



LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

PRIMER PARCIAL

TERCER CUATRIMESTRE

ESTADISTIA

DOCENTE:

JUAN JESUS AGUSTIN GUZMAN

ALUMNA:

CABRERA CRISPIN VALERY CONCEPCION

*QUE ES*

es una ciencia y una rama de las matemáticas a través de la cual se recolecta, analiza, describe y estudia una serie de datos a fin de establecer comparaciones o variabilidades que permitan comprender un fenómeno en particular

*población*

*Qué es*

Una población estadística es el total de individuos o conjunto de ellos que presentan o podrían presentar el rasgo característico que se desea estudiar.

*muestra*

*Qué es*

Una muestra estadística es un subconjunto de datos perteneciente a una población de datos

debe estar constituido por un cierto número de observaciones que representen adecuadamente el total de los datos.

*Variables cuantitativas*

*Qué son*

Una variable cualitativa es un tipo de variable estadística que describe las cualidades, circunstancias o características de un objeto o persona, sin hacer uso de números.

*Variables cuantitativas*

es una variable que toma valores numéricos.

*Presentación ordenada de datos*

Un cuadro estadístico, también denominado tabulado o tabulación, es una presentación ordenada de un conjunto de datos cuantitativos, ya sea en una sola columna o en un solo renglón o, también, en columnas o renglones cruzados.