



LibreOffice
Community



Guía de iniciación 24.8

Prefacio

Derechos de autor

Este documento tiene derechos de autor © 2025 por el equipo de documentación de LibreOffice. Los colaboradores se listan más abajo. Se puede distribuir y modificar bajo los términos de la [GNU General Public License](#) versión 3 o posterior o la [Creative Commons Attribution License](#), versión 4.0 o posterior.

Todas las marcas registradas mencionadas en esta guía pertenecen a sus propietarios legítimos.

Colaboradores

De esta edición

Olivier Hallot, Timothy Brennan, Jr.

De esta edición (traducción y revisión)

B. Antonio Fernández.

De ediciones previas

Amanda Labby, Andrew Jensen, Cathy Crumbley, Dan Lewis, Dave Barton, Jean Hollis Weber, Jorge Rodríguez, Kees Kriek, Leo Moons, Olivier Hallot, Paul Figueiredo, Peter, Schofield, Simon Quigley, Steve Fanning, Valerii Goncharuk, Vlada Savitskaya, Rob Thornton.

De ediciones previas (traducción y revisión)

David Mamani Castro, José María López Sáez, B. Antonio Fernández, Juan Carlos Sanz Cabrero.

Comentarios y sugerencias

Puede dirigir cualquier comentario o sugerencia acerca de este documento al foro del equipo de documentación: <https://community.documentfoundation.org/c/spanish/documentation/11>.

Nota

Todo lo que envíe a la lista de correo, incluyendo su dirección de correo y cualquier otra información personal que escriba en el mensaje se archiva públicamente y no puede ser borrada

Fecha de publicación y versión del programa

Versión en español publicada en junio de 2025. Basada en la versión 24.8 de LibreOffice.

Contenido

Derechos de autor	2
¿Para quién es esta guía?	4
¿Qué contiene esta guía?	4
¿Qué es LibreOffice?	4
Writer (procesador de textos).....	4
Calc (hoja de cálculo).....	4
Impress (presentaciones).....	5
Draw (dibujo vectorial).....	5
Base (base de datos).....	5
Math (editor de fórmulas).....	5
Ventajas de LibreOffice	5
Requisitos mínimos	6
Software Java	7
Cómo obtener LibreOffice	7
Instalar LibreOffice	7
Configurar y personalizar LibreOffice	7
Extensiones y complementos	7
Sistema de ayuda	7
Otro soporte voluntario en línea.....	9
Soporte y formación profesional (de pago).....	9
Lo que ve puede ser diferente	10
Ilustraciones.....	10
Iconos.....	10
Uso de LibreOffice en macOS	11
¿Cómo se llaman todos estos elementos?	11
¿Quién escribe estas guías?	12
Preguntas frecuentes	12
¿Qué hay de nuevo en LibreOffice 24.8?	14

¿Para quién es esta guía?

LibreOffice es una suite ofimática de productividad de código abierto con capacidad para procesar texto, hojas de cálculo, presentaciones, gráficos, bases de datos y edición de fórmulas.

Cualquiera que quiera ponerse al día rápidamente con LibreOffice, aunque sea principiante o esté familiarizado con programas de ofimática encontrará valiosa esta *Guía de Iniciación*.

¿Qué contiene esta guía?

Esta guía es una introducción a los componentes principales de LibreOffice:

- Writer (procesador de textos)
- Calc (hojas de cálculo)
- Impress (presentaciones)
- Draw (dibujo y gráficos vectoriales)
- Base (base de datos)
- Math (editor de ecuaciones)

También cubre algunas de las características comunes a todos los componentes, incluida la configuración y personalización, estilos y plantillas, grabación de macros e impresión. Para una información más específica, consulte las guías de los componentes individuales.

¿Qué es LibreOffice?

LibreOffice es una suite de productividad de oficina de código abierto, disponible de forma gratuita, que es compatible con otras suites de oficina y está disponible en una variedad de plataformas. Su formato de archivo nativo es Open Document Format (ODF) y puede abrir y guardar documentos en muchos formatos, incluidos los utilizados por varias versiones de Microsoft Office. Para más información, consulte el «Apéndice B»

LibreOffice incluye los siguientes componentes.

Writer (procesador de textos)

Writer es una herramienta rica en funciones para crear cartas, libros, informes, boletines, folletos y otros documentos. Puede insertar gráficos y objetos de otros componentes de LibreOffice en documentos de Writer.

Writer puede exportar archivos a HTML, XHTML, XML, PDF y EPUB, puede guardar archivos en muchos formatos incluidas varias versiones de archivo de Microsoft Word y conectarse con su cliente de correo electrónico.

Calc (hoja de cálculo)

Calc tiene todas las funciones avanzadas de análisis, gráficos y toma de decisiones que se esperan de una hoja de cálculo de alta gama. Incluye más de 500 funciones para operaciones financieras, estadísticas y matemáticas, entre otras. El Gestor de escenarios proporciona un análisis de «qué pasaría si». Calc genera gráficos en 2D y 3D, que se pueden integrar en otros documentos de LibreOffice. También puede abrir y trabajar y guardar hojas de cálculo de Microsoft Excel y otros formatos de hoja de cálculo, así como exportar hojas de cálculo a varios formatos, como archivos de valores separados por comas (CSV), PDF y HTML.

Impress (presentaciones)

Impress proporciona todas las herramientas de presentación multimedia comunes, como efectos especiales, animaciones y herramientas de dibujo. Está integrado con las capacidades gráficas avanzadas de los componentes de LibreOffice Draw y Math. Las presentaciones de diapositivas se pueden mejorar utilizando texto de efectos especiales de Fontwork, así como clips de sonido y vídeo. Impress puede abrir, editar y guardar presentaciones de Microsoft PowerPoint y también puede guardar su trabajo en numerosos formatos gráficos.

Draw (dibujo vectorial)

Draw es una herramienta de dibujo vectorial que puede producir desde simples diagramas o diagramas de flujo hasta ilustraciones en 3D. Su característica Conectores Inteligentes le permite definir sus propios puntos de conexión. Puede usar Draw para crear dibujos y emplearlos en cualquiera de los componentes de LibreOffice, y puede crear su propia imagen prediseñada para luego agregarla a la Galería. Draw puede importar archivos gráficos en muchos formatos y guardar su trabajo en muchos formatos, incluidos PNG, GIF, JPEG, BMP, TIFF, SVG, HTML, PDF y WebP.

Base (base de datos)

Base proporciona herramientas para el trabajo diario de bases de datos dentro de una interfaz sencilla. Puede crear y editar formularios, informes, consultas, tablas, vistas y relaciones, por lo que administrar una base de datos relacional es muy similar a otras aplicaciones de bases de datos populares. Base proporciona muchas características nuevas, como la capacidad de analizar y editar relaciones desde una vista de diagramas. Base incorpora dos motores de bases de datos relacionales, HSQLDB y Firebird. También puede utilizar PostgreSQL, dBASE, Microsoft Access, MySQL, Oracle o cualquier base de datos compatible con ODBC o JDBC. Base también proporciona soporte para un subconjunto de ANSI-92 SQL.

Math (editor de fórmulas)

Math es un editor de fórmulas o ecuaciones. Puede usarlo para crear ecuaciones complejas que incluyen símbolos o caracteres que no están disponibles en conjuntos de fuentes estándar. Si bien se usa más comúnmente para crear fórmulas en otros documentos, como archivos Writer e Impress, Math también puede funcionar como una herramienta independiente. Puede guardar fórmulas en el formato estándar de Lenguaje de Marcado Matemático (MathML) para incluirlas en páginas web u otros documentos creados con otros programas.

Ventajas de LibreOffice

Estas son algunas de las ventajas de LibreOffice sobre otras suites ofimáticas:

Sin tarifas de licencia

LibreOffice es gratuito para que cualquiera lo use y distribuya sin coste alguno. LibreOffice incluye muchas funciones (como exportación a PDF) de manera gratuita y que en otras suites de oficina son de pago. Con LibreOffice no hay cargos ocultos ni ahora, ni en el futuro.

Código abierto

Puede distribuir, copiar y modificar el software tanto como desee, de acuerdo con las licencias de código abierto de LibreOffice.

Multiplataforma

LibreOffice se ejecuta en varias arquitecturas de hardware y en varios sistemas operativos, como Microsoft Windows, macOS y Linux.

Amplio soporte de idiomas

La interfaz de usuario de LibreOffice, diccionarios ortográficos, separación de sílabas y sinónimos, están disponibles en más de 100 idiomas y dialectos. LibreOffice también ofrece compatibilidad con los idiomas de diseño de texto complejo (CTL) y de escritura de derecha a izquierda (RTL) (como urdu, hebreo y árabe).

Interfaz de usuario consistente

Todos los componentes tienen una apariencia similar, lo que los hace fáciles de usar y aprender.

Integración

Los componentes de LibreOffice están integrados entre sí, todos comparten un corrector ortográfico común y otras herramientas, que se utilizan de forma coherente en toda la suite. Por ejemplo, las herramientas de dibujo disponibles en Writer también se encuentran en Calc, y con versiones similares pero mejoradas en Impress y Draw.

No necesita saber qué aplicación se utilizó para crear un archivo en particular. Por ejemplo, puede abrir un archivo Draw desde Writer; se abrirá automáticamente en Draw.

Granularidad

Por lo general, si cambia una opción, afecta a todos los componentes. Sin embargo, las opciones de LibreOffice se pueden configurar en el ámbito de componente o incluso en el ámbito de documento.

Compatibilidad de archivos

Además de sus formatos nativos (OpenDocument), LibreOffice puede y guardar archivos en muchos formatos comunes, entre otros: Microsoft Office, HTML, XML, WordPerfect, Lotus 1-2-3 y PDF. Consulte el «Apéndice B» para una lista detallada.

Sin bloqueo de proveedores

LibreOffice utiliza OpenDocument, un formato de archivo XML (eXtensible Markup Language) desarrollado como estándar industrial por OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards). Estos archivos se pueden descomprimir y leer fácilmente con cualquier editor de texto, y su estructura es abierta y está documentada.

Usted tiene voz

Las mejoras, las correcciones de software y las fechas de lanzamiento están impulsadas por la comunidad. Puede unirse a la comunidad e influir sobre el curso de LibreOffice.

Puede leer más sobre LibreOffice y The Document Foundation en sus sitios web respectivamente <https://es.libreoffice.org> y <https://www.documentfoundation.org>.

Requisitos mínimos

Para ejecutar LibreOffice 24.8 se necesita uno de los siguientes sistemas operativos:

- Linux x64 (deb) y Linux x64 (rpm). Snap, Flatpak, Appimage y otros paquetes también están disponibles a través de su canal de distribución.
- Mac OS X (Aarch64/Apple Silicon).
- macOS x86_64 10.14 (Mojave) o superior.
- Windows x86_64 (Windows 8 o superior).

Para una lista detallada de los requisitos y sistemas operativos compatibles, consulte el sitio web de LibreOffice, <https://www.libreoffice.org/get-help/system-requirements/>.

Software Java

Algunas funciones de LibreOffice (asistentes y el motor de base de datos HSQLDB) necesitan que el entorno de ejecución de Java (JRE) o, para macOS, el kit de desarrollo de Java (JDK) estén instalados en el equipo. Aunque no utilice Java, se pueden utilizar casi todas las funciones de LibreOffice.

Java está disponible sin costo. Puede encontrar más información y enlaces de descarga a la edición adecuada para su sistema operativo en: <https://java.com/es/download/manual.jsp>.

Para macOS, se debe instalar Oracle Java Development Kit (JDK), no solo Java Runtime Environment (JRE). Los enlaces de descarga se pueden encontrar en: <https://www.oracle.com/java/technologies/downloads/>.

Si se van a utilizar funciones de LibreOffice que requieren Java, es importante que la edición correcta de 32 o 64 bits coincida con la versión instalada de LibreOffice. Consulte las Opciones avanzadas en el «Capítulo 12, Configuración de LibreOffice».

Cómo obtener LibreOffice

Las versiones de LibreOffice Community para Windows, Linux y macOS se pueden descargar de forma gratuita desde <https://es.libreoffice.org/descarga/libreoffice/>. Los usuarios de Linux también encontrarán LibreOffice incluido en muchas de las últimas distribuciones de Linux.

En la página de descarga se encuentran otras versiones de LibreOffice, como las Portátiles y enlaces a las tiendas de aplicaciones de Microsoft y Apple donde se distribuye LibreOffice en sus formatos a precios bajos y asequibles. Los beneficios de las ventas de LibreOffice se invierten en el desarrollo del proyecto.

Instalar LibreOffice

Puede encontrar información sobre la instalación de LibreOffice en los distintos sistemas operativos compatibles en la página web: <https://www.libreoffice.org/get-help/install-howto/>. Cuando adquiera LibreOffice a través de las tiendas de aplicaciones oficiales, siga las instrucciones de instalación proporcionadas por la tienda.

Configurar y personalizar LibreOffice

Después de la instalación, para cambiar la configuración predeterminada (opciones) en LibreOffice para que se ajuste a sus requisitos y preferencias de trabajo, vaya a **Herramientas > Opciones** en el menú (macOS **LibreOffice > Preferencias**). Para más información, consulte el «Capítulo 12, Configurar LibreOffice» y el «Capítulo 13, Personalizar LibreOffice».

Extensiones y complementos

Puede agregar funcionalidad a LibreOffice con extensiones o complementos. Varias extensiones se instalan con el programa y puede obtener otras del repositorio oficial de extensiones, <https://extensions.libreoffice.org> y de otras fuentes. Consulte el «Capítulo 12, Personalizar LibreOffice», para más información sobre la instalación de extensiones y complementos.

Sistema de ayuda

LibreOffice viene con un extenso sistema de ayuda. Esta es su primera línea de apoyo. Los usuarios de Windows y Linux pueden optar por descargar e instalar la *Ayuda sin conexión*, para

usarla cuando no estén conectados a Internet; la *Ayuda sin conexión* se instala de manera predeterminada con el programa de instalación en MacOS.

Para mostrar el sistema de ayuda, pulse *F1* o vaya a **Ayuda > Ayuda de LibreOffice** en el menú principal. Si no tiene instalada la *Ayuda sin conexión* en su equipo y está conectado a Internet, se abrirán las páginas de ayuda en línea del sitio web de LibreOffice mediante su navegador predeterminado.

El menú *Ayuda* también incluye enlaces a otra información de LibreOffice e instalaciones de soporte. Las opciones marcadas con un signo ‡ en la siguiente lista solo son accesibles si su equipo está conectado a Internet.

¿Qué es esto?

Para obtener sugerencias rápidas, coloque el puntero del ratón sobre cualquiera de los iconos de una herramienta para ver un pequeño cuadro emergente con una breve explicación de la función de la herramienta. Para una explicación más detallada, seleccione **Ayuda > ¿Qué es esto?** y mantenga el puntero sobre un icono. Además, puede elegir si desea activar las descripciones emergentes ampliadas mediante **Herramientas > Opciones > LibreOffice > General**.

Guías de usuario ‡

Abre su navegador predeterminado en la página de documentación del sitio web de LibreOffice <https://documentation.libreoffice.org/es/>. También puede abrir la página <https://books.libreoffice.org/> para las últimas publicaciones de las guías de usuario. Allí encontrará copias de guías de usuario y otra información útil.

Mostrar consejo del día

Abre una pequeña ventana con un consejo o truco aleatorio para facilitar el uso de LibreOffice.

Buscar órdenes

Abre una ventana en la que puede escribir algunas letras o el nombre de una orden del menú para buscar y acceder rápidamente a una orden. Al hacer clic en una orden de la lista resultante se puede abrir un diálogo o aplicar los cambios relativos a la orden.

Obtener ayuda en línea ‡

Abre su navegador predeterminado en el foro [Ask LibreOffice](#) de preguntas y respuestas de la comunidad LibreOffice. Antes de publicar una pregunta, haga una búsqueda por palabras para ver si se ha respondido a una pregunta similar que pueda ayudarle.

Enviar comentarios ‡

Abre su navegador predeterminado en la página Comentarios del sitio web de LibreOffice <https://www.libreoffice.org/get-help/feedback/>. Desde allí, puede informar sobre errores, sugerir nuevas funciones, y comunicarse con otros miembros de la comunidad de LibreOffice.

Reiniciar en modo a prueba de errores

Abre un diálogo que le da varias opciones de reinicio de LibreOffice y diagnósticos ante un fallo del programa. Puede restablecer LibreOffice a su configuración predeterminada o restaurar la configuración desde una copia de seguridad.

Participar ‡

Abre su navegador predeterminado en la página «Mejóralo» del sitio web de LibreOffice, <https://es.libreoffice.org/comunidad/involucrate/>. Allí puede elegir un tema de su interés para ayudar a mejorar el programa.

Donar a LibreOffice ‡

Abre su navegador predeterminado en la página de Donaciones del sitio web de LibreOffice, <https://es.libreoffice.org/colabora/>. Donde puede hacer su aportación para ayudar al proyecto de LibreOffice.

Información sobre licencias

Describe las licencias bajo las que está disponible LibreOffice.

Buscar actualizaciones ‡

Abre un diálogo que muestra su versión instalada y la última versión de LibreOffice. El diálogo también le ofrece la oportunidad de descargar e instalar las actualizaciones.

Acerca de LibreOffice

Abre un diálogo y muestra información sobre la versión de LibreOffice y el sistema operativo que está utilizando. Esta información se solicitará a menudo si pide ayuda a la comunidad o asistencia con el software. (macOS, en el menú > **LibreOffice**).

Otro soporte voluntario en línea

La comunidad de LibreOffice no solo desarrolla software, sino que también brinda soporte voluntario y gratuito. Además de los enlaces anteriores del menú *Ayuda*, hay otras opciones de soporte de la comunidad disponibles en línea, consulte siguiente tabla.

Soporte gratuito de LibreOffice	
Preguntas frecuentes	Respuestas a preguntas frecuentes en la wiki https://wiki.documentfoundation.org/Faq/es
Listas de correo electrónico	El soporte comunitario gratuito es proporcionado por una red de usuarios experimentados https://es.libreoffice.org/obten-ayuda/listas-de-correo/
Foros de la comunidad	Debates en la comunidad en cuestiones de LibreOffice y sus actividades. https://community.documentfoundation.org/
Preguntas y respuestas, y Base de conocimientos	Se proporciona asistencia comunitaria gratuita en formato de preguntas y respuestas. Busque temas similares o haga una nueva pregunta en https://ask.libreoffice.org/ El servicio está disponible en varios idiomas, seleccione su idioma en la página.
Soporte en idioma nativo	El sitio web de LibreOffice en varios idiomas https://es.libreoffice.org/comunidad/proyectos-de-lengua-nativa/ Listas de correo para idiomas nativos https://wiki.documentfoundation.org/Local_Mailing_Lists/es Información sobre redes sociales https://wiki.documentfoundation.org/Website/Web_Sites_services/es
Opciones de accesibilidad	Información sobre las opciones de accesibilidad disponibles. https://es.libreoffice.org/obten-ayuda/accesibilidad/
Foro de OpenOffice	Otro foro que proporciona ayuda con LibreOffice y otras suites de código abierto. https://forum.openoffice.org/en/forum/

Soporte y formación profesional (de pago)

También puede contratar un soporte de servicio especializado (normalmente de pago) con un proveedor o empresa consultora especializada en LibreOffice. Para obtener información sobre el soporte profesional certificado, consulte el sitio web de The Document Foundation: <https://www.documentfoundation.org/gethelp/support/>.

Para escuelas, instituciones educativas y de investigación y grandes organizaciones, consulte <https://es.libreoffice.org/descarga/libreoffice-en-la-empresa/>.

Lo que ve puede ser diferente

Ilustraciones

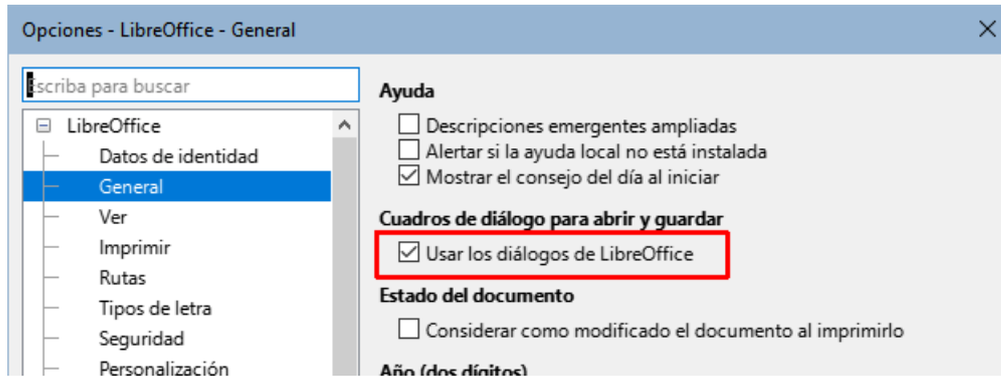
LibreOffice se ejecuta en los sistemas operativos Windows, Linux y macOS, cada uno de los cuales tiene varias versiones y los usuarios pueden personalizar su apariencia (fuentes, colores, temas, administradores de ventanas). Las capturas de pantalla en esta guía se tomaron de varios equipos y sistemas operativos. Por lo tanto, algunas ilustraciones no se verán exactamente como lo que ve en la pantalla de su equipo.

Además, algunos de los diálogos pueden ser distintos debido a la configuración personalizada de LibreOffice. En algunos casos (diálogos *Abrir*, *Guardar*), puede optar por utilizar los diálogos de LibreOffice o los del sistema operativo.

Para cambiar los diálogos del sistema por los de LibreOffice:

- 1) Utilice el menú **Herramientas > Opciones > LibreOffice > General** (macOS **LibreOffice > Preferencias > LibreOffice > General**) (figura 1).
- 2) Seleccione o anule la selección de la opción *Usar los diálogos de LibreOffice* en la sección *Cuadros de diálogo para abrir y guardar*.

Figura 1: Usar los diálogos abrir y guardar de LibreOffice



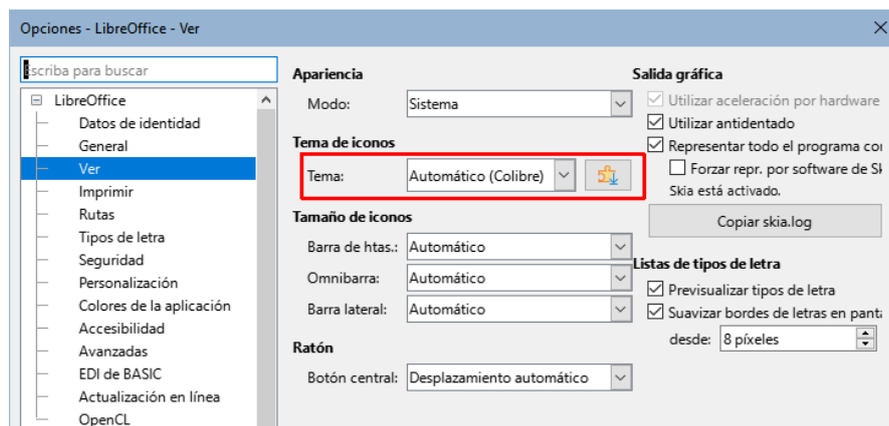
Iconos

Con la instalación de LibreOffice se instalan varios temas de iconos (Breeze, Colibre, Elementary, Karasa jaga, Sifr y Sakapura) para representar las herramientas disponibles. Cada usuario, puede utilizar un tema de iconos distinto. Las capturas de pantalla en esta guía se han tomado utilizando el tema de iconos predeterminado (Colibre), por lo tanto los iconos que vea en su aplicación pueden ser distintos a los usados en esta guía.

Para cambiar el tema de iconos:

- 1) Utilice el menú **Herramientas > Opciones > LibreOffice > Ver** (macOS **LibreOffice > Preferencias > LibreOffice > Ver**).
- 2) Elija un tema de iconos de la lista desplegable en la sección *Tema de iconos* (figura 2).

Figura 2: Cambiar el tema de iconos



Notas

Algunas distribuciones de Linux incluyen LibreOffice como parte de su instalación y es posible que no incluyan todos los conjuntos de iconos mencionados. Si desea utilizar otro conjunto de iconos, puede descargarlo desde el repositorio de software de su distribución de Linux.

Algunos temas de iconos ya no se incluyen en el paquete de instalación estándar. Puede descargarlos e instalarlos como extensiones desde la página oficial de extensiones, por ejemplo el tema de iconos *Tango* está disponible en <https://extensions.libreoffice.org/en/extensions/show/tango-icon-theme-for-libreoffice>

Uso de LibreOffice en macOS

Algunas pulsaciones de teclado y opciones de menú en Mac son diferentes a las usadas en Windows y Linux. La siguiente tabla muestra algunas sustituciones comunes para las instrucciones dadas en esta guía. Para una lista detallada vea la ayuda de la aplicación.

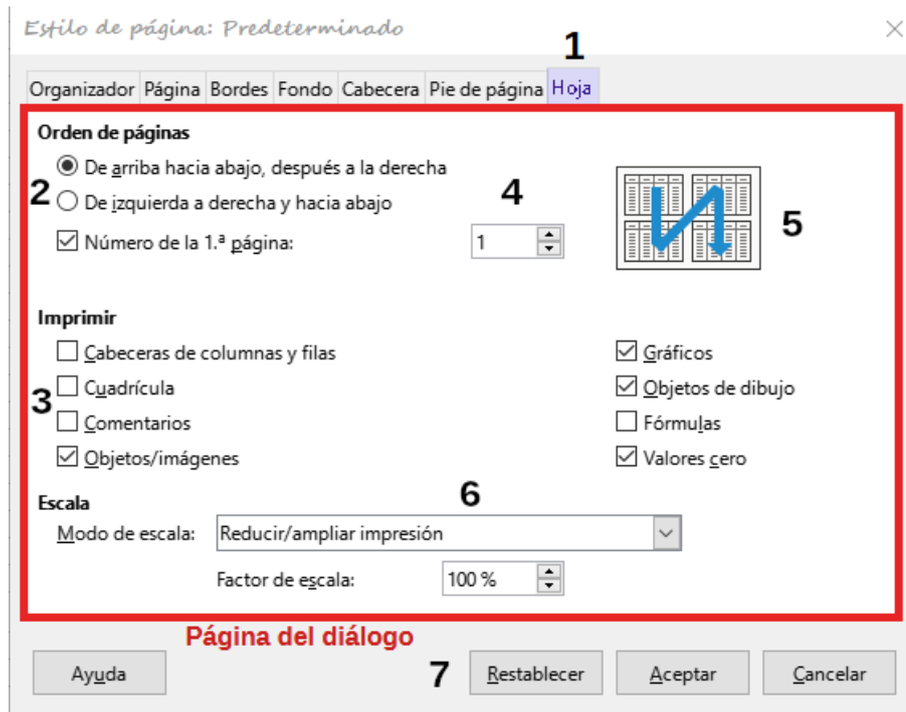
Windows o Linux	Equivalente en macOS	Efecto
Herramientas > Opciones	LibreOffice > Preferencias	Acceso a las opciones de configuración
Clic con el botón derecho	Control+clic, o clic derecho	Abre un menú contextual
Ctrl o Control	⌘ o Comando	Utilizado con otras teclas
Alt	⌥ u Opción	Utilizado con otras teclas

¿Cómo se llaman todos estos elementos?

Los términos utilizados en LibreOffice para la mayoría de los elementos o partes de la interfaz de usuario son los mismos que para la mayoría de otros programas.

Un diálogo es un tipo especial de ventana, su propósito es informarle de algo y/o solicitarle una respuesta. Proporciona controles que se pueden utilizar para especificar cómo llevar a cabo una acción. Los nombres técnicos de los controles comunes se muestran en la figura 3. En la mayoría de los casos, los términos técnicos no se suelen utilizar en esta guía, pero es útil conocerlos porque la Ayuda y otras fuentes de información los utilizan con frecuencia.

Figura 3: Controles habituales de los diálogos



- (1) Pestaña (no es un control estrictamente hablando) - sirve para desplazarse entre las páginas del diálogo.
- (2) Botón de opción (redondo) - solo se puede seleccionar una opción.
- (3) Casilla de selección, (cuadrada) - se puede seleccionar una o varias opciones.
- (4) Control de número - haga clic en las flechas hacia arriba y hacia abajo para cambiar el valor que se muestra en el cuadro de texto adyacente o escriba directamente un número en el cuadro de texto.
- (5) Miniatura o previsualización.
- (6) Lista desplegable - puede seleccionar un elemento de los mostrados haciendo clic en él.
- (7) Botones - haga clic sobre el que quiera para ejecutar la acción deseada.

En la mayoría de los casos, mientras está abierto un diálogo, no se puede trabajar en el documento, solo se permite interactuar con el diálogo. Cuando se cierra el diálogo (normalmente al hacer clic en *Aceptar* u otro botón), puede volver a trabajar en el documento.

Algunos diálogos se pueden mantener abiertos mientras trabaja, para que pueda alternar entre el diálogo y el documento. *Buscar y reemplazar* es un ejemplo de este tipo de diálogos.

¿Quién escribe estas guías?

Esta guía fue escrita por voluntarios de la comunidad de LibreOffice. Las ganancias de las ventas de la edición impresa y aplicaciones en las tiendas de aplicaciones de Microsoft y Apple se utilizan en beneficio de la comunidad.

Preguntas frecuentes

¿Cuál es la licencia de LibreOffice?

LibreOffice se distribuye bajo la Licencia Pública de Mozilla (MPL) aprobada por la Iniciativa de Código Abierto (OSI). Vea <https://www.libreoffice.org/about-us/licenses/>

Se basa en el código de Apache OpenOffice disponible bajo la licencia Apache 2.0, pero también incluye software que difiere de una versión a otra en una variedad de otras licencias de código abierto. El nuevo código está disponible bajo LGPL 3.0 y MPL 2.0.

¿Puedo distribuir LibreOffice a cualquiera? ¿Puedo venderlo? ¿Puedo usarlo en mi negocio?

Sí.

¿En cuántos equipos puedo instalarlo?

Tantas como desee.

¿Está LibreOffice disponible en mi idioma?

LibreOffice se ha traducido (localizado en más del 80%, tanto en la interfaz de usuario como en la ayuda) a más de 46 idiomas, por lo que probablemente su idioma esté disponible. La localización está muy avanzada para otros 30 idiomas (50-80%) y para otros 50 idiomas la ayuda es más que bienvenida. Además, hay más de 70 diccionarios de ortografía, guiones y sinónimos disponibles para idiomas y dialectos que no tienen una interfaz de programa localizada. Los diccionarios están disponibles en el sitio web de LibreOffice en: www.libreoffice.org.

¿Cómo pueden hacerlo gratis?

LibreOffice está desarrollado y mantenido por voluntarios y cuenta con el respaldo de varias organizaciones.

Estoy escribiendo una aplicación de software. ¿Puedo usar código de programación de LibreOffice en mi programa?

Puede, dentro de los parámetros establecidos en el MPL y/o LGPL. Lea las licencias: <https://www.mozilla.org/MPL/2.0/>.

¿Por qué necesito Java para ejecutar LibreOffice? ¿Está escrito en Java?

LibreOffice no está escrito en Java; está escrito en lenguaje C++. Java es uno de los varios lenguajes que se pueden utilizar para ampliar el software. El Java JDK/JRE solo es necesario para algunas funciones. La función más notable es el motor de base de datos relacional HSQLDB.

Java está disponible sin coste alguno. Puede encontrar más información y enlaces de descarga a la edición adecuada para su sistema operativo en: <https://java.com/es/download/manual.jsp>

Nota

Todos los componentes de LibreOffice se pueden utilizar sin necesidad de Java y prácticamente todas las funciones trabajan sin Java. Si desea utilizar las funciones de LibreOffice que requieren Java, es fundamental que la edición de Java (32 o 64 bits) coincida con la versión instalada de LibreOffice.

¿Cómo puedo contribuir con LibreOffice?

Puede ayudar con el desarrollo y la asistencia al usuario de LibreOffice de muchas formas, y no necesita ser programador. Si quiere participar, consulte la página web: <https://www.libreoffice.org/community/get-involved/>. También puede consultar la página web interactiva <https://whatcanidoforlibreoffice.org/?lang=es#!/progornoprogram/translate> que le guiará en para elegir entre las áreas participativas disponibles.

¿Puedo distribuir el PDF de esta guía de usuario o imprimir y vender copias?

Sí, siempre que cumpla con los requisitos de una de las licencias en la declaración de derechos de autor, al comienzo de esta guía del usuario. No es necesario que obtenga un permiso especial.

Le solicitamos que comparta con el proyecto algunas de las ganancias que obtenga de la venta de las guías de usuario, en consideración a todo el trabajo que hemos realizado para producirlas. Haga su donación a LibreOffice en: <https://es.libreoffice.org/colabora/>

¿Qué hay de nuevo en LibreOffice 24.8?

Encontrará mencionadas las novedades de esta versión en el anuncio de lanzamiento: [Libreoffice-24-8-ha-llegado-para-transformar-su-experiencia](#) y una detallada información en las *Notas de la versión* <https://wiki.documentfoundation.org/ReleaseNotes/24.8/es>.

Desde este último enlace también puede encontrar las notas de las versiones anteriores de LibreOffice.

Cambios más notables de esta versión:

- Nueva página de *Búsqueda* en documentos en la *Barra lateral*.
- Opción de búsqueda de objetos en la página *Galería* de la *Barra lateral*.
- **Impress**: posibilidad de utilizar notas que se muestran en el monitor del conferenciante.
- **Draw**: al pasar el cursor sobre la pestaña de una capa se enumeran sus objetos,
- **Gráficos**: nuevos tipos de gráficos: "Circular" y "Barra".
- **Calc**: nuevas funciones XLOOKUP, XMATCH, FILTER, RANDARRAY, SEQUENCE, SORT, SORTBY, UNIQUE, LET.
- **Writer**: posibilidad de deshabilitar la silabación para las palabras seleccionadas.
- **IDE de Basic**: nuevo diálogo de esquema de colores para el resaltado de sintaxis.