

Test de evaluación

1. ¿Qué símbolo se utiliza para iniciar una fórmula en una hoja de cálculo?

- A) #
- B) \$
- C) =
- D) @

2. ¿Cuál de los siguientes es un operador aritmético?

- A) %
- B) +
- C) &
- D) ^

3. ¿Qué función se utiliza para sumar un rango de celdas?

- A) MEDIAN
- B) SUMA
- C) PROMEDIO
- D) CONTAR

4. ¿Cuál es el propósito de la función PROMEDIO?

- A) Encontrar el valor máximo
- B) Calcular la suma total
- C) Calcular el promedio
- D) Contar el número de celdas

5. ¿Qué función usarías para contar cuántas celdas contienen números?

- A) MAX
- B) MIN
- C) PROMEDIO
- D) CONTAR

6. ¿Cómo se llama la referencia que se ajusta automáticamente cuando se copia a otra celda?

- A) Absoluta

- B) Relativa
- C) Mixta
- D) Fija

7. ¿Qué símbolo se utiliza para fijar una referencia en una fórmula?

- A) *
- B) #
- C) \$
- D) &

8. Si quieres mantener una referencia constante en una fórmula, ¿qué tipo de referencia utilizarías?

- A) Relativa
- B) Absoluta
- C) Completa
- D) Variable

9. ¿Cuál de las siguientes funciones se utiliza para encontrar el valor más alto en un conjunto de datos?

- A) MAX
- B) MIN
- C) PROMEDIO
- D) SUMA

10. ¿Para qué sirve la función MIN?

- A) Para encontrar el valor más alto
- B) Para calcular el promedio
- C) Para sumar valores
- D) Para encontrar el valor más bajo

Respuestas correctas

- **Pregunta nº1:** C) =
- **Pregunta nº2:** B) +
- **Pregunta nº3:** B) SUMA
- **Pregunta nº4:** C) Calcular el promedio
- **Pregunta nº5:** D) CONTAR

- **Pregunta nº6:** B) Relativa
- **Pregunta nº7:** C) \$
- **Pregunta nº8:** B) Absoluta
- **Pregunta nº9:** A) MAX
- **Pregunta nº10:** D) Para encontrar el valor más bajo

Preguntas abiertas

- ¿Por qué es importante entender la diferencia entre referencias relativas y absolutas en las fórmulas?
- ¿Cómo podrías aplicar la función PROMEDIO en un proyecto escolar?
- Describe un escenario en el que utilizarías la función MAX en una hoja de cálculo.
- ¿Qué ventajas ofrece el uso de fórmulas en una hoja de cálculo frente a los cálculos manuales?
- Explica cómo el uso de operadores aritméticos en fórmulas puede mejorar la eficiencia en la gestión de datos.

...