

📷 Somos Analistas de Instagram

Estadística Descriptiva · 3º ESO



Individual



40 minutos



★★

Dificultad: media

📷 BRIEFING: AGENCIA DE MARKETING DIGITAL

Una agencia de marketing tiene dos clientes: @ArteMadrid y @FoodiesBCN. Ambas cuentas tienen el mismo número de publicaciones pero perfiles muy distintos. Tu trabajo como analista: estudiar estadísticamente el rendimiento de cada cuenta y recomendar con cuál trabajar según el objetivo del cliente.

📷 @ArteMadrid — Likes por publicación (últimas 15 publicaciones)

820 750 810 790 830 760 800 815 780 800 825 795 810 770 800

1. Ordena los datos: _____
2. Media: $\bar{x} \approx$ _____ likes
3. Mediana: _____ Moda: _____
4. Desviación típica $\approx$ _____
5. Coeficiente de variación $CV \approx$ _____ %

📷 @FoodiesBCN — Likes por publicación (últimas 15 publicaciones)

120 3 400 250 8 900 180 540 12 000 300 450 2 100 190 6 500 280 1 800 350

1. Ordena los datos: _____
2. Media: $\bar{x} \approx$ _____ likes
3. Mediana: _____ Moda: _____
4. Desviación típica $\sigma \approx$ _____
5. Coeficiente de variación $CV \approx$ _____ %

Comparativa y análisis

¿Qué cuenta tiene la media más alta?

¿Y la mediana más alta?

¿Cuál es más consistente (menor CV)?

¿Por qué la media de @FoodiesBCN es tan alta si la mayoría de sus posts tiene pocos likes?

Un cliente quiere **visibilidad estable** (no le gustan las sorpresas). Otro quiere **potencial viral** (acepta el riesgo de que la mayoría de posts pasen desapercibidos).

1. ¿A qué cliente le recomendarías @ArteMadrid? ¿Por qué?

2. ¿A qué cliente le recomendarías @FoodiesBCN? ¿Por qué?

3. ¿Qué medida estadística es más útil para medir la consistencia de una cuenta?
