

CUESTIONARIO APLICACIONES OFIMÁTICAS PARA HOJAS DE CÁLCULO

1. En una hoja de cálculo, para seleccionar varias celdas o rangos que no se tocan entre sí, mientras se selecciona se debe ...

- a. mantener pulsada la tecla CTRL
- b. mantener pulsada la tecla MAYÚSCULAS
- c. mantener pulsada la tecla ALT
- d. mantener pulsada la combinación CTRL+MAYÚSCULAS

2. ¿Cómo se nombra un rango en una aplicación para hojas de cálculo?

- a. 3B/7C
- b. B3:C7
- c. B3;C7
- d. 3B:7C

3. En una hoja de cálculo ¿qué hace la expresión "=SUMA(C2;D3:E4)" ?

- a. Suma el contenido de la celda C2 con el contenido del rango D3:E4
- b. Suma el contenido de las 3 celdas mencionadas
- c. Suma el contenido de C2 con el resultado de dividir D3 entre E4
- d. Ninguna de las anteriores

4. Si en una celda de una hoja de cálculo introducimos la expresión "=3+5*2^2" , ¿qué valor aparecerá?

- a. 32
- b. 256
- c. 16E2
- d. 23

5. En una hoja de cálculo, ¿cómo puedo insertar una fila vacía entre la 5ª y la 6ª?

- a. Seleccionando toda la fila 6 y en el menú insertar, seleccionar la opción Fila
- b. Seleccionando toda la fila 5 y en el menú insertar, seleccionar la opción Fila
- c. Seleccionando las filas 5 y 6 y en el menú insertar, seleccionar la opción Fila
- d. Ninguna de las otras

6. Si en la celda C2 de una hoja de cálculo introduzco "=SI(B2>=5,"aprobado","suspense")", ¿qué consigo?

- a. Que en C2 aparezca el texto aprobado, si en B2 hay un valor numérico ≥ 5 ó suspense si hay un valor < 5
- b. Ninguna de las otras
- c. No sabrá que poner en C2 y aparecerá un mensaje de error
- d. Que en B2 aparezca el texto aprobado ó suspense según que su contenido sea mayor ó menor que 5

7. Si en la esquina superior derecha de una celda de una base de datos aparece un triángulito o un cuadradito rojo, ¿cuál es su significado?

- a. Ninguna de las siguientes
- b. Que hay un comentario
- c. Que seguramente el dato que hay en esa celda está fuera de lugar
- d. Que hay una información restringida y para verla tengo que introducir una contraseña

8. ¿Qué es un rango de celdas en una hoja de cálculo?

- a. Zona de trabajo de una hoja de cálculo delimitada por la celda superior izquierda y describiendo un área rectangular hasta la celda inferior derecha del rango
- b. Zona de trabajo de una hoja de cálculo delimitada por la celda superior derecha y describiendo un área circular hasta la celda inferior izquierda del rango
- c. Conjunto de celdas de una hoja de calculo dispuestas para ser borradas
- d. Las opciones a y c son ciertas

9. Elegir la respuesta donde todos los programas nombrados son hojas de cálculo:

- a. OpenOffice Impress, Microsoft Excel, LibreOffice Calc
- b. Microsoft Excel, Microsoft Access, OpenOffice Calc
- c. Microsoft Excel, Open Office Calc, LibreOffice Base
- d. Ninguna de las respuestas anteriores es correcta

10. En una hoja de cálculo, el botón  permite:


- a. Ordenar las celdas por antigüedad
- b. Ordenar las celdas alfabéticamente
- c. Ordenar las celdas por tamaño
- d. Ordenar las celdas que empiezan por A

11. En el siguiente libro de Excel, ¿Qué expresión debe poner en D6, para que al copiar dicha expresión en el rango D7:D12 se obtengan los valores correctos?

- a. =C6*F2
- b. =\$C\$6*\$F\$2
- c. =C6*F&2
- d. =C6*F\$2

Libro1						
	A	B	C	D	E	F
1						
2		Ingresos Semanales por entradas			Precio Entrada	5
3						
4		Dia	Nº entradas	Ingresos diarios por entradas		
5			vendidas			
6		02-may	240			
7		03-may	370			
8		04-may	650			
9		05-may	500			
10		06-may	290			
11		07-may	373			
12		08-may	492			
13						
14		Nº total entradas				
15		Vendidas				
16						

12. En el ejemplo anterior, para que calcule y muestre en C15 el valor que representa el nºtotal de entradas vendidas a lo largo de esa semana, indique la opción INCORRECTA:

- a. Pondré en C15 la expresión = SUMA(C6:C12)
- b. Usaré el botón  una vez situado en C15
- c. Usaré la función PROMEDIO
- d. Pondré en C15 la expresión = C6+C7+C8+C9+C10+C11+C12

13. Indique el proceso más rápido y adecuado para introducir los valores del 1 al 30 en una columna:

- a. Debo ir tecleando todos los valores
- b. Debo poner el valor 1 y usar Copiar y Pegar del menú Edición para obtener el resto de valores
- c. Puedo poner los valores 1 y 2 , y posteriormente usar adecuadamente el botón Autollenado



- d. Poner los valores del 1 al 15 , y usar Copiar y Pegar del menú Edición para obtener los 15 valores restantes

14. En Excel: ¿Qué se teclearía en la celda A4 para introducir la formula A3+2?:

- a. A3+2
- b. Suma(A3;2)
- c. =A3+2
- d. Son ciertas las opciones b y c

15. Si las celdas de una hoja de cálculo A1, A2, A3 y A4 contienen los caracteres A, C, X y A respectivamente y las celdas B1, B2, B3 y B4 los números 7, 5, 3 y 9, ¿qué resultado daría la fórmula SUMAR.SI(A1:A4;"A";B1:B4)?:

- a. 63
- b. 16
- c. 3
- d. -2

16. En muchas ocasiones, en las aplicaciones para hojas de cálculo se hace necesario trabajar con rangos. ¿Qué es lo que se conoce como rango?:

- a. Una serie de datos de distintos o iguales valores
- b. Un conjunto de celdas seleccionadas
- c. La diferencia entre los valores máximo y mínimo de una fila o columna
- d. Las celdas cuyos valores cumplen una condición determinada

17. Si en una hoja de cálculo, en el rango a1:b5, cada una de las celdas contiene el valor 1 ¿cuál sería el resultado de la fórmula = suma (a1:b5) / suma (a1:a3) que hemos introducido en la celda d7?

- a. 30
- b. 3,33
- c. 3
- d. 0,3

18. Si buscamos un libro de trabajo y no sabemos su nombre, a través de la utilidad buscar introduciremos:

- a. *.xlt
- b. *.xlp
- c. *.xls
- d. *.xlx

19. ¿Qué es una fórmula en una hoja de cálculo?

- a. Un procedimiento con operadores matemáticos, números, textos, direcciones de celdas, rangos y otras fórmulas, para determinar un valor específico en una celda. Se escriben en el libro y no deben empezar con el signo "="
- b. Un procedimiento con operadores matemáticos, números, textos, direcciones de celdas, rangos y otras fórmulas, para determinar un valor específico en una celda. Se escriben en la barra de fórmulas o en la celda activa y deben empezar con el signo "="
- c. Un procedimiento con operadores matemáticos, números, textos, direcciones de celdas, rangos y otras fórmulas, para determinar un valor específico en una celda. Se escriben en la barra de herramientas y deben empezar con el signo "."
- d. Ninguna de las anteriores es correcta

20. La tabla siguiente representa el nº de viajeros en un determinado medio de transporte en 3 días. Si quiero calcular los ingresos de cada día, ¿qué expresión introduciré en B8, para que al copiar posteriormente esa expresión, a las celdas C8 y D8, obtenga los valores correctos?

- a. B3*B5
- b. B3*C5
- c. B3*\$B\$5
- d. B\$3*B5

	A	B	C	D
1				
2	Viajeros	Dia 1	Dia 2	Dia 3
3		6	7	8
4				
5	Precio Billete	12 €		
6				
7				
8	Ingresos diarios	=		

21. Trabajando en una hoja de cálculo, de las siguientes fórmulas, ¿cuál es correcta?

- a. 11+26
- b. =A1+D4
- c. =B1:10
- d. =\$C5:C\$8

22. Trabajando en una hoja de cálculo, nos encontramos que en una celda aparecen los símbolos siguientes, #####. ¿Qué significado tienen esos símbolos?

- a. Es un aviso que utiliza Excel para indicarnos que la celda está protegida
- b. Es un aviso que utiliza Excel para indicarnos que hemos escrito una fórmula incorrecta
- c. Es un aviso que utiliza Excel para indicarnos que el número no se puede visualizar debido al ancho insuficiente de la columna
- d. Es un aviso que utiliza Excel para indicarnos que la celda está llena

23. ¿Dónde se ubican por defecto los textos en una celda en una hoja de cálculo? ¿Y los números?

- a. Los textos a la izquierda y los números a la derecha
- b. Los textos a la izquierda y los números en el centro
- c. Los textos a la derecha y los números a la izquierda
- d. Tanto los textos como los números se ubican en el centro

24. La celda A1 de una hoja de cálculo contiene el valor 10,20 y en la celda A2 escribimos la fórmula = si (A1>=10;"apto";"no apto") ¿qué valor devolverá la función introducida en A2?

- a. No apto
- b. Apto
- c. 10,20
- d. Información de error

25. ¿Qué es un rango y cómo se nombra?

- a. Un conjunto de celdas seleccionadas con las cuales se puede realizar una operación determinada y se nombra indicando la celda superior izquierda e inferior derecha del conjunto separada por el carácter ":"
- b. Un conjunto de celdas seleccionadas con las cuales se puede realizar una operación determinada y se nombra indicando la celda superior izquierda e inferior derecha del conjunto separada por el carácter ","
- c. Un conjunto de hojas seleccionadas con las cuales se puede realizar una operación determinada y se nombra indicando la celda superior derecha e inferior izquierda del conjunto separada por el carácter ":"
- d. Todas las celdas de la hoja de cálculo que tengan algún contenido

TABLA – SOLUCIONARIO

PREGUNTA	RESPUESTA
1	a
2	b
3	a
4	d
5	b
6	a
7	b
8	a
9	d
10	b
11	d
12	c
13	c

PREGUNTA	RESPUESTA
14	d
15	b
16	b
17	b
18	c
19	b
20	c
21	b
22	c
23	a
24	b
25	a