

**CURSO: EXCEL AVANZADO**  
**Módulo 1: Herramientas y Funciones de Nivel Medio.**

**REPASO**

**1. Si estamos escribiendo datos en la celda A1, para introducirlos en la celda y situarnos en la celda siguiente, A2...**

- a) Pulsamos INTRO.
- b) Hacemos clic sobre el cuadro de aceptación de la barra de fórmulas.
- c) Cualquiera de las dos primeras opciones
- d) Ninguna de las opciones anteriores

**2. De las siguientes fórmulas, ¿cuál es correcta?.**

- a)  $10+25$
- b)  $=A1:10$
- c)  $=(A1+D4)$
- d) Las tres anteriores son correctas

**3. Está situada en la parte superior de la ventana, alineada en el centro. En ella se muestra el nombre del documento, así como el del nombre del programa.**

- a) Barra de acceso rápido.
- b) Barra de título.
- c) Cinta de opciones.
- d) Barra de fórmulas.

**4. ¿Cómo se llama la hoja de cálculo seleccionada?**

- a) Hoja 1
- b) Ejercicio.
- c) Solución.
- d) Hoja 3.



**5. Las hojas de cálculo se agrupan en:**

- a) Documentos
- b) Libros
- c) Hojas
- d) Cajas

**6. En la función SI, la sintaxis correcta es:**

- a) =SI(resultado en caso afirmativo; en caso negativo; condición)
- b) =SI(condición; resultado en caso afirmativo; resultado en caso negativo)
- c) =SI(condición, *resultado en caso afirmativo, resultado en caso negativo*)
- d) No existe dicha función

**7. Si queremos sumar el rango A1:B3::**

- a) La función correcta será =SUMA(A1:B3)
- b) La función correcta será =(A1:B3)
- c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

**8. La Función HOY() , nos devuelve...**

- a) La fecha actual del sistema.
- b) La hora actual del sistema.
- c) Ambas son correctas
- d) Ninguna de las respuestas anteriores.

**9. Para eliminar una hoja debemos...**

- a) ...elegir la opción Eliminar hoja.
- b) ...posicionarnos en la etiqueta de la hoja y pulsar la tecla Supr
- c) Las dos anteriores son correctas.
- d) Ninguna de las opciones anteriores.

**10. Las etiquetas se utilizan en una hoja de cálculo para::**

- a) Decirle a Excel qué estamos haciendo.
- b) Ejecutar cálculos
- c) Ayudarnos a identificar la información
- d) Realizar fórmulas

**11. Para introducir en Excel que una celda es el producto de A1 por B1 colocaremos en dicha celda**

- a) =A1\*B1
- b) =A1xB1.
- c) A1\*B1.
- d) A1xB1.

**12. La función MIN...:**

- a) Transforma el valor de la celda en minutos
- b) Devuelve el valor mínimo de un conjunto de valores
- c) Busca valores en un rango de celdas que tengan aplicado un formato en minuto.
- d) No existe.

**13. ¿Qué es una función?**

- a) Una fórmula cualquiera
- b) Son fórmulas predeterminadas que incluyen los programas de hoja de cálculo.
- c) una operación con datos, como las fórmulas.
- d) Una fórmula personalizada.

**14. ¿Qué nombre recibe el siguiente elemento?**

- a) Marcador de celdas.
- b) Barra de celdas.
- c) Barra de fórmulas.
- d) Cinta de opciones.

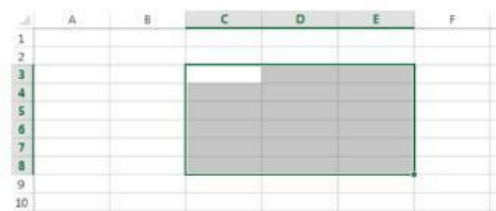


**15. A la intersección de una columna y una fila la denominamos:**

- a) Celda activa.
- b) Cuadrícula.
- c) Celda.
- d) Rango.

**16. ¿Cuál sería el rango seleccionado en la siguiente imagen?**

- a) C3:E3
- b) C3:E8
- c) C3;E8
- d) C3;E3

A screenshot of a Microsoft Excel spreadsheet. The columns are labeled A, B, C, D, E, and F. The rows are labeled 1 through 10. A selection is made over the range C3 to E8, which includes cells C3, C4, C5, C6, C7, C8, D3, D4, D5, D6, D7, D8, and E3, E4, E5, E6, E7, E8. The selected cells are highlighted with a green background.

**17. Si quisiéramos desplazarnos hacia la derecha dentro de un rango, ¿qué tecla o conjunto de teclas deberíamos usar?**

- a) Mayús + Enter.
- b) Enter.
- c) Tab.
- d) Mayús + Tab.

**18. Cuando introducimos una fórmula o función en una celda, ¿qué es lo primero que debemos introducir?**

- a) #
- b) =
- c) \*
- d) \$

19. De las siguientes opciones, ¿cuál nos indica una referencia absoluta en la primera celda referenciada y una referencia mixta en la columna de la segunda celda?

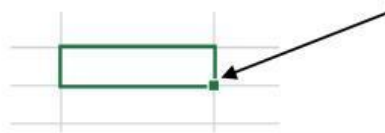
- a) \$D\$7 \* E\$8
- b) \$D7 \* \$E\$8
- c) \$D\$7 \* \$E\$8
- d) \$D\$7 \* \$E8

20. ¿Cuál de las siguientes funciones condicionales nos indica que si B3 es mayor o igual que 5, el valor verdadero sea “SI” y el falso “NO”?

- a) =SI(B3>=5;"SI";"NO")
- b) =SI(B3>=5;"SI";"NO")
- c) =SI(B3>=5(SI,NO))
- d) =SI(B3>=5;SI;NO)

21. ¿Qué función nos permite realizar elemento que se señala en la imagen?

- a) Lista personalizada.
- b) Autorrelleno.
- c) Seleccionar celda.
- d) Activar celda.



22. ¿Cuál sería la manera correcta de nombrar este rango?

- a) B1:C3
- b) B1;B2:C3;B4
- c) B1:B4;C2:C3
- d) B1:B4

	A	B	C
1		67	
2		45	78
3		44	66
4		89	
5			

23. De forma predeterminada, Excel alinea los datos numéricos:

- a) A la derecha.
- b) A la izquierda.
- c) En el centro.
- d) Justificados.

24. Si estamos escribiendo datos en la celda A1, para introducirlos en la celda y situarnos en la siguiente celda, A2:

- a) Pulsamos Enter.
- b) Hacemos clic con el botón izquierdo sobre el cuadro de aceptación de la barra de fórmulas.
- c) Cualquiera de las dos anteriores.
- d) Ninguna de las anteriores es correcta.

25. ¿Qué tipo de error suele aparecer cuando nos equivocamos escribiendo el nombre de alguna función o rango? También puede aparecer al escribir texto sin comillas.

- a) #¡VALOR!
- b) #N/A
- c) #¡REF!
- d) #¿NOMBRE?

26. Si hacemos clic sobre el comando

- a) Aparecerá el cuadro de diálogo Insertar función.
- b) Aparecerá directamente la función SUMA en la celda activa.
- c) Cualquiera de las dos primeras opciones.
- d) Ninguna de las opciones anteriores es correcta.

27. Si queremos sumar el rango  A1:B3, ¿cuál será la función correcta?

- a) =SUMA(A1:B3)
- b) =+(A1:B3)
- c) =SUMA(A1+B3)
- d) A1+B3

28. Se pueden seleccionar celdas no contiguas.

- a) Verdadero.
- b) Falso.