

# Soluciones

---

En este documento encontrarás las respuestas a las preguntas formuladas en el cuestionario del capítulo 1.

- 1.- XFD
- 2.- 1'048,576
- 3.- Se compone por la columna y la fila en la que se encuentra.
- 4.- Nos dice en que celda estamos ubicados y la podemos ver en el cuadro de nombres.
- 5.- Es el nombre de una celda en una fórmula y tenemos 3 tipos: Relativas, Absolutas y Mixtas.
- 6.- Para visualizar la fórmula y no el resultado de una celda.
- 7.- En Excel 2007.
- 8.- En la parte inferior de la ventana.
- 9.- En la parte superior de la ventana.
- 10.- Se le llama “libro” y tiene la extensión de “.xlsx”.
- 11.- Editándolo desde la barra de fórmulas o desde la celda en modo de edición.
- 12.- Siempre se inicia con el signo de igual ( = ).
- 13.- La función es un procedimiento e inicia con el nombre de esta y el operador realiza las operaciones según el signo que le especifiquemos.
- 14.- Sí, eso se puede hacer.
- 15.- Sí, eso se puede hacer.
- 16.- No, no podemos multiplicar utilizando paréntesis.
- 17.- Antes de terminar la edición, presionando la tecla en forma de x en la barra de formulas.

- 18.- Porque los argumentos opcionales llevan corchetes [ ] y los obligatorios no.
- 19.- Con cualquier tipo de referencia.
- 20.- La respuesta a esta pregunta, se expone en una publicación dentro de nuestras redes sociales.
- 21.- En 4 categorías: Aritméticos, lógicos, referenciales y de texto.
- 22.- 6 operadores.
- 23.- Circunflejo.
- 24.- 6 operadores.
- 25.- El operador coma ( , ).
- 26.- Se le llama Rango.
- 27.- Ampersand ( & ).
- 28.- =PROMEDIO( "Excel" , "365" ) .

*CUALQUIER OTRA RESPUESTA SIMILAR ES CORRECTA.*

29.- Al dar entrar, la formula automáticamente cierra el paréntesis a menos que tenga un error.

30.- Cuando la formula está mal escrita o no existe.

*CUALQUIER OTRA RESPUESTA SIMILAR ES CORRECTA.*

31.- Colocando el cursor del ratón en medio de ambas columnas y arrastrando el ratón o simplemente dando doble clic.

32.- No, este error aparece en Excel 2019 acompañado del comportamiento inesperado (funciones matriciales) de algunas funciones.

33.-

	A	B	C	D	E	F
1	Dato 1	Dato 2	Dato 3	Dato 4	Formula	Resultado
2	5	4	3	2	=A2+(B2/D2)*C2	11
3	-3	-2	4	3	=-A3+B3>C3*-D3	VERDADERO
4	4	5	10	5	=A4*(B4-(C4/D4))	12
5	1	2	7	700	=SUMA(A5:C5*-D5%)	-70
6	2	2	2	4	=SUMA(A6:B6 B6:D6^A6,C6)	6