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)
- $diasEntre(fecha_1, fecha_2)$ (diferencia entre dos días)
- dia Pascua (year) (calcula el día de pascua dado un anio)
- $aniosEntre(fecha_1, fecha_2)$ (diferencia de años entre dos días)
- 13) Sentencias:
- \bullet 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:
- $distribExp(numero, \lambda, C)$. (C determina la forma de la función. Si C=0 devuelve calcula la función de densidad. Si C=1 calcula la distribución)