

## PRACTICA CALIFICADA

- NOMBRES Y APELLIDOS:

### RESPONDA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

#### ¿Qué es Excel?

- a) Es un procesador de texto
- b) Es una aplicación para hacer diapositivas
- c) Es una hoja de cálculo
- d) Es un diseñador de base de datos

#### ¿La columna son representadas con?

- a) Letras
- b) Símbolos
- c) Números
- d) Dibujos

#### ¿La unión entre una columna y una fila crean?

- a) Un círculo
- b) Una celda
- c) Un ovalo
- d) Un rombo

#### ¿Cuántas columnas tiene Excel 2010?

- a) XVT
- b) STV
- c) VZT
- d) XFD

#### ¿Cuántas filas tiene Excel 2010?

- a) 10900
- b) 1048576
- c) 148576
- d) 1048577

#### Representa la fórmula del triángulo en una fórmula de Excel

- a)  $= (a1*a2)/4$
- b)  $=b+a/2$
- c)  $=b*a/2$
- d)  $=(a1*a2)/2$

#### ¿Pasos para cambiar relleno?

- a) Clic derecho, clic izq. en formato de celda, clic izq. relleno, elegir el relleno, aceptar
- b) Clic izq., clic der. en formato de celda, clic izq. en relleno, elegir el relleno, aceptar
- c) Clic der., clic izq. en relleno, aceptar
- d) Ninguna de las anteriores

#### ¿Cómo se representa una fórmula?

- a) a+b

- b)  $a1+b2$
- c)  $=a1+b2$
- d)  $=a+b$

**¿Menciona tres tipos de punteros que maneja Excel?**

- a) Ajustar, mover, rellenar
- b) Crear, mover, reemplazar
- c) Rellenar, mover, crear
- d) Ajustar, mover, reemplazar

**¿Fórmula para calcular el descuento de 10%?**

- a)  $=subtotal*.10$
- b)  $=subtotal-(subtotal*.10)$
- c)  $=subtotal*(subtotal+.10)$
- d)  $=subtotal-(subtotal+.10)$

**¿Representa la siguiente condición en formula?**

Calcular la edad de una persona y ver si es mayor de edad o menor de edad

- a)  $=SI (edad \geq 18, "mayor edad", "menor edad")$
- b)  $=si (edad=15, mayor de edad, menor de edad)$
- c)  $=SI (edad=18, mayor edad, menor edad)$
- d)  $=SI (edad \leq 18, "mayor edad", "menor edad")$

**¿La filas son representadas con?**

- a) Letras
- b) Símbolos
- c) Dibujos
- d) Números

**¿Fórmula para calcular el promedio?**

- a)  $=promedio(a+b)$
- b)  $=prom(a1:b2)$
- c)  $=promedio (a1:f1)$
- d)  $=prom (a1:f1)$

**¿Qué es una formula?**

- a) Es una operación numérica
- b) Es un resultado
- c) Es una ecuación que calcula un valor nuevo a partir de los valores existentes.
- d) Ninguna de las anteriores

**¿Ruta corta para entrar a Excel?**

- a) Inicio, Excel
- b) Inicio, ejecutar, Excel, aceptar
- c) Inicio, todos los programas, Microsoft office, Microsoft office Excel 2007
- d) ninguna de las anteriores