

Test de evaluación

1. ¿Cuál es la función principal del formato de número en una hoja de cálculo?

- A) Cambiar el color de la celda
- B) Ajustar el ancho de columna
- C) Establecer la representación de los datos como moneda, porcentaje, etc.
- D) Aplicar bordes

2. ¿Cómo se puede alinear el texto dentro de una celda?

- A) Usando la opción de autosuma
- B) A través de la configuración de alineación en el menú de formato
- C) Cambiando el formato de número
- D) Insertando una imagen

3. ¿Qué herramienta permite resaltar celdas que cumplen con ciertos criterios?

- A) Filtro de datos
- B) Formato condicional
- C) Validación de datos
- D) Referencia externa

4. ¿Cuál de las siguientes NO es una opción de formato condicional?

- A) Barras de datos
- B) Bordes automáticos
- C) Escalas de color
- D) Conjuntos de iconos

5. ¿Qué pasos debe seguir para crear un gráfico a partir de un conjunto de datos?

- A) Seleccionar los datos y aplicar autoformato
- B) Hacer clic en insertar gráfico y elegir el tipo deseado
- C) Cambiar el formato de celdas a texto
- D) Aplicar formato condicional

6. ¿Qué tipo de gráfico es más adecuado para mostrar proporciones de un total?

- A) Gráfico de líneas

- B) Gráfico circular
- C) Gráfico de barras
- D) Gráfico de columnas

7. ¿Qué aspecto del gráfico se puede personalizar?

- A) El color de las pestañas de la hoja
- B) La fórmula de las celdas de datos
- C) Títulos, etiquetas y colores del gráfico
- D) El texto de ayuda del software

8. ¿Cuál es el beneficio principal de ajustar el ancho de columnas y el alto de filas?

- A) Cambiar el idioma del software
- B) Facilitar la lectura y presentación de datos
- C) Ocultar celdas innecesarias
- D) Importar datos desde otras fuentes

9. ¿Qué se debe ajustar para que todas las celdas tengan el mismo grosor de borde?

- A) Formato de número
- B) Estilo de borde
- C) Alineación de texto
- D) Formato condicional

10. ¿Cuál es el uso principal de las escalas de color en formato condicional?

- A) Resaltar celdas vacías
- B) Clasificar datos en una tabla dinámica
- C) Proporcionar una representación visual de los valores de celda
- D) Cambiar el tipo de gráfico

Respuestas correctas

- **Pregunta nº1:** C) Establecer la representación de los datos como moneda, porcentaje, etc.
- **Pregunta nº2:** B) A través de la configuración de alineación en el menú de formato
- **Pregunta nº3:** B) Formato condicional
- **Pregunta nº4:** B) Bordes automáticos
- **Pregunta nº5:** B) Hacer clic en insertar gráfico y elegir el tipo deseado

- **Pregunta nº6:** B) Gráfico circular
- **Pregunta nº7:** C) Títulos, etiquetas y colores del gráfico
- **Pregunta nº8:** B) Facilitar la lectura y presentación de datos
- **Pregunta nº9:** B) Estilo de borde
- **Pregunta nº10:** C) Proporcionar una representación visual de los valores de celda

Preguntas abiertas

- ¿Qué diferencias existen entre los distintos formatos de número y cuándo es apropiado utilizar cada uno?
- Describa un escenario donde el formato condicional pueda mejorar la interpretación de datos.
- Explique los pasos detallados para crear y personalizar un gráfico de barras a partir de un conjunto de datos.
- ¿Cómo influye la alineación del texto y el ajuste de celdas en la presentación profesional de un informe?
- Discuta la importancia de elegir el tipo correcto de gráfico para representar datos específicos y los posibles errores al no hacerlo.

...