

RESUMEN CONCEPTOS LIBREOFFICE CALC

Partes de un documento Calc

Libro → Hoja → Filas (1,...1048576) → Columnas (A,...AMJ) → Celdas (A1,...,AMJ1048576)

Formas de moverse por el documento
Mediante la Celda Activa
CTRL + Teclas cursor

Operaciones básicas

- + Suma
- Resta
- * Producto
- / División
- ^ Potencia

Prioridad de las operaciones

1º Potencia
2º Producto y división
3º Suma y Resta
El uso de **parentesis** modifica la prioridad
Se comienza de izquierda a derecha

Tipos de datos

Numéricos
Textos
Fecha/hora
Porcentajes

+

OPERACIONES

Ordenar Ascendente
Ordenar Descendente
Filtrar datos
Insertar Hiperenlaces
Insertar Carácter Esp
Alineación Vertical
Alineación Horizontal
Ceñir Texto
Ortografía
Gramática

Series

Aritméticas 1,2,3,4,5
Geométricas 3,6,9,..
Días semana
Meses año

Sintaxis Funciones

=Nombre función(Valor 1;Valor 2;...)

Ayudas

Proteger Hojas
Proteger Libro
Dividir Ventana
Comentarios

Rango

Conjunto de celdas
1ª celda:ultima celda
Ejemplo: b2:d4
Abarca las celdas:
B2, b3, b4, C2,C3, C4,
D2, D3, D4

Funciones Básicas

=Suma(valores)
=Máximo(valores)
=promedio(valores)
=Mínimo(valores)
=Si(condición;Valor_si;Valor_no)

Operaciones

Insertar filas/Columnas
Eliminar filas/Columnas
Alto de la fila
Ancho de la columna
Combinar celdas
Orientación del texto

Formato Condicional

Configurar Página

Otros

En Archivos
Exportar
Exportar pdf
Imprimir

En Editar
Seleccionar todo
Buscar

En Insertar
Galería
Fórmula
Formas
Fonkword
Cuadro de texto
Nota al pie
Nota final
Numeración automática

Copias Formulas Relativa

Cuando copiamos una fórmula no se copia ni el resultado, ni la misma formula. Se copia la fórmula adaptándose al lugar donde se copia.

Ejemplo: en b4 tenemos la fórmula =b2+b3 al copiarla en d5 establecerá la fórmula =d3+d4

Observa hace la misma operación suma las dos celdas de arriba.

Copia Fórmulas Absolutas

Para que al copiar una fórmula no se adapte la celda donde se ha copiado debemos usar el símbolo \$ que significa que no cambia.

Ejemplo: en b4 tenemos la fórmula =\$b\$2+\$b\$3 al copiarla en d5 establecerá la fórmula =\$b\$2+\$b\$3

Observa que se mantiene la fórmula.

Elementos a Insertar

- Imagen
- Multimedia
- Objeto
- Formas
- FontWork
- Cuadro de Texto
- Hiperenlaces
- Caracter Especial
- Cabecera/Pie

Gráficos

Podemos elegir: Normal / 3D

Modelos: Barra, Cono, Pirámide, Cilíndro

Tipos:

Barras o Columnas: Para representar relación entre dos variables
Ej: Alumnado y su altura.

Círculos: Para representar datos en relación a un todo.

Ej: Alumnado por curso respecto al total del centro.

Línea: Mostrar tendencias en el tiempo.

Ej: Ventas de motocicletas en 2018.

Xydispersión: Mostrar valores en relación a los ejes X eY.

Ej: $F(x)=3x+8$

Realizado:

Antonio J. Conejo
Jesús Nuñez