



# Liceo Mixto Pinulteco



LABORATORIO I / Bloque II / 10 puntos

Bach Madurez "A" / Estadística / Docente: Carlos Ortiz

Nombre: \_\_\_\_\_

Clave: \_\_\_\_\_

**TEMA:** CONCEPTOS BÁSICOS DE ESTADÍSTICA 2

**Instrucciones:** Une con una línea cada concepto con SU defición correspondiente.

- |    |  |                         |
|----|--|-------------------------|
| 1. | Es cada uno de los elementos de la población.                            | Fenómenos deterministas |
| 2. | Es una parte o subconjunto de la población.                              | Dato Estadístico        |
| 3. | Son los valores que se obtienen al llevar a cabo un estudio estadístico. | Estudio Univariante     |
| 4. | Es cuando se estudia una sola característica estadística.                | Individuo               |
| 5. | Son fenómenos que bajo las mismas condiciones das el mismo resultado.    | Muestra                 |

**Instrucciones:** Selecciona **VERDADERO O FALSO** según corresponda cada pregunta.

1. Un censo estadístico es cuando se realiza el estudio sobre todos los elementos de la población.

**Verdadero**

**Falso**

2. La población estadística son fenómenos que siempre dan el mismo resultado.

**Verdadero**

**Falso**

3. Un carácter estadístico es cada una de las características o aspectos que se quieren estudiar en una población.

**Verdadero**

**Falso**

4. Los fenómenos aleatorios son fenómenos o experimentos que bajo las mismas condiciones dan diferentes resultados.

**Verdadero**

**Falso**

5. Un individuo es una función definida para los valores de la población.

**Verdadero**

**Falso**