISTICA.pdf>