



ISELA NARVAEZ GARCIA
ESTADISTICA INFERENCIAL EN NUTRICION
GONZALES SALAS VICTOR ANTONIO

licenciatura en nutrición
09 de octubre del 2024



ESTIMACION, MUESTREO



1. Muestreo: Es la técnica de selección de individuos o subconjuntos de la población para hacer inferencias estadísticas y estimar características de toda la población.
2. Estimación: Se refiere a la predicción de parámetros poblacionales a partir de una muestra representativa



BIBLIOGRAFIAS

- [https://www.bing.com/images/search?
q=Teor%c3%ada+de+Conjuntos&form=HDRSC3&first=1](https://www.bing.com/images/search?q=Teor%c3%ada+de+Conjuntos&form=HDRSC3&first=1)
- <https://copilot.microsoft.com/?sendquery=1&showconv=1>
- [https://www.bing.com/images/search?
view=detailV2&ccid=0fMzYqfm&id=07BBF235EB21F14FB9874D4AFA74E74F96E9CD24&thid=OIP.0fMzYqfmwdtnUdWGxxDBDQHaEc&mediaurl=https%3A%2F%2Freisdigital.es%2Fwp-content%2Fuploads%2F2022%2F10%2Fcomo-se-realiza-el-muestreo-aleatorio-simple.jpg&cdnurl=https%3A%2F%2Fth.bing.com%2Fth%2Fid%2FR.d1f33362a7e6c1db6751d586c710c10d%3Frik%3DJM3plk%252fndPpKTQ%26pid%3DImgRaw%26r%3D0&exp=720&expw=1200&q=Muestreo+aleatorio+simple+&simid=608029011920494926&FORM=IRPRST&ck=A2721A0C1FC8012548678EA781C487C2&selecte dIndex=0&itb=0&cw=1527&ch=722&ajaxhist=0&ajaxserp=0](https://www.bing.com/images/search?view=detailV2&ccid=0fMzYqfm&id=07BBF235EB21F14FB9874D4AFA74E74F96E9CD24&thid=OIP.0fMzYqfmwdtnUdWGxxDBDQHaEc&mediaurl=https%3A%2F%2Freisdigital.es%2Fwp-content%2Fuploads%2F2022%2F10%2Fcomo-se-realiza-el-muestreo-aleatorio-simple.jpg&cdnurl=https%3A%2F%2Fth.bing.com%2Fth%2Fid%2FR.d1f33362a7e6c1db6751d586c710c10d%3Frik%3DJM3plk%252fndPpKTQ%26pid%3DImgRaw%26r%3D0&exp=720&expw=1200&q=Muestreo+aleatorio+simple+&simid=608029011920494926&FORM=IRPRST&ck=A2721A0C1FC8012548678EA781C487C2&selecte dIndex=0&itb=0&cw=1527&ch=722&ajaxhist=0&ajaxserp=0)
- [https://www.bing.com/images/search?
q=Distribuci%c3%b3n+de+muestreo&form=HDRSC3&first=1](https://www.bing.com/images/search?q=Distribuci%c3%b3n+de+muestreo&form=HDRSC3&first=1)