

Vídeos LibreOffice Calc

- [Videotutoriales Education: CALC. Curso de 34 lecciones.](#)
- [a\) Videotutorial CALC. Primeros Pasos.](#)
- [b\) Videotutorial CALC. Operaciones Básicas.](#)
- [c\) Videotutorial CALC. Funciones y Fórmulas Básicas.](#)
- [d\) Videotutorial CALC. Función Lógica de Comparación \(SI\).](#)

Videotutoriales Education: CALC. Curso de 34 lecciones.

Como material de consulta y apoyo, dejamos enlace a este curso de LibreOffice Write realizado por **VideoTutoriales Education** que han licenciado con Creative Commons (compartiéndolo con la comunidad).

Son vídeos de una gran calidad que explican al detalle todas las funciones y posibilidades de LibreOffice Writer. Como tenemos disponible el **índice con la relación de contenidos de cada lección**, puede dirigirse a una lección concreta cuando se necesite **consultar un asunto particular**.

Lamentablemente, hace ya un tiempo que se realizaron (2015), por lo que se apoyan en una versión obsoleta de LibreOffice Calc (la v.5.0).

Sin embargo, muchos **contenidos son actualmente válidos**, aunque puede ocurrir que los items hayan cambiado de denominación, o de ubicación en el programa, etc...

Gracias a José Javier Pons Server por poner al servicio de la comunidad este recurso. Todos los capítulos están disponibles en Youtube.

A continuación se expone una relación de los contenidos incluidos en las 40 lecciones con videotutoriales:

01. Presentación del curso e instalación de LibreOffice Calc. [enlace 01](#)

02. Presentación general de la ventana de inicio. [enlace 02](#)

03. La hoja de cálculo. Qué es. Operaciones básicas. [enlace 03](#)

04. Nociones básicas. Insertar datos en las celdas y el tipo o formato del dato. [enlace 04](#)

05. Nociones básicas. Seleccionar filas, columnas y rangos. Copiar, pegar, cortar. Rellenar celdas. [enlace 05](#)
06. Nociones básicas. Presentación de los datos en tablas: fuente, alineación, bordes, color, etc... [enlace 06](#)
07. Nociones básicas. Filas y columnas: alto, ancho, insertar, eliminar, ocultar, mostrar. Celdas: desplazar, combinar, dividir. [enlace 07](#)
08. Calculando. Referencias a celdas, hojas y libros. Referencias relativas-absolutas-mixtas. Símbolo \$. Opción de rellenar. [enlace 08](#)
09. Calculando. Operadores básicos: aritméticos, de comparación y de texto. [enlace 09](#)
10. Calculando. Funciones: asistente y listado de funciones. Opción de autosuma. [enlace 10](#)
11. Calculando. Funciones habituales (I): SI - Y - O - SUMA - SUMAR.SI - SUMAR.SI.CONJUNTO. [enlace 11](#)
12. Calculando. Funciones habituales (II): CONTAR - CONTARA - CONTAR.SI - CONTAR.SI.CONJUNTO. [enlace 12](#)
13. Calculando. Funciones habituales (III): PROMEDIO - DESVEST - MEDIANA - MODA.UNO - MAX - MIN. [enlace 13](#)
14. Calculando. Funciones habituales (IV): BUSCAR - BUSCARV - BUSCARH - COINCIDIR.

enlace 14

15. Calculando. Funciones habituales (V): CONCATENAR - DERECHA - IZQUIERDA - REEMPLAZAR - EXTRAEB. enlace 15

16. Calculando. Funciones habituales (VI): TRANSPONER - ALLEATORIO - JERARQUIA - ELEGIR. enlace 16

17. Calculando. Funciones habituales (VII): AHORA - HOY - FECHA - AÑO - MES - DIA - HORA - MINUTO - SEGUNDO. enlace 17

18. Calculando. Funciones habituales (VIII): ABS - ENTERO - REDONDEAR - TRUNCAR. enlace 18

19. Calculando. Funciones habituales (IX): EXP - LN - LOG10 - POTENCIA - RAIZ - RESIDUO. enlace 19

20. Calculando. Funciones habituales (X): PAGO - TASA - NPER - VA - VF. enlace 20

21. Calculando. Mensajes de error más habituales: #NOMBRE? - #VALOR! - #DIV/0! - #REF! - #NUM! Y OTROS. enlace 21

22. Manejando datos. Ordenar. enlace 22

23. Manejando datos. Filtrar. enlace 23

24. Manejando datos. Formato condicional. enlace 24

25. Manejando datos. Formulario de datos, obtener subtotales y validez de los datos. [enlace 25](#)
26. Manejando datos. Importar archivos CSV y dividir texto en columnas. [enlace 26](#)
27. Manejando datos. Reagrupar datos de celdas independientes (consolidar) y agrupar datos (grupo y esquema). [enlace 27](#)
28. Manejando datos. Operaciones múltiples. [enlace 28](#)
29. Manejando datos. Gráficos (I): seleccionar tipo de gráfico, intervalo de datos a representar y leyenda. [enlace 29](#)
30. Manejando datos. Gráficos (II): diferentes tipos de gráfico y su personalización. [enlace 30](#)
31. Manejando datos. Tablas dinámicas: qué son y cómo crearlas. [enlace 31](#)
32. Otras herramientas: inmovilizar paneles y dividir ventanas. Opciones para proteger los datos. [enlace 32](#)
33. Otras herramientas: personalizar menús y barras de herramientas. [enlace 33](#)
34. Salida de datos. Preparar la hoja de cálculo para imprimir o exportar a PDF. [enlace 34](#)

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EDUCACIÓN
Y FORMACIÓN PROFESIONAL



GOBIERNO
DE ARAGON

a) Videotutorial CALC.

Primeros Pasos.

El siguiente videotutorial libremente accesible a través de Youtube muestra de una manera gráfica y práctica muchos de los aspectos fundamentales vistos en los contenidos de este módulo dedicado a Libreoffice Calc.

Agradecemos a sus autores, José Miguel Blanco y Eduardo Baeza, que han colaborado compartiendo dicho contenido con fines didácticos.

A continuación se expone una relación de los contenidos incluidos en el videotutorial:

01:10 Interfaz. Barra de Título. Barra de Herramientas. Barra de Menús. Menús superiores.

02:30 Ver y ocultar las barras de herramientas.

02:45 Insertar imágenes desde archivo.

03:15 Barra de herramientas de "Imagen".

03:30 Barra de herramientas de "Formato".

04:35 Cuadro de Nombre y Barra de Fórmulas.

05:00 Área de trabajo y Celdas de la hoja de cálculo.

05:20 Barras de desplazamiento. Hojas del libro. Barra inferior de zoom.

05:45 Operaciones básicas de introducción de valores numéricos en celdas.

07:20 Copiar y Pegar contenido de celdas de la hoja de cálculo.

07:45 Pegar texto en la hoja de cálculo procedente de archivo de texto externo.

08:25 Modificar el ancho de columnas y el alto de filas.

10:30 Configurar anchura óptima en columnas, y altura óptima en filas..

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



b) Videotutorial CALC.

Operaciones Básicas.

El siguiente videotutorial libremente accesible a través de Youtube muestra de una manera gráfica y práctica muchos de los aspectos fundamentales vistos en los contenidos de este módulo dedicado a Libreoffice Calc.

Agradecemos a sus autores, José Miguel Blanco y Eduardo Baeza, que han colaborado compartiendo dicho contenido con fines didácticos.

A continuación se expone una relación de los contenidos incluidos en el videotutorial:

00:35 Configurar una columna de autonumeración ordenada.

02:20 Abrir la vista preliminar de impresión.

03:00 Configurar celdas con borde visible o oculto al imprimir.

09:30 Diseño y colores de celdas, fondos y textos.

12:00 Configurar tipos de borde de celdas.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



GOBIERNO
DE ARAGON

c) Videotutorial CALC.

Funciones y Fórmulas Básicas.

El siguiente videotutorial libremente accesible a través de Youtube muestra de una manera gráfica y práctica muchos de los aspectos fundamentales vistos en los contenidos de este módulo dedicado a Libreoffice Calc.

Agradecemos a sus autores, José Miguel Blanco y Eduardo Baeza, que han colaborado compartiendo dicho contenido con fines didácticos.

A continuación se expone una relación de los contenidos incluidos en el videotutorial:

- 00:30 Introducción de lista autonumerada.
- 01:45 Configuración básica de tabla con datos texto-numéricos.
- 03:00 Inserción manual de datos numéricos en celdas.
- 03:33 Introducción de fórmula matemática de media aritmética de valores decimales.
- 04:20 Copiado múltiple de la misma función en celdas contiguas de la misma columna.
- 04:50 Configuración del formato numérico de celdas. Decimales.
- 05:10 Configuración de formato condicional en grupo de celdas.
- 08:15 Presentación preliminar previa a la impresión.
- 10:30 Configuración de un formato porcentual de celdas numéricas (%).

11:28 Introducción de fórmula matemática de suma de grupo de celdas.

11:45 Introducción de fórmula matemática de media ponderada en función de valores de la tabla.

14:35 Inserción de símbolo \$ como referencia absoluta en fórmula matemática.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL



GOBIERNO
DE ARAGON

d) Videotutorial CALC.

Función Lógica de Comparación (SI).

El siguiente videotutorial libremente accesible a través de Youtube muestra de una manera gráfica y práctica muchos de los aspectos fundamentales vistos en los contenidos de este módulo dedicado a Libreoffice Calc.

Agradecemos a sus autores, José Miguel Blanco y Eduardo Baeza, que han colaborado compartiendo dicho contenido con fines didácticos.

A continuación se expone una relación de los contenidos incluidos en el videotutorial:

00:30 Herramienta "Pincel de Formato" (clonado de formato).

02:01 Función Lógica de Comparación de texto (SI).

06:45 Listado de funciones de Calc agrupadas por categorías.

07:30 Asistente de la función de comparación lógica.

10:28 Duplicado múltiple de la misma función en celdas adyacentes de la misma columna.

Financiado por el Ministerio de Educación y Formación Profesional y por la Unión Europea - NextGenerationEU

