



# 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**