

LISTA DE FUNCIONES EN EXCEL MACROS

Estructura de de la función

Range("C4").Formula = "=nombre de la función (argumentos)"

Pero si, por alguna razón, preferimos el código en nuestro idioma, tenemos otra posibilidad: usar la propiedad **FormulaLocal**, en vez de **Formula**. En el caso del ejemplo anterior sería **Range("C4").FormulaLocal = "=CONTAR.SI(A2:A13;C1)"**.

Utilizando una ubicación de asignación por instrucción cells **Cells(3,6).FormulaLocal = "=suma(a1:a3)"**

ASIGNACION DE UNA MACRO UNA VARIABLE

VARIABLE = Application.Count(Range("A1:A4"))

LISTA DE FUNCIONES INGLES PARA SU ASIGNACION (su separador de lista ,)

Español	Inglés
AHORA	NOW
ALEATORIO	RAND
AÑO	YEAR
BUSCAR	LOOKUP
BUSCARH	HLOOKUP
BUSCARV	VLOOKUP
COINCIDIR	MATCH
COLUMNA	COLUMN
COLUMNAS	COLUMNS
CONCATENAR	CONCATENATE
CONTAR	COUNT
CONTAR.BLANCO	COUNTBLANK
CONTAR.SI	COUNTIF
CONTARA	COUNTA
DERECHA	RIGHT
DIA	DAY
ELEGIR	CHOOSE

Español	Inglés
ENCONTRAR	FIND
ENTERO	INT
ERROR	ERROR
ESBLANCO	ISBLANK
EXTRAE	MIDB
EXTRAE	MID
FECHA	DATE
FILA	ROW
FILAS	ROWS
HORA	HOUR
HOY	TODAY
IGUAL	EXACT
MAX	MAX
MAYUSC	UPPER
MES	MONTH
MIN	MIN
MINUSC	LOWER
MONEDA	DOLLAR
NOMPROPIO	PROPER
PRESIONAR.HERRAMIENTA	PRESS.TOOL
PRODUCTO	PRODUCT
PROMEDIO	AVERAGE
REDONDEAR	ROUND
REEMPLAZAR	REPLACE
SI	IF
SIFECHA	DATEDIF
SIGNO	SIGN
SLN	SLN
SOLICITAR	REQUEST

Español	Inglés
SUBTOTALES	SUBTOTAL
SUMA	SUM
SUMA.CUADRADOS	SUMSQ
SUMAPRODUCTO	SUMPRODUCT
SUMAR.SI.CONJUNTO	SUMIFS
SUMAR.SI	SUMIF
TEXTO	TEXT
Y	AND
FALSO	FALSE
VERDADERO	TRUE

CONTAR HOJAS EN UN LIBRO EXCEL

```
WS_Count = ActiveWorkbook.Worksheets.Count
```

MOSTRAR NOMBRE O UBICACION DE LA HOJA INDEPENDIENTE DEL NOMBRE

```
MsgBox Worksheets(1).Name
```