

Tarea-estadística

Escala ordinal.

Permite evaluar la actitud de un encuestado con respecto a un tema utilizando un conjunto de clasificación y orden de los datos sin que realmente se establezca el grado de variación.

Ejemplo: ¿Que tan satisfecho te sientes con la clase de estadística?

- Totalmente satisfecho
- Satisfecho
- Neutral
- Insatisfecho
- Totalmente insatisfecho

Escala de intervalo.

Se define como una escala de medición cuantitativa en la que se mide la diferencia entre dos variables que se miden en valores reales y no de forma relativa, donde la presencia de cero es arbitraria. Esto significa que la diferencia entre dos variables en una escala es una distancia real o igual.

Ejemplo: una temperatura en grados Celsius

Escala de razones

Se caracterizan por un punto de cero absoluto, lo que significa que no hay ningún valor numérico negativo. Los números se comparan en múltiplos uno.

Ejemplo: El salario se puede medir con la escala de razón, porque se expresa con números que representan cantidades y porque se puede establecer el cero absoluto, ya que el cero representa la falta de salario.