

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), \wedge (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)
 - *añosEntre(fecha₁, fecha₂)* (diferencia de años entre dos días)
- 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 !)
- 14) Estadística:
 - *distribExp(numero, λ , C)*. (C determina la forma de la función. Si $C = 0$ devuelve calcula la función de densidad. Si $C = 1$ calcula la distribución)