



**Nombre de alumno: América Nahil Espinosa Cruz**

**Nombre del profesor: Andres Alejandro Reyes**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Estadística Descriptiva en Nutrición**

**Grado: 3 cuatrimestre/ Nutrición**

**Grupo: A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Mayo del 2023

PASIÓN POR EDUCAR

# “ESTADÍSTICA”

La recopilación y la interpretación de los datos obtenidos en un estudio es tarea de la estadística. En 1749, el alemán Gottfried Achenwall comenzó a utilizar la palabra alemana statistik para designar el análisis de datos estatales.



## “Población y Muestras”

- **Población:**
- En estadística el concepto de población va más allá de lo que comúnmente se conoce como tal.
- Muestra:**
- La muestra es un subconjunto de la población, seleccionado de tal forma, que sea
- representativo de la población en estudio

## Variables cualitativas y numéricas

Analiza a las variables medibles numéricamente y a las abstracciones que no pueden ser medidas y cuya estimación depende del individuo que las percibe



## Presentación ordenada de datos

**DATOS EXPERIMENTALES:** Representa conteos o revisiones (se representan mediante números).

**DATOS CRITICOS:** Se obtienen de acuerdo a un criterio o característica (color, brillo, acabado, textura)

## Tablas de frecuencias

Es una tabla que muestra la distribución de los datos mediante sus frecuencias. Se utiliza para variables cuantitativas o ordinales



## Tablas y gráficos

Representan e interpretan información procedente de diferentes fuentes, de forma clara, precisa y ordenada



## Estadística descriptiva

Implica la abstracción de varias propiedades del conjuntos de observaciones, mediante el empleo de métodos gráficos, tabulares o numéricos