



Liceo Mixto Pinulteco



LABORATORIO II / 10 puntos

Materia: Estadística Descriptiva / Grado: Bachillerato Madurez "A"

Profesor: Carlos Ortiz

TEMA: CONCEPTOS BÁSICOS DE LA ESTADÍSTICA Y ESCALAS DE MEDICIÓN

Instrucciones: Selecciona la respuesta correcta de cada pregunta.

1. Es una disciplina que se encarga de recoger, almacenar, ordenar, realizar tablas o gráficos y calcular parámetros básicos sobre un conjunto de datos.

Escala de medición

Variable

Estadística Descriptiva

2. Es una parte o un subconjunto de la población de los cuales tomaremos datos.

Muestra

Población

Cuantitativa

3. Son las características susceptibles de ser investigadas.

Cualitativa

Discreta

Variable

4. Variable que si se pueden medir o representar con una cantidad.

Cuantitativa

Cualitativa

Nominal

5. Es una variable cuantitativa que si tiene en cuenta el cero absoluto como por ejemplo los precios

Escala de medición Nominal

Escala de medición Razón

TEMA: ESCALAS DE MEDICIÓN

Instrucciones: Arrastra el nombre de cada tipo de escala de medición a la parte inferior del cuadro al que corresponda según el contenido.

Es una variable cualitativa, solo se puede representar por nombres o etiquetas. Ej. Género de las personas, Si y No.

Es una variable cuantitativa, representan regiones dentro de un campo numérico y no existe el cero absoluto. Ej. Notas obtenidas en el colegio y la temperatura.

Es una variable cualitativa de jerarquía, orden y clasificación. Ej. Bajo, medio o alto e Insuficiente, aceptable, sobresaliente, excelente y superior.

**ESCALA DE MEDICIÓN
INTERVALOS**

**ESCALA DE MEDICIÓN
ORDINAL**

**ESCALA DE MEDICIÓN
NOMINAL**