

Fórmulas en Excel

Diferencia entre Fórmula y Función

Una función es una instrucción que encapsula alguna operación a ser realizada, Excel contiene un alto número de funciones predefinidas, estas funciones pueden ser empleadas por medio de la sintaxis o reglas que se encuentran definidas para su funcionamiento, en la siguiente página se puede encontrar una lista de [Funciones en Excel](#).

Una fórmula en cambio es un conjunto de operaciones, que se encuentran combinadas para obtener un resultado, los cuales son entregados o asignados en la celda en la cual se anota la fórmula, las fórmulas pueden hacer uso o no de las Funciones de Excel.

Ejemplos de Fórmulas de Excel

Por ejemplo si usamos

= A2 + A3 * C6

Estamos empleando una fórmula que esta empleado tres celdas y ninguna función

En el caso de:

= suma(A3:A10)

Estaríamos empleando una fórmula que emplea la función SUMA

Operadores de Excel

A fin de emplear las Fórmulas en Excel es necesario emplear los operadores de Excel, los cuales permiten vincular los diversos elementos empleados en una fórmula, en los siguientes artículos observe como puede emplear los operadores en las fórmulas de Excel.

1. [Convertir fecha en función de la zona horaria](#)
2. [¿Cuáles son los errores comunes en las fórmulas de Excel?](#)
3. [¿Cuáles son y cómo se usan los operadores de comparación en Excel?](#)
4. [Precedencia de Operadores](#)
5. [Tipos de operadores de comparación en Excel](#)
6. [¿Cuáles son y cómo se usan los operadores aritméticos en Excel?](#)
7. [Tipos de Operadores en Excel](#)

¿Cómo trabajar con las fórmulas en Excel?

En los siguientes ejemplos se puede observar como empleara las fórmulas en Excel.

1. [Promedio mensual en Excel](#)
2. [Buscar coincidencia exacta](#)
3. [Mínimo con criterios en Excel](#)
4. [Sumar números mayores que un número en Excel](#)
5. [Calcular promedio ponderado en Excel](#)
6. [¿Cómo utilizar la función sumar si no está Vacío?](#)

7. Sumar valores dependiendo de una fecha
8. Convertir fecha en función de la zona horaria
9. ¿Cómo calcular porcentajes con la función BUSCARV?
10. ¿Cómo encontrar datos faltantes en Excel?
11. Sumar en función de una lista
12. ¿Cómo determinar en Excel si las fechas coinciden en mes?
13. Errores comunes al sumar números menores a un valor
14. Orden de Operaciones en Excel
15. Celdas absolutas y relativas en Excel
16. ¿Cómo se utiliza la función IGUAL y SI?
17. ¿Cómo utilizar la función Redondea.par en Excel?
18. ¿Para qué sirve la función Encontrar en Excel?
19. ¿Cómo usar y calcular la función fechas en Excel?
20. ¿Cuáles son los errores comunes en las fórmulas de Excel?
21. ¿Cómo se usa la fórmula de división en la hoja de Excel?
22. ¿Qué es la sintaxis y cuándo la usaría en Excel o Google Sheets?
23. ¿Qué son las funciones volátiles? y ¿Qué es un formato condicional?
24. Cadenas de Texto en Excel
25. ¿Cómo contar las celdas vacías en Excel?
26. ¿Cómo utilizar la función truncar o redondear en Excel?
27. Fórmulas de Matriz en Excel
28. ¿Cómo definir e ingresar una fórmula en Excel?
29. La barra de fórmulas en Excel
30. ¿Cómo usar y crear fórmulas en Excel?
31. ¿A qué llamamos referencias de celdas: relativa, absoluta y mixta?
32. Referencias circulares en Excel
33. ¿Qué es un valor booleano (valor lógico)?
34. ¿Cómo realizar funciones anidadas en Excel?
35. ¿Cómo definir un rango y como usarlo en Excel?
36. El signo \$ en excel
37. ¿Cómo sacar raíz en Excel?
38. Tipos de Errores en Excel
39. ¿Cómo escribir fórmulas en Excel?
40. Referencia a otras hojas en Excel
41. ¿Qué son las fórmulas condicionales en Excel?
42. ¿Cómo introducir fórmulas en Excel?
43. ¿Cómo editar una fórmula solo con el mouse?
44. ¿Cómo ingresar fórmulas en Excel?
45. ¿Cómo editar fórmulas en Excel?
46. ¿Qué son las fórmulas de excel?

Para examinar algunas fórmulas avanzadas de Excel se puede examinar el artículo [Fórmulas de Excel](#)