Práctica – Función CONTAR

© Objetivo Principal

Dominar la función CONTAR para conocer cuántas celdas contienen valores numéricos dentro de un rango específico en Excel.

La función CONTAR es una herramienta fundamental en Excel que te permite contar automáticamente el número de celdas que contienen valores numéricos en un rango determinado. Esta función es especialmente útil para análisis de datos, reportes de asistencia, control de inventarios y muchas otras aplicaciones profesionales.

¿Qué aprenderás en esta práctica?

- Uso básico de la función CONTAR
- Aplicación en casos prácticos reales
- Manejo de múltiples rangos
- Diferenciación entre datos numéricos y texto

Tip importante: La función CONTAR solo cuenta celdas con valores numéricos, ignorando completamente las celdas con texto o vacías.

Desarrollo de la Práctica



Parte 1: Uso básico de CONTAR

Abre un archivo nuevo en Excel y configura los datos iniciales en la columna A:

A1: 10

A2: 25

A3: Texto

A4: 40

• A5: 55

A6: Prueba

En la celda A7, aplica: =CONTAR(A1:A6)

Resultado esperado: 4 (solo las celdas numéricas)

2

Parte 2: Caso práctico de asistencia

En la columna B, registra la asistencia diaria:

B1: 25

B2: 27

B3: Falta

• B4: 26

• B5: 28

En B6, aplica: =CONTAR(B1:B5)

Resultado esperado: 4 (excluye "Falta")

Â

Parte 3: CONTAR en varios rangos

Configura datos en múltiples columnas:

Columna C: 5, 10, 15 (C1:C3)

Columna D: Hola, 20, 30 (D1:D3)

En E1, aplica: =CONTAR(C1:C3, D1:D3)

Resultado esperado: 5 números en total

 \bigcirc

Parte 4: Guardado del archivo

Guarda tu trabajo con el nombre:

Práctica_CONTAR.xlsx



1. ¿Qué diferencia hay entre CONTAR y CONTARA?

2. ¿Por qué Excel ignora las celdas con texto en esta función?

3. ¿Cómo aplicarías esta función en un reporte real (asistencia, inventario, ventas, etc.)?

¡Felicidades! Has completado exitosamente la práctica de la función CONTAR. Esta herramienta te será muy útil para análisis de datos profesionales y reportes empresariales.