

Documentación Lenguaje:

- 1) Celdas: *A1, B4, K2, L11*
- 2) Números: *2, 1, 9, 3.14, 2.1823, -9, -9.22*
- 3) Booleanos: *true, false*
- 4) Strings: *"hola mundo", "esta es una string"*
- 5) Rango: *Celda1 : Celda2* (región rectangular de la celda 1 a la celda 2)
- 6) Días: *dd/mm/yyyy*
- 7) Operaciones Matemáticas: *+* (suma), *-* (resta), */* (division), *** (multiplicacion), *^* (potencia)
- 8) Operaciones Booleanas: *&* (and), *|* (or)
- 9) Comparaciones Matemáticas: *<* (menor), *<=* (menor o igual), *>* (mayor), *>=* (mayor o igual), *==* (igual)
- 10) Funciones Matemáticas:
suma(a, b, c, d, ...) (sumatoria de números)
abs(a) (valor absoluto de un número)
- 11) Funciones de Strings:
concat(a, b, c, d, ...) (concatenación de todas las strings pasadas)
- 12) Funciones de Fechas:
hoy() (la fecha de hoy)
diasEntre(fecha₁, fecha₂) (diferencia entre dos días)
diaPascua(year) (calcula el día de pascua dado un año)
- 13) Sentencias:
si(Expresion Booleana, Expresion1, Expresion2) (sentencia si),
contarSi(booleana(!), Rango) (cuenta las celdas del rango que cumplen con una función booleana definida con variable !)