



**Nombre de alumno: María Daniela Gordillo Pinto**

**Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes molina**

**Nombre del trabajo: super nota Unidad I**

**Materia: Estadística descriptiva**

**Grado: 3° cuatrimestre**

**Grupo: A**

# ESTADISTICA

## DEFINICIÓN

Hoy puede decirse que la recopilación y la interpretación de los datos obtenidos en un estudio es tarea de la estadística, considerada como una rama de la matemática.



## MUESTRA

subconjunto de la población, seleccionado de tal forma, que sea representativo de la población en estudio, obteniéndose con el fin de investigar alguna o algunas de las propiedades de la población de la cual procede.

## POBLACIÓN

conjunto finito o infinito de personas, animales o cosas que presentan características comunes, sobre los cuales se quiere efectuar un estudio determinado.

## VARIABLES CUALITATIVAS Y NUMÉRICA

Las variables cualitativas incluyen todas las cualidades o características observables.

Las variables cuantitativas, como su nombre lo indica, son aquellas que pueden ser expresadas mediante un valor numérico.



## TABLAS Y GRÁFICOS

Los gráficos y las tablas representan e interpretan información procedente de diferentes fuentes, de forma clara, precisa y ordenada.



## ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA



Los gráficos y las tablas representan e interpretan información procedente de diferentes fuentes, de forma clara, precisa y ordenada.