

# EXCEL

1º La principal ventaja de una hoja de cálculo es que:

- A. Los cálculos se realizan automáticamente sin necesidad de darle por ejemplo a un botón 'Ejecutar'.
- B. Mayor flexibilidad
- C. Al cambiar los datos los cálculos se vuelven a rehacer.
- D. Todas las anteriores.

2º La intersección entre una fila y una columna se denomina:

- A. dato
- B. campo
- C. celda
- D. fórmula

3º Cuando se introduce una fórmula en una celda, lo primero que hay que introducir es:

- A. La primera celda referenciada
- B. Paréntesis
- C. Comillas
- D. El signo igual

4º 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.

5°La celda F5 es:

- A. Fila F columna 5.
- B. Fila 5 columna F
- C. Tecla de función F5
- D. Ninguna de las anteriores.

6°En una hoja de cálculo hay tres tipos de datos fundamentales:

- A. Datos, palabras y números.
- B. palabras, números y etiquetas
- C. ecuaciones, datos y números.
- D. Números, fórmulas y etiquetas

7°La fórmula =B2+B3 se encuentra situada en la celda B3. Si se copia y pega en D4 el resultado sería:

	A	B	C	D
1	2	4	5	5
2	3	3	4	6
3	5	=B2+A3	3	8
4	4	3	4	??????

- A. =C2+C3
- B. =D3+C4
- C. =D3+C3
- D. Ninguno de los anteriores

8° La fórmula =C\$3 se encuentra en la celda B1. Se copia y pega en C1. El resultado es:

	A	B	C	D
1		=C\$3*D3	????????	
2	3	3	4	6
3	5	4	3	8
4	4	3	4	9

- A. =C\$3\*E3
- B. =C\$3\*E3
- C. =c3\*e3
- D. =24

9° Una hoja de cálculo en Excel tiene la extensión:

- A. exc
- B. xls
- C. mdb
- D. doc

10° 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

11° Para introducir en Excel la expresión numérica 3,1416 (número PI) introduciremos:

- A. 3,1416 ó bien =3,1416
- B. Sólo =3,1416
- C. "3,1416"
- D. Sólo 3,1416

12° Si tenemos en la celda B1 el número 3,1416 (PI) y lo queremos utilizar en otras fórmulas y luego copiarlas y pegarlas sobre otras celdas (que se encuentran en distintas filas y columnas), en dichas fórmulas utilizaremos:

- A. \$B\$1
- B. B\$1
- C. \$B1
- D. B1

13° Para sumar los siguientes números introduciremos:

1 2

A1,5 2,5

B3,54,5

- A. =A1+A2+B1+B2
- B. =suma(A1:B2)
- C. son válidas tanto A como B
- D. Ninguna de las anteriores es cierta

14° Es correcta la siguiente expresión:

$\text{SI}(\text{A1}>\text{B1},\text{A1},\text{B1})$

Suponemos que Excel está configurado con sus opciones por defecto.

- A. Sí
- B. No

15° Las siguientes expresiones:

$=\text{MAX}(\text{A1};\text{B1})$

$=\text{SI}(\text{A1}>\text{B1};\text{B1};\text{A1})$

¿ Son equivalentes ?

- A. No
- B. Sí