

Gabriellys Gómez C.I 32.171.992

Contaduría Pública

Semestre 4, Sección 1

Parte C : El reto de los datos agrupados

1. Determine el rango (valor máximo - valor mínimo)

- Valor máximo = 950
- Valor mínimo = 150
- Rango (R) = $950 - 150 = 800$

2. Siguiendo a Johnson y Kuby, agrupe estos datos en 5 clases de igual ancho.

$$\text{Ancho} = \frac{R}{K} = \frac{800}{5} = 160$$

3. Tabla de frecuencia.

Intervalo	Conteo	Frecuencia
[150, 310)	150, 200, 290, 180	4
[310, 470)	420, 380, 440, 330 310, 460, 390	7
[470, 630)	510, 610, 550, 480, 520	5
[630, 790)	750, 670, 780, 720	4
[790, 950)	890, 920, 810, 950, 840	5
Total		25

Parte D: Analisis crítico y reflexión

1. ¿Qué se pierde al agrupar los datos de la parte C en intervalos en lugar de listarlos uno por uno?

Al agrupar datos en intervalos, se pierde la identidad individual de cada valor.

- Pérdida de precisión: Una vez que el dato entra en una clase, solo sabemos que pertenece a ese rango, pero no su valor exacto. por ejemplo, en la clase 1, no sabemos si los 4 valores son 150 o 300; para cálculos posteriores, asumiremos que todos están en el punto medio (marca de clase).

- Cálculo: Los estadísticos como la media o la desviación estándar calculados desde una tabla de frecuencias son estimaciones, no valores exactos.

2. ¿En qué situación contable sería un error grave usar datos agrupados?

Sería un error crítico en la conciliación bancaria o en el cierre de caja

- Razón: En contabilidad, la precisión debe ser absoluta. Si un contador agrupa los montos de "Gastos de Representación" para presentar un informe ejecutivo, está bien para visualizar tendencias. Sin embargo, para la auditoría o el registro en el libro mayor, usar datos agrupados impediría detectar un faltante de dinero o un error en un centavo, ya que la agrupación esconde las discrepancias individuales.