

Función SUMA

La función SUMA, como su nombre lo indica, suma los números en un rango de celdas. SUMA es la función más popular de Excel.

Sintaxis

=SUMA(Nro1, Nro2, ... NroN)

www.cavsi.com/preguntasrespuestas

Argumentos

- Nro1 Valor requerido.
- Nro2,... NroN son valores opcionales.

Los argumentos de la función SUMA pueden ser constantes, valores o referencias de celdas. Las celdas en blanco devolverán un valor de cero que se añaden al total mientras que las celdas de texto no se pueden añadir a un número produciendo un error.

Ejemplos de sintaxis de la función SUMA

Formula	Explicación
=SUMA(A2:A10)	Suma los valores desde la celda A2 hasta la celda A10.
=SUMA(A2,A10)	Suma el valor de la celda A2 y el de la A10.
=SUMA(A2:A10,H2:H10)	Suma los valores de las celdas comprendidas en el rango desde A2 hasta A10 con las del rango desde H2 hasta H10 y muestra el resultado.
=SUMA(G4*C8,B2:B20)	Suma el resultado de multiplicar el contenido de G4 por el contenido de G8 con los valores de las celdas del rango B2:B20

Ejemplos de uso de la función SUMA

	A	B	C	D
1	Valores	Ejemplos Función SUMA		
2	125	Fórmula	Valores	Resultado
3	540	=SUMA(A2:A6)	125, 540, 391, 726, 287	2069
4	391	=SUMA(A4, A6)	391, 287	678
5	726	=SUMA(A4, A6, 450)	391, 287, 450	1128
6	287	=SUMA(A3:A4, A6, 105)	540, 391, 287, 105	1323
7	www.cavsi.com/preguntasrespuestas			
8				