



Nombre: Cristal Alejandra Hernández Roblero

Maestra: Andrés Alejandro Reyes Molina

Grado: 3

Grupo: A

Actividad: Súper nota

Materia: Estadística descriptiva en nutrición



Comitán de Domínguez Chiapas (17 de Mayo de 2023)

UNIDAD 1



DEFINICION DE ESTADISTICA

La estadística es la disciplina que estudia la variabilidad, recolección, organización, análisis, interpretación y presentación de los datos, así como el proceso aleatorio que los genera siguiendo las leyes de la probabilidad.

POBLACION Y MUESTRA

Población se refiere al universo, conjunto o totalidad de elementos sobre los que se investiga o hacen estudios. Muestra es una parte o subconjunto de elementos que se seleccionan previamente de una población para realizar un estudio.



VARIABLES CUALITATIVAS Y NUMÉRICAS

Las variables cualitativas son aquellas que no pueden medirse en términos numéricos, como categorías o características. Las variables cuantitativas son aquellas que pueden medirse numéricamente, como la cantidad de elementos de un conjunto.



TABLAS Y GRÁFICOS

Los gráficos y las tablas representan e interpretan información procedente de diferentes fuentes, de forma clara, precisa y ordenada. Casi todo tipos de información puede organizarse en una tabla de datos y ser representada en algún tipo de gráfico.



ESTADISTICA DESCRIPTIVA

El término estadística descriptiva se refiere al análisis, el resumen y la presentación de los resultados relacionados con un conjunto de datos derivados de una muestra o de toda la población.

BIBLIOGRAFIA

Universidad del Sureste. 2023. Antología de Estadística descriptiva en nutrición. Unidad 1 “Introducción”

