



# GUÍA UBUNTU 22.04 LTS

versión 20221218

**¡Atención! Esta instrucción ha sido traducida del inglés usando Google Translate.**

El celoso nombre de Ubuntu proviene de la ideología sudafricana "Ubuntu" y a menudo se traduce como "humanidad para los demás".

[www.ubuntutor.com](http://www.ubuntutor.com)  
Twitter @LaoYa14

# Tabla de contenido

Contenido de la página

## 3 Introducción

Información general sobre Ubuntu 22.04 LTS

## 5 instrucciones de Ubuntu

Presentación de escritorio Ubuntu 22.04 LTS

Aplicaciones preinstaladas

Encuentra el comando ;-

Algunos consejos

Algunas reflexiones antes de continuar

## 11 Presentación de la interfaz gráfica de usuario (GUI)

Presentación de estructura de carpetas/directorios

Aplicación de Archivos (Nautilus) manejo de archivos

Memorias USB/SD

Diferentes áreas de trabajo, Ventanas, Varias ventanas

Manejo de archivos; copiar, mover y pegar

Manejo de archivos con el mouse

## 27 Presentación de los ajustes básicos

Wi-Fi, red, Bluetooth, fondo, apariencia, notificaciones, búsqueda

Aplicaciones, Privacidad, Cuentas en línea, Compartir, Sonido

Encendido, pantallas, mouse y panel táctil, atajos de teclado

Impresoras, medios extraíbles, color, región e idioma, acceso universal

Usuarios, Aplicaciones predeterminadas, Fecha y hora, Acerca de

## 47 Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas

Utilidades, administradores de archivos, copias de seguridad, dispositivos y ubicaciones, discos, registros

Monitor del sistema, Captura de pantalla, Calculadora, Caracteres

Actualizador de software, Símbolo del sistema (Terminal)

Instalar aplicaciones, LibreOffice, Shotwell, Calendar, ToDo

Copia de seguridad de Deja Dup

## 59 Apéndice

Visor / editor de imágenes gThumb / ordenar imágenes, nombrar imágenes

Reducir el tamaño de las imágenes.

Área de captura de pantalla autodefinida, escaneo de imágenes

Cambio de nombre de los medios de almacenamiento (USB/Tarjeta)

Instalación de Ubuntu, cree una memoria USB de arranque de Ubuntu

Actualizar Ubuntu

pagina web de ubuntutor

# Introducción

Bienvenido a estudiar el sistema operativo Ubuntu.

Acerca de Ubuntu:

Es un sistema operativo gratuito (cf. Windows, MacOS).

También funciona bien en computadoras antiguas.

Necesita poca memoria.

También se puede instalar junto con su sistema operativo existente.

Sus propios archivos (Windows, MacOS) también funcionan en Ubuntu.

Ubuntu es Linux (también Android es Linux).

Hace unos años me di cuenta de que mi computadora portátil con Windows XP era vieja.

Compré una computadora portátil HP Stream económica (memoria central de 2 GB y memoria de trabajo de 34 GB). La instalación de Windows fue de 28 GB. Desinstalé Windows e instalé solo Ubuntu. Ubuntu necesitaba 9 GB.

Instalé Ubuntu Mate junto con Windows en una vieja computadora portátil con Windows XP.

Con esta guía, mi objetivo es presentar las funciones del sistema operativo gráfico Ubuntu a los principiantes.

Aquí hay algunos ejemplos de aplicaciones de Ubuntu:

Libre Office: incluye procesamiento de textos, hoja de cálculo y gráficos de presentación

Visor de documentos: visualización y uso de documentos PDF

Thunderbird - correo electrónico

Firefox - navegador web

Chromium - navegador web (= Chrome)

gThumb - organizar, editar y nombrar fotos

Google Earth - programa de mapas

Gimp - procesamiento de imágenes

VLC Media Player - vídeo + música

OpenShot - edición de vídeo

Skype - videollamadas

Dropbox: servicios en la nube

¡Atención!

Esta guía en inglés incluye un archivo de texto separado. El texto de la guía está numerado y la misma numeración se encuentra en el archivo de texto. Google Traductor traduce fácilmente el archivo de texto a cualquier idioma, lo que le permite leer el texto de la guía en



todos los idiomas.

Saludos, Hannu

Comentarios: [comment@ubuntutor.com](mailto:comment@ubuntutor.com)

Esta guía se encuentra en [www.ubuntutor.com](http://www.ubuntutor.com)

Este trabajo tiene licencia

[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).



Esta guía / archivo se puede copiar libremente.

Si descubre algún error en este tutorial, notifíquemelo en [comment@ubuntutor.com](mailto:comment@ubuntutor.com)

# Información general sobre Ubuntu

Mira: [Guía de escritorio de Ubuntu](#)

Parece que hay muchos sistemas operativos Linux; ¿Qué sistema operativo elijo?

Las aplicaciones que necesita un usuario doméstico son correo electrónico, navegador web, visor de archivos pdf, software de reproducción de video y música, así como programas de oficina que incluyen hojas de cálculo, procesamiento de textos y gráficos de presentación. Hoy en día, a menudo también se necesitan servicios en la nube, llamadas web y otras aplicaciones de redes sociales.

Aunque Linux tiene muchos sistemas operativos diferentes (distribuciones), las aplicaciones mencionadas anteriormente se pueden encontrar en todos estos sistemas y tienen el mismo aspecto. En este sentido, el usuario doméstico puede elegir cualquier sistema operativo Linux.

Hay muchos tutoriales de Ubuntu, así como un foro muy útil donde obtienes consejos muy rápidamente.

Las aplicaciones mencionadas anteriormente tienen una apariencia similar en la pantalla, ya sea que esté ejecutando Windows o Ubuntu. Ubuntu no necesita protección antivirus. El cortafuegos también se ha construido dentro del propio Linux.

Ubuntu con todas sus aplicaciones es gratuito.

Ubuntu necesita mucha menos memoria en comparación con Windows.

Cuando comienza a usar Ubuntu en lugar de Windows, quizás la diferencia más significativa es la estructura de carpetas. Estas diferencias se presentan en esta guía.

Ubuntu se actualiza anualmente y las versiones denominadas "Long-term support" (5 años) se publican cada dos años con el símbolo de año y mes y las letras LTS (long-term support). Por ejemplo, la versión 22.04 LTS se lanzó en abril de 2022 y será compatible hasta 2027.

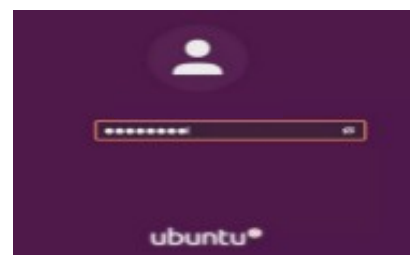
Si tiene una computadora antigua con Windows XP o Vista, por ejemplo, puede instalar Ubuntu Mate o Lubuntu (distribuciones). Ambos son excelentes con una PC vieja como XP o Vista.

Puede trabajar con XP o con distribuciones de Ubuntu, y las distribuciones pueden usar archivos del área XP.

¡Muy útil! ¡Y también puedes usar esta guía con distribuciones!

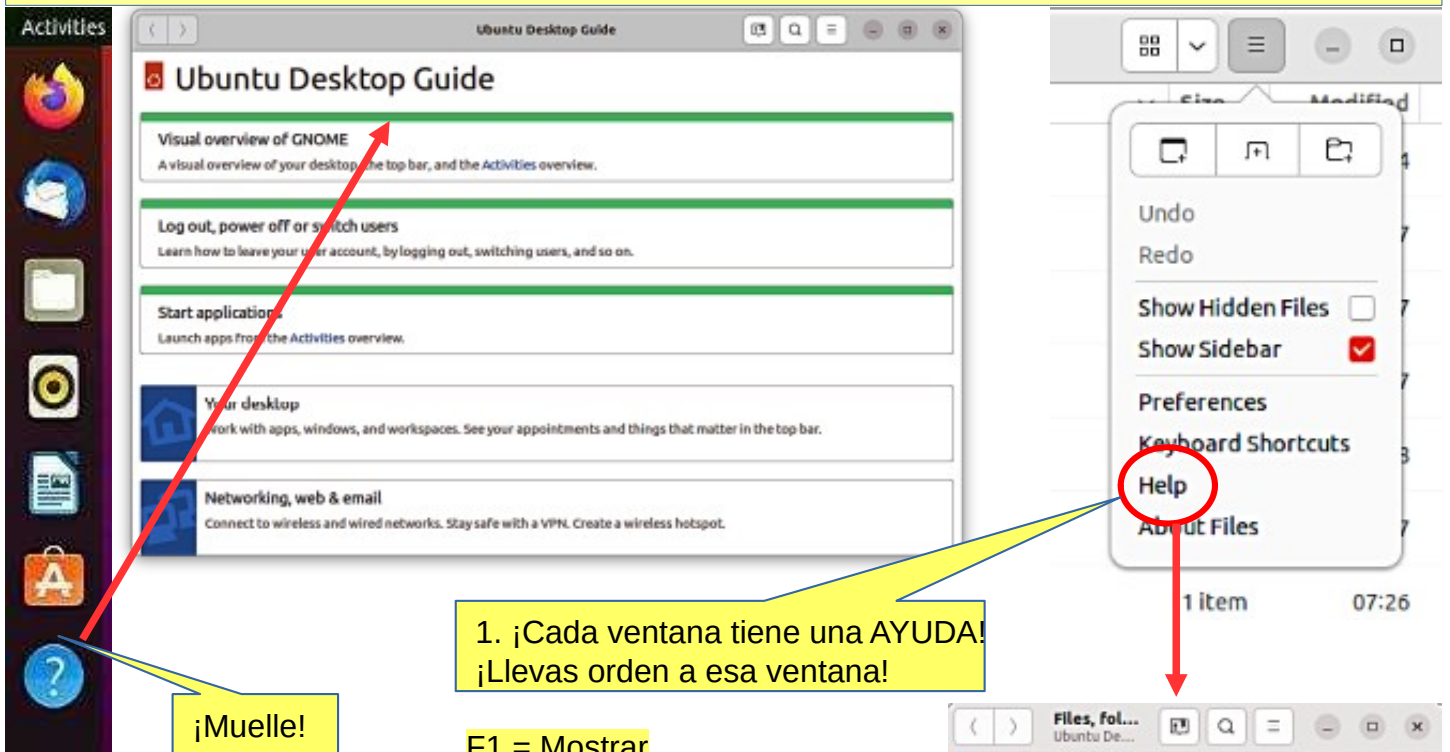
## ¿Cómo abrir Ubuntu?

Para **desbloquear su computadora**, levante la cortina de la pantalla de bloqueo arrastrándola hacia arriba con el cursor, o presionando Esc o Enter. Esto revelará la pantalla de inicio de sesión, donde puede ingresar su contraseña para desbloquear. Alternativamente, **simplemente comience a escribir su contraseña** y la cortina se levantará automáticamente a medida que escribe.



Cuando bloquea su pantalla, o se bloquea automáticamente, se muestra la pantalla de bloqueo. Además de proteger su escritorio mientras está lejos de su computadora, la pantalla de bloqueo muestra la fecha y la hora. También muestra información sobre la batería y el estado de la red.

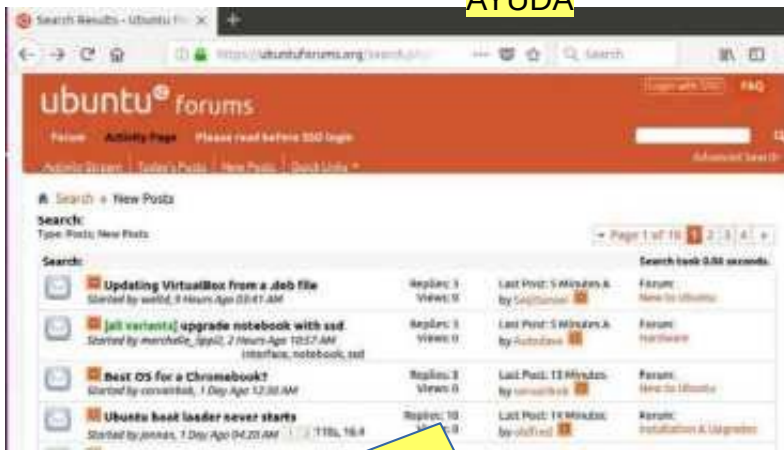
# Instrucciones de Ubuntu



1. ¡Cada ventana tiene una AYUDA!  
¡Llevas orden a esa ventana!

¡Muelle!

F1 = Mostrar  
AYUDA



2. Aquí hay varias instrucciones.



3. Se puede encontrar una excelente guía en inglés en <http://ubuntu-manual.org/> (Ubuntu 16.04)  
La guía está en formato pdf y se puede descargar a su computadora.

4. Excelente foro de discusión de Ubuntu.  
Si tienes un problema, mira aquí.  
Sé valiente y pregunta.  
Este foro es muy bueno.  
Más información en la web  
<https://ubuntuforums.org/forum.php>



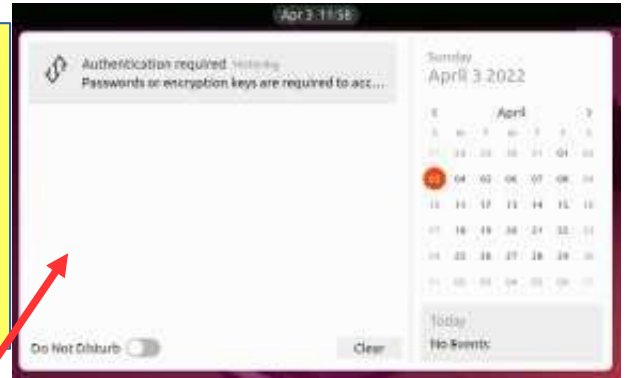
5. Documentación de LibreOffice  
<https://documentation.libreoffice.org/en/english-documentation/>

# Presentación de escritorio Ubuntu 22.04 LTS

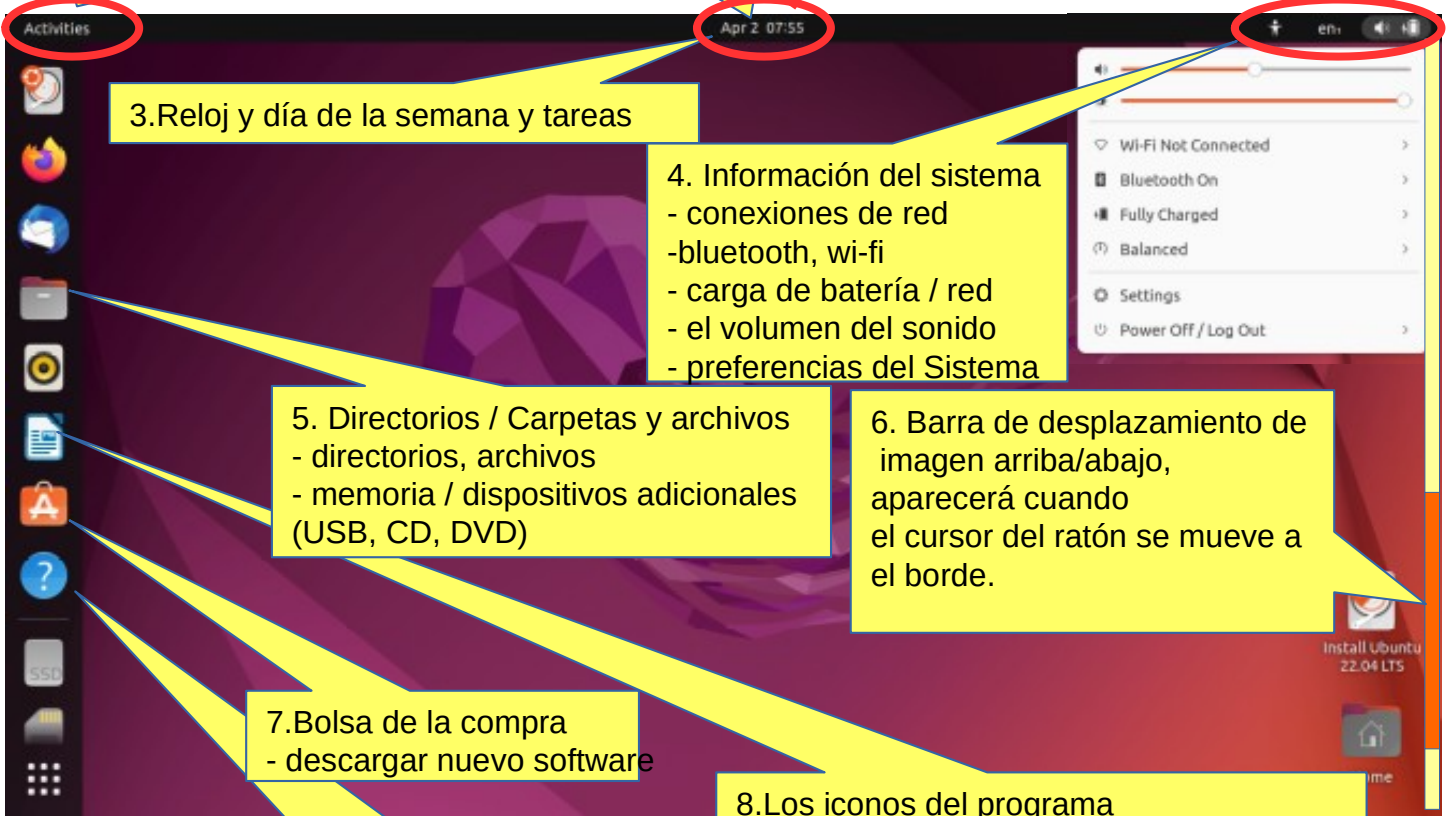
Look Guía de escritorio de Ubuntu: [Descripción visual de GNOME](#)



1. Haga clic en el reloj en la parte superior barra para ver la fecha actual, un calendario mes a mes, una lista de tus próximas citas y nuevas notificaciones.!



2. ¡Haz clic en Actividades! Acceda a sus ventanas y aplicaciones



3. Reloj y día de la semana y tareas

4. Información del sistema  
- conexiones de red  
- bluetooth, wi-fi  
- carga de batería / red  
- el volumen del sonido  
- preferencias del Sistema

5. Directorios / Carpetas y archivos  
- directorios, archivos  
- memoria / dispositivos adicionales (USB, CD, DVD)

6. Barra de desplazamiento de imagen arriba/abajo, aparecerá cuando el cursor del ratón se mueva a el borde.

7. Bolsa de la compra  
- descargar nuevo software

8. Los iconos del programa  
- iniciar el programa  
- los iconos se pueden agregar o quitar  
- el tamaño del icono se puede cambiar  
- la secuencia de iconos se puede cambiar  
- los iconos se pueden ocultar  
- el icono muestra el número de ventanas

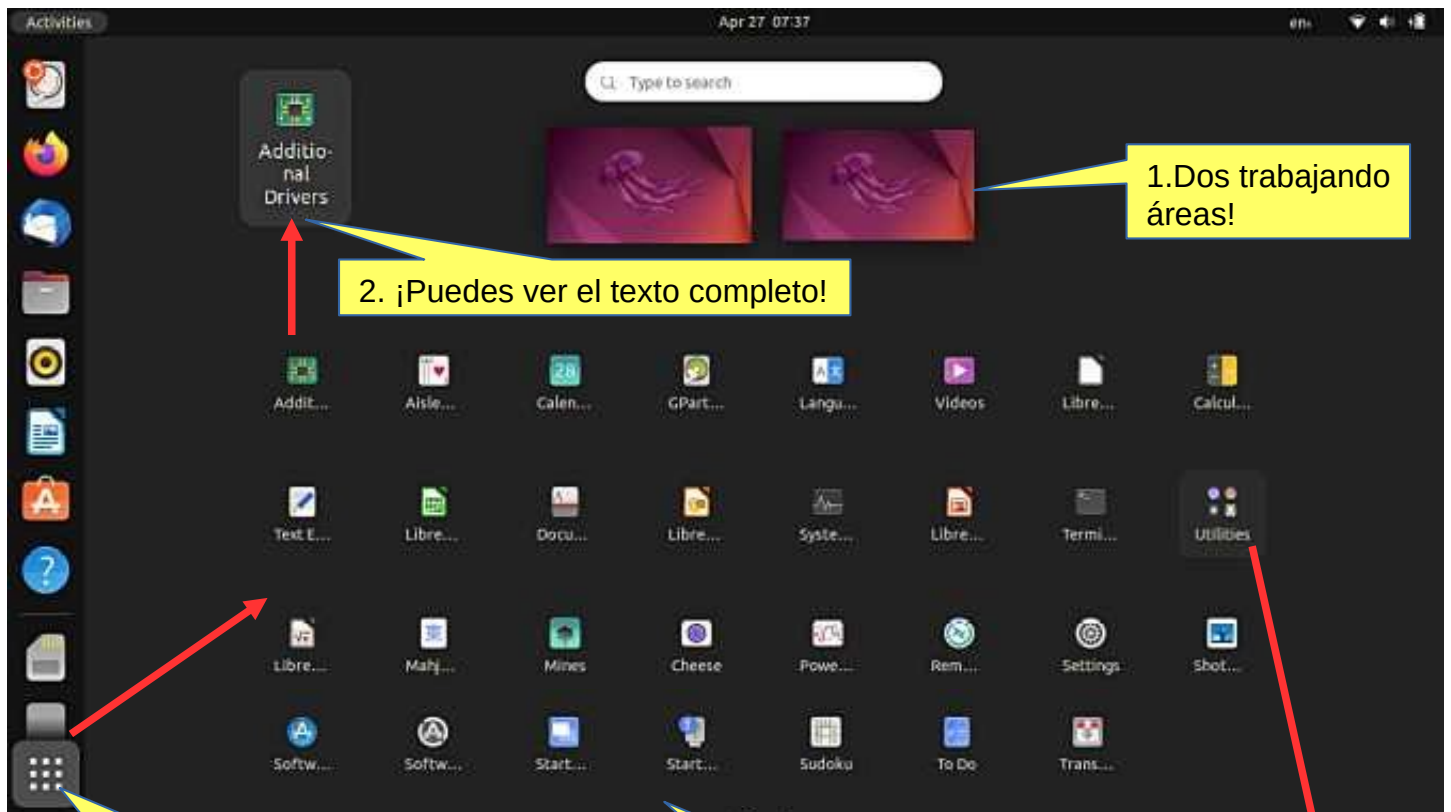
9. El tablero  
Selección y puesta en marcha programas El guion te muestra tu favorito y ejecutar aplicaciones.

10. Se puede cambiar el tamaño de los iconos. Si todos los iconos no caben en la pantalla, son encima o debajo de la pantalla (mueva el mouse hacia la parte inferior o superior de la barra).

11. Consejo: puede hacer zoom en la pantalla más pequeña o más grande presionando ctrl y desplazándose con el mouse.

# Aplicaciones preinstaladas

Look Ubuntu Desktop Guide: [Iniciar aplicaciones](#)



2. ¡Puedes ver el texto completo!

1. Dos trabajando áreas!


4. ¡Dos páginas!

3. Haga clic en el botón de cuadrícula en la parte inferior del tablero para mostrar la descripción general de las aplicaciones. Esto le muestra todas las aplicaciones instaladas en su computadora.



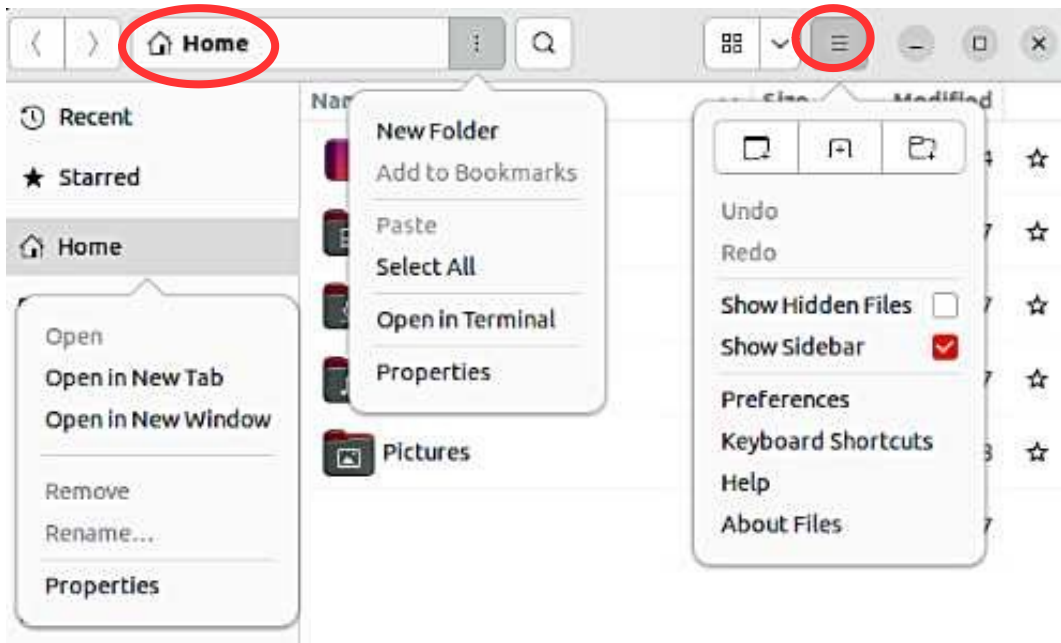
4. Puedes hacer tus propios grupos (carpeta) como Utilidades. Mover algunos íconos juntos y escribe un nombre.

## Encuentra el comando ;-)

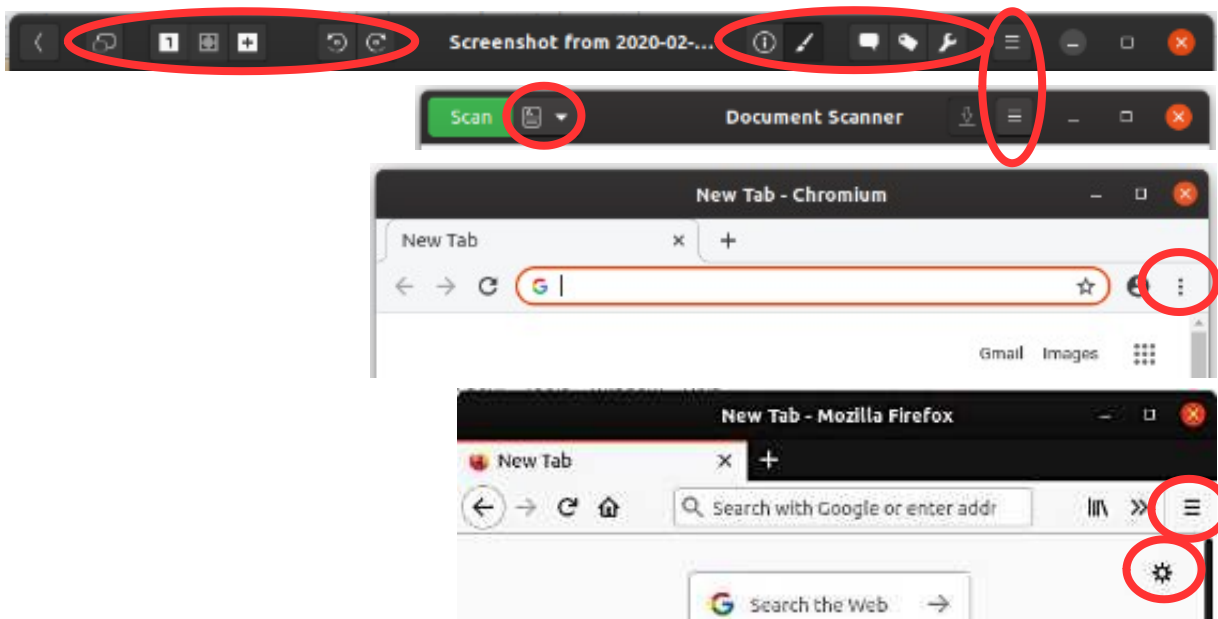


File Edit View Insert Format Slide Slide Show Tools Window Help

1. Anteriormente, todos los comandos se encontraban en la barra de menú



2. ¡Hoy en día el comando se puede encontrar en muchos lugares!



3. Las mismas aplicaciones ahora se usan en computadoras, tabletas y teléfonos. Debido a esto, los comandos de menú no son convenientes y las nuevas soluciones tienen que ser desarrolladas. Desafortunadamente, las soluciones son ligeramente diferentes para diferentes aplicaciones.

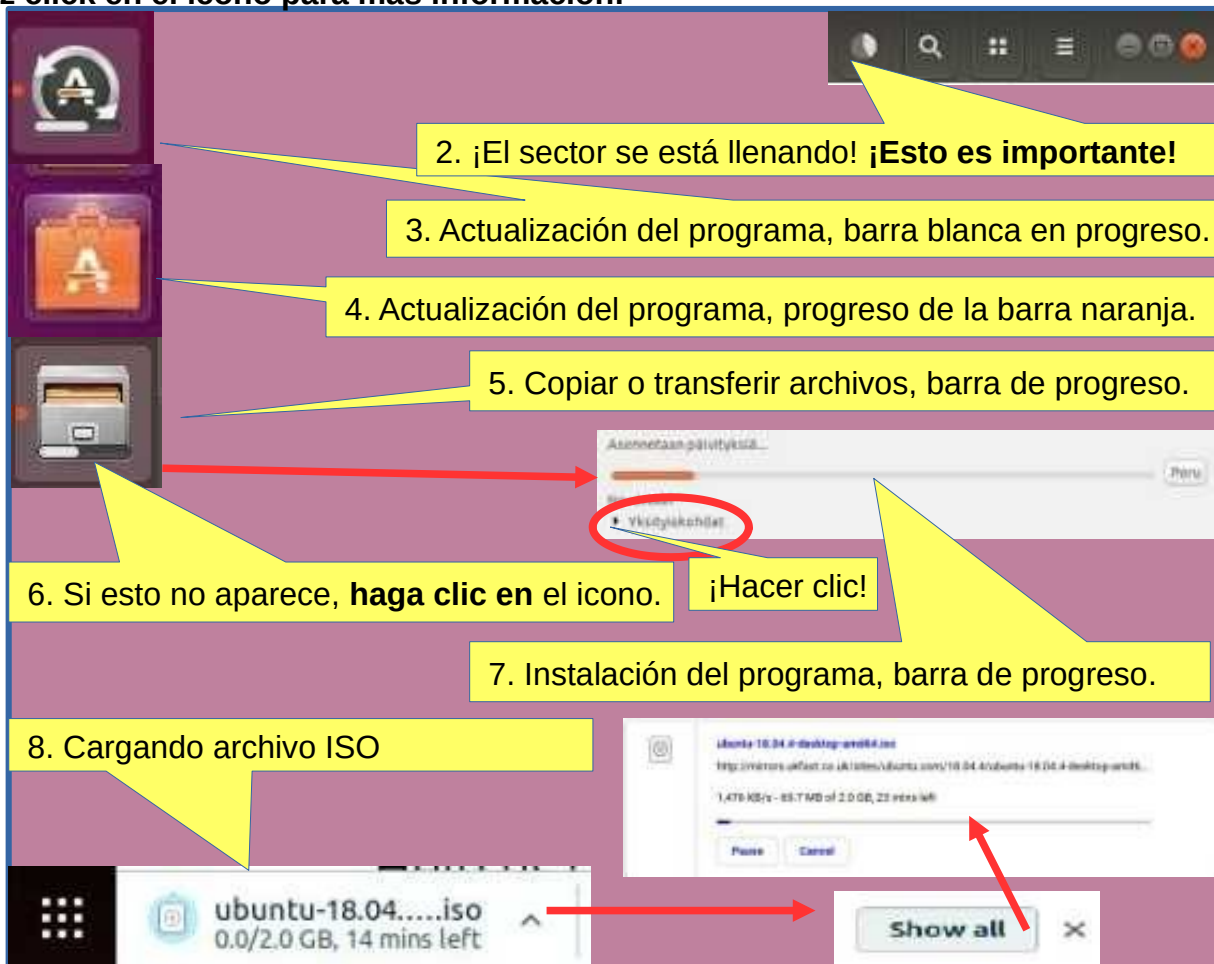


# Algunos

## Guía de Look Ubuntu Desktop: [Tu escritorio](#)

1. Si está copiando o moviendo varios archivos, o actualizando o instalando un programa, es posible que no sepa si algo está sucediendo en su computadora. En este caso, la barra de progreso del programa puede estar oculta debajo de la ventana. También hay secciones en la pantalla de Ubuntu que muestran el progreso del evento. Los íconos pueden mostrar una línea que no se nota fácilmente porque la barra se mueve lentamente.

**¡Haz click en el ícono para más información!**



## Cómo usar el mouse y el panel táctil

### 6. Cómo operar con el mouse

#### Con el botón izquierdo o derecho

Haga clic

clíc Haga clic

haga clic Haga clic y presione y

mueva

Presione una letra y mueva el

mouse

#### Con el botón de desplazamiento del ratón

Desplazar

Pulse y desplácese

### 7. Cómo operar con el panel táctil

#### Con un dedo (botón izquierdo o derecho o en el medio del panel táctil)

Haga clic

Haga clic haga clic

Haga clic y presione y mueva

#### Con dos dedos al mismo tiempo

Hacer clic

Hacer clic

Hacer clic Hacer clic y presionar y mover

9. Si mueve el cursor rápidamente, el cursor se moverá una distancia mayor.

## Algunas reflexiones antes de continuar

Ubuntu funciona de una manera un poco diferente a Windows. Esta guía presenta las diferencias.

Ubuntu no siempre muestra la flecha giratoria aunque la computadora esté funcionando. Esto es un poco vergonzoso. Espere pacientemente y tenga cuidado en tal situación.

A veces, la flecha giratoria puede estar oculta detrás de la ventana activa, por lo que no se nota.

Cuando su computadora actualice el programa, tenga paciencia. Haga clic en **Detalles** para ver la actualización, de lo contrario no sabes lo que va a pasar.

Si el mouse no se mueve durante mucho tiempo, aparentemente la computadora se ha detenido por alguna razón.

De todos modos, es una buena idea hacer copias de seguridad con frecuencia.

## Estructura del Sistema de Archivos

¡La estructura de carpetas y archivos difiere sustancialmente de la estructura correspondiente en Windows!

Algo bueno en comparación con Windows:

Todos los archivos de usuario se encuentran en las carpetas "Inicio" y "Medios" y en sus subcarpetas, lo que esencialmente facilita la copia de seguridad.

Ubuntu no usa letras para marcar diferentes memorias (A, C, etc.).

Las memorias externas (CD, DVD, memorias USB, tarjetas SD, etc.) se pueden encontrar en sus propios nombres.

En los nombres de archivo, las letras grandes y pequeñas marcan la diferencia. (test.txt es diferente de Test.txt).



Delante de un nombre de archivo oculto hay un punto (.sale.txt). Puede ocultar un archivo grabando un punto.

Al hacer clic en este símbolo, se desconectará una memoria separada (por ejemplo, USB, tarjeta SD).

¡Espere hasta que aparezca un mensaje en la pantalla para eliminar la memoria!

Espere, el almacenamiento USB todavía se puede escribir!  
Desconectar cuando este texto ¡ha aparecido!

You can now unplug Kingston DataTraveler 3.0

# Presentación de estructura de carpetas/directorios

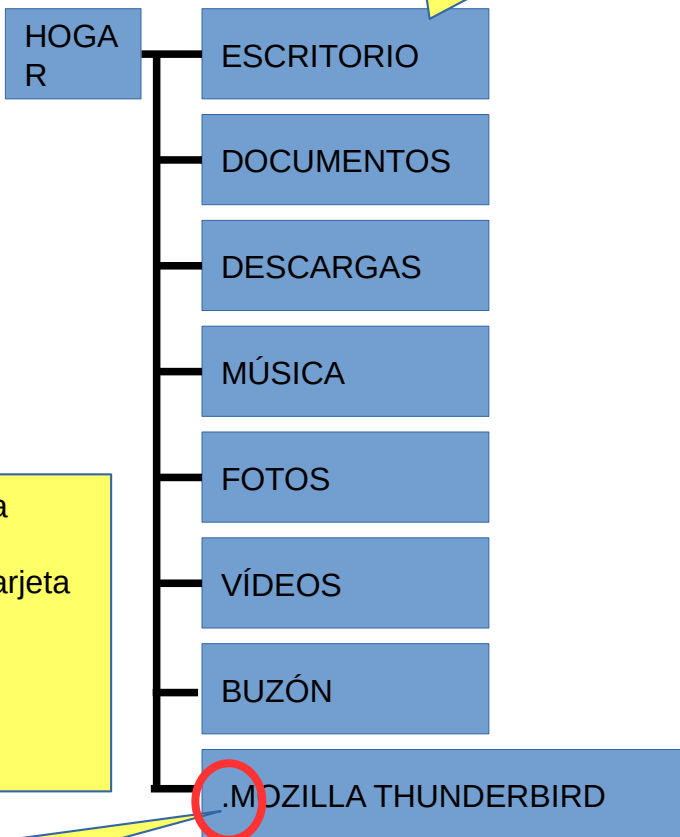
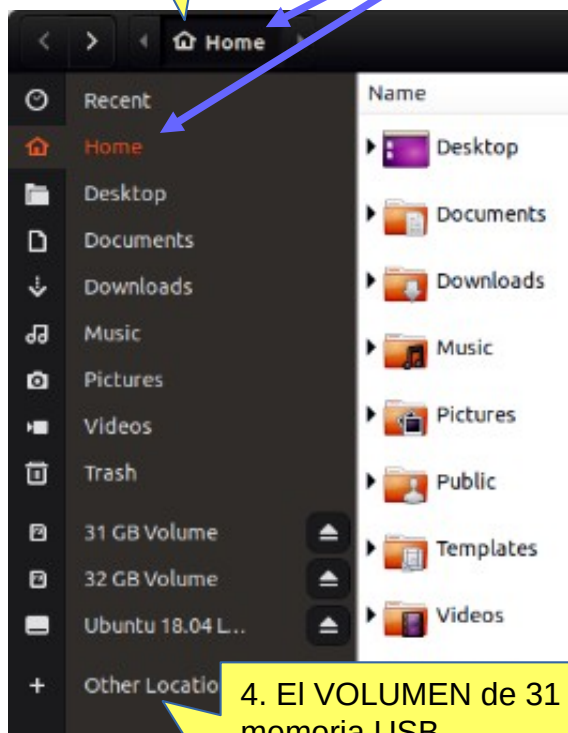
Look Ubuntu Desktop Guide: [Archivos, carpetas y búsqueda](#)

1. Haciendo clic aquí puedes volver a la ruta de la carpeta

2. Nota HOGAR y ESCRITORIO

HOME es la carpeta principal y ¡todas las demás carpetas son subcarpetas!

3. El escritorio es "Pantalla de inicio"

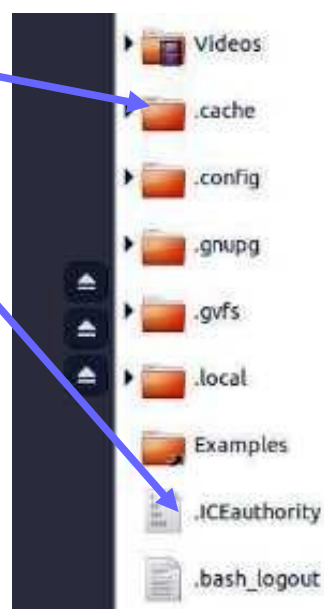


4. El VOLUMEN de 31 GB es una memoria USB.  
El VOLUMEN de 32 GB es una tarjeta de memoria.  
Ubuntu 22.04 L... es tu PC.  
Otras ubicaciones  
- esto no suele ser necesario para uso doméstico

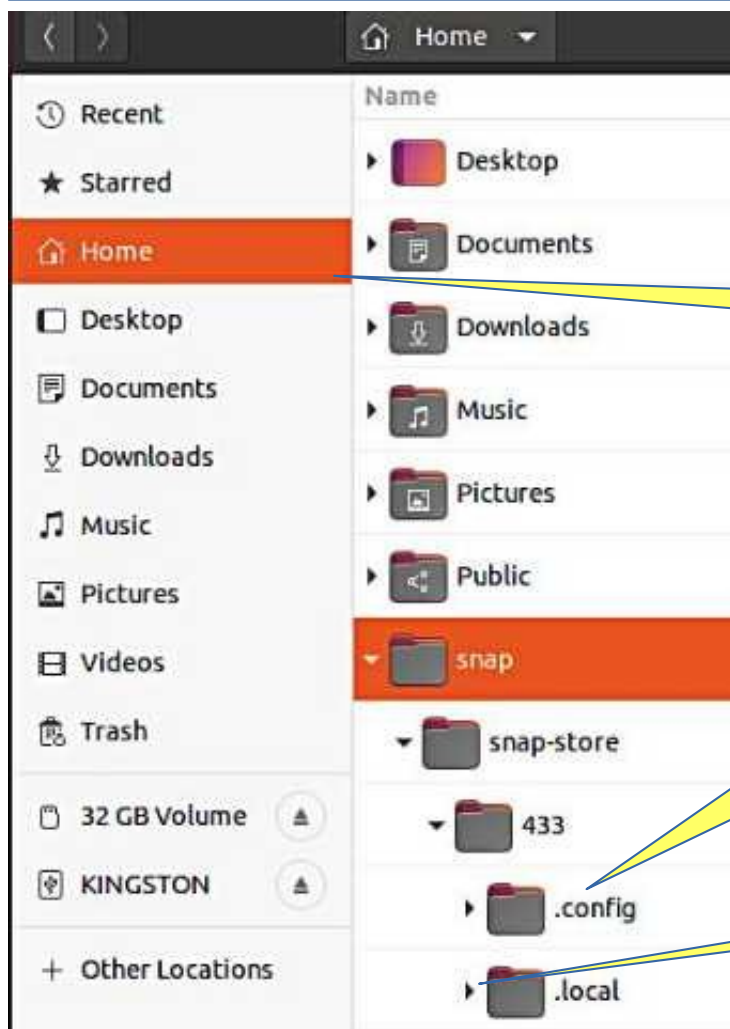
5. Archivos ocultos, punto delante del nombre. Estos incluyen marcadores de usuario, correos electrónicos y direcciones.

6. ¡El directorio HOME almacena todos los archivos de usuario!  
En el directorio de inicio, puede ver sus subdirectorios (escritorio, etc.)  
Algunos de los directorios pueden estar ocultos, delante de ellos hay un punto  
(.THUNDERBIRD = correos electrónicos y direcciones)

¡Atención! Los directorios y archivos de la memoria externa (CD, DVD, USB) no se muestran en el directorio HOME.



# Presentación de estructura de carpetas/directorios

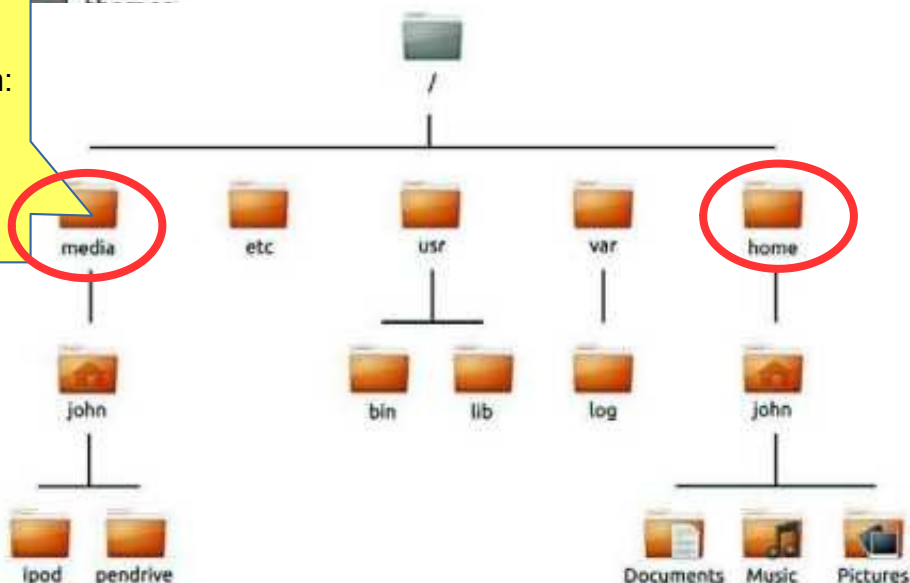


1. Carpeta de inicio es la subcarpeta, donde todos sus datos son.

2. Se pueden ver las carpetas ocultas

3. Estructura de árbol de carpetas. El triángulo abre/cierra la estructura

4. Carpeta multimedia es la carpeta (inicio), donde todos los archivos externos son:  
- memoria usb y disco duro  
- tarjeta SD  
- disco cd y dvd etc.



5. El archivo se puede renombrar: Editar - Renombrar

6. La carpeta se puede renombrar: Editar - Renombrar

7. Se puede cambiar el nombre de USB / SD si lo formatea (¡donde se eliminan todos los datos antiguos!) o posterior por la utilidad "Discos". Ver adjunto.

# Archivos (Nautilus)

1. ¡Haz clic! Verá la aplicación Archivos.

2. Aquí se muestran las carpetas. Carpeta gris activada.

3. ¡NOTA! No hay barra de menú en los Archivos (Nautilus) aplicación!  
¡Use el panel táctil para tocar con dos dedos!



4. Botones de gestión de ventanas  
- Ocultar el programa de la vista  
CUADRADO Cambiar el tamaño de la ventana  
X Cerrar el programa

5. Panel lateral.

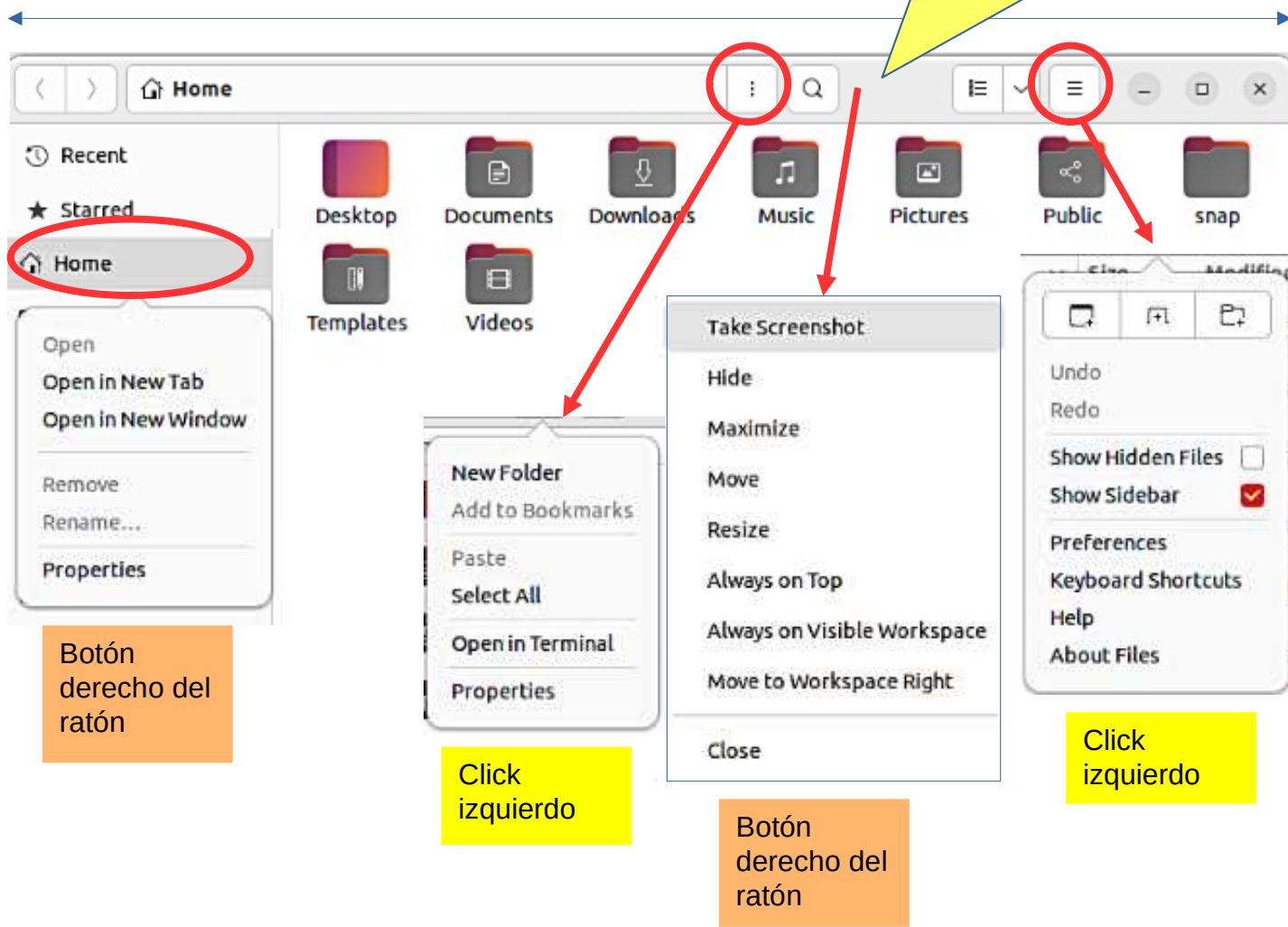
Estos son los diversos medios de memoria conectados a la computadora, como almacenamiento masivo de computadora, memorias USB, tarjetas SD, CD / DVD, etc.

6. El menú de la aplicación, ubicado al lado del botón Actividades, muestra el nombre de la aplicación activa junto con su ícono y brinda acceso rápido a las ventanas y detalles de la aplicación, así como un elemento para salir.

# Archivos (Nautilus)

## la barra superior

1. Área gris de la barra = ¡intente hacer clic con el botón derecho!



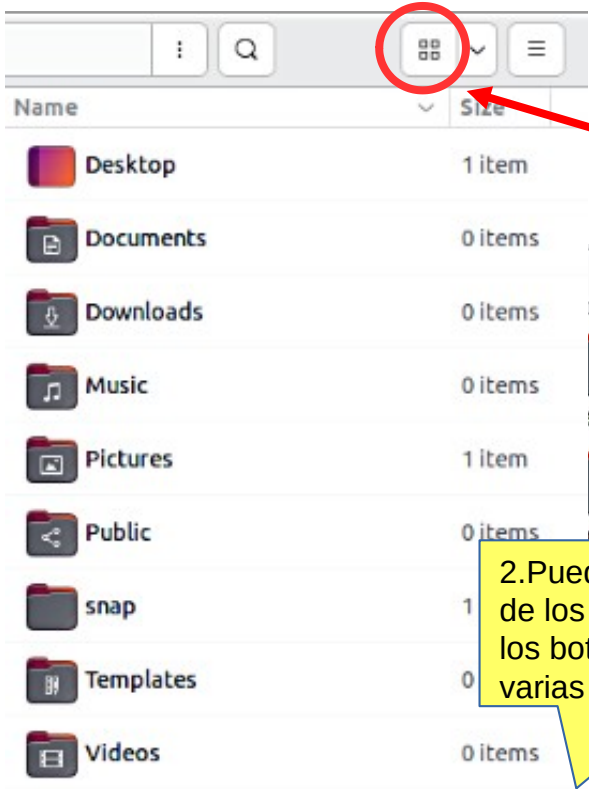
Botón derecho del ratón

Click izquierdo

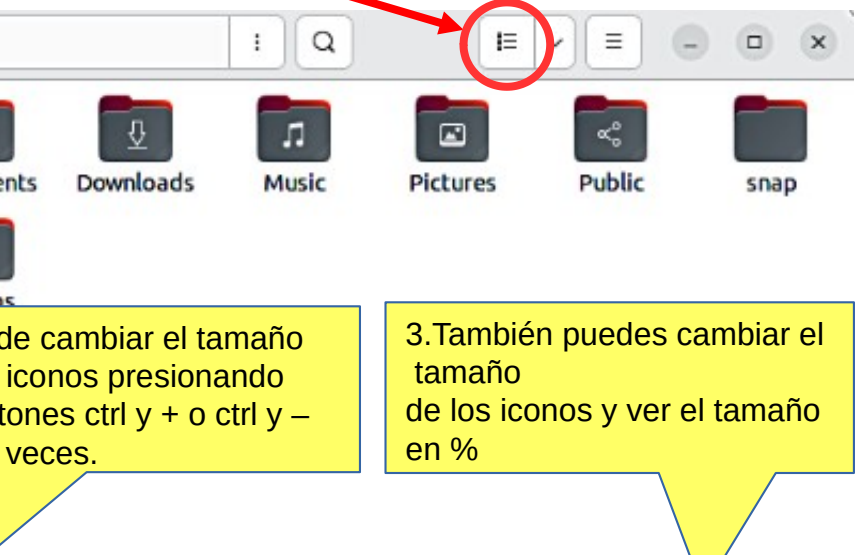
Botón derecho del ratón

Click izquierdo

# Manejo de archivos

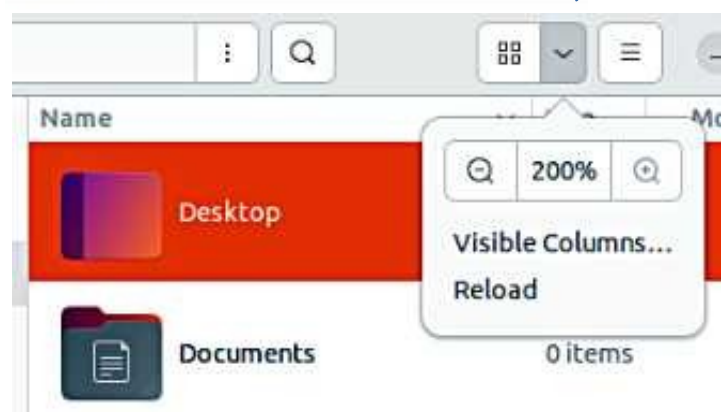


1. Puede cambiar el orden haciendo clic. Los iconos están uno al lado del otro o uno debajo del otro.

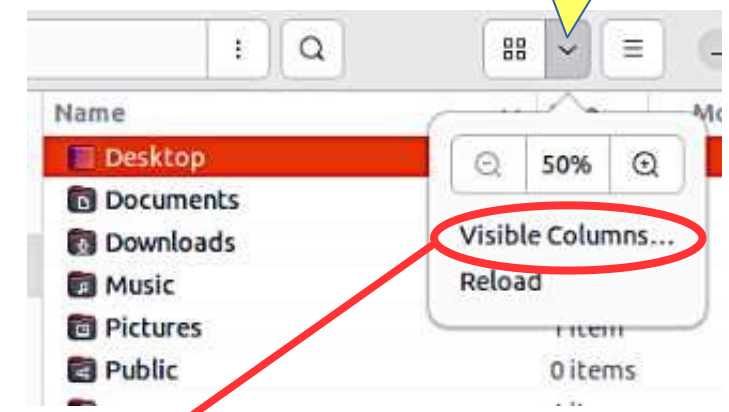


2. Puede cambiar el tamaño de los iconos presionando los botones ctrl y + o ctrl y - varias veces.

3. También puedes cambiar el tamaño de los iconos y ver el tamaño en %

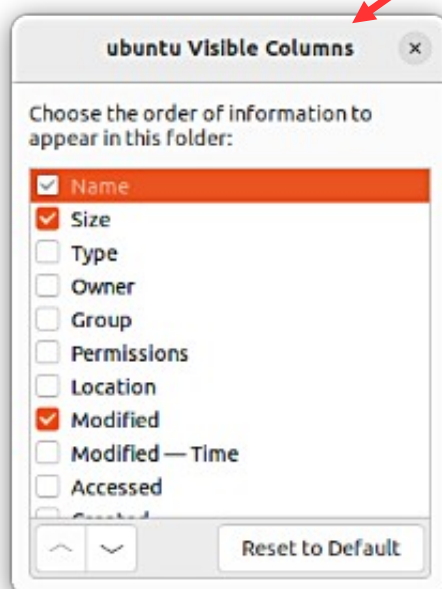


Visible Columns...  
Reload



Visible Columns...  
Reload

4. Consejo: puede acercar el icono más pequeño o más grande presionando ctrl y desplazándose con el mouse.



ubuntu Visible Columns

Choose the order of information to appear in this folder:

- Name
- Size
- Type
- Owner
- Group
- Permissions
- Location
- Modified
- Modified — Time
- Accessed

Reset to Default

# Manejo de archivos

1. ¡Haz clic! Obtendrá un menú de definición para varias cosas.

2. ¡Haga clic! Nueva ventana

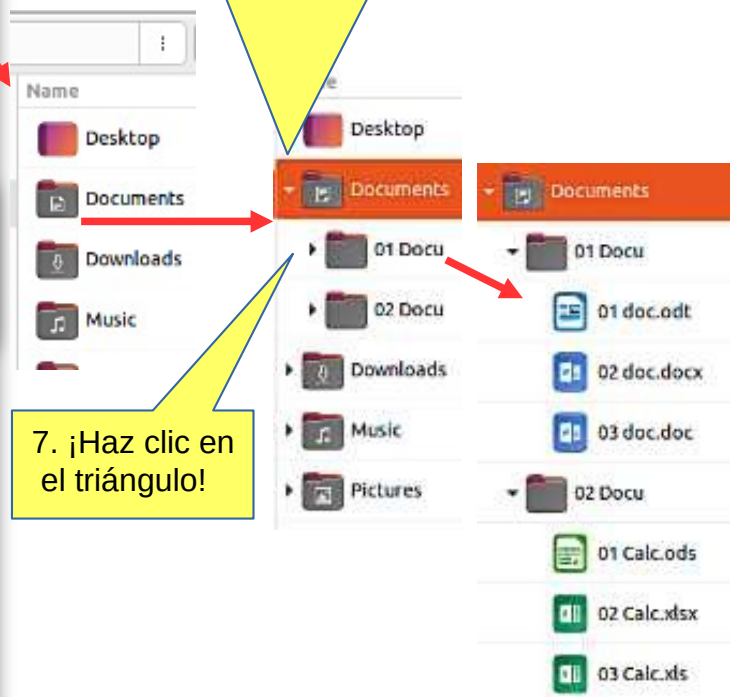
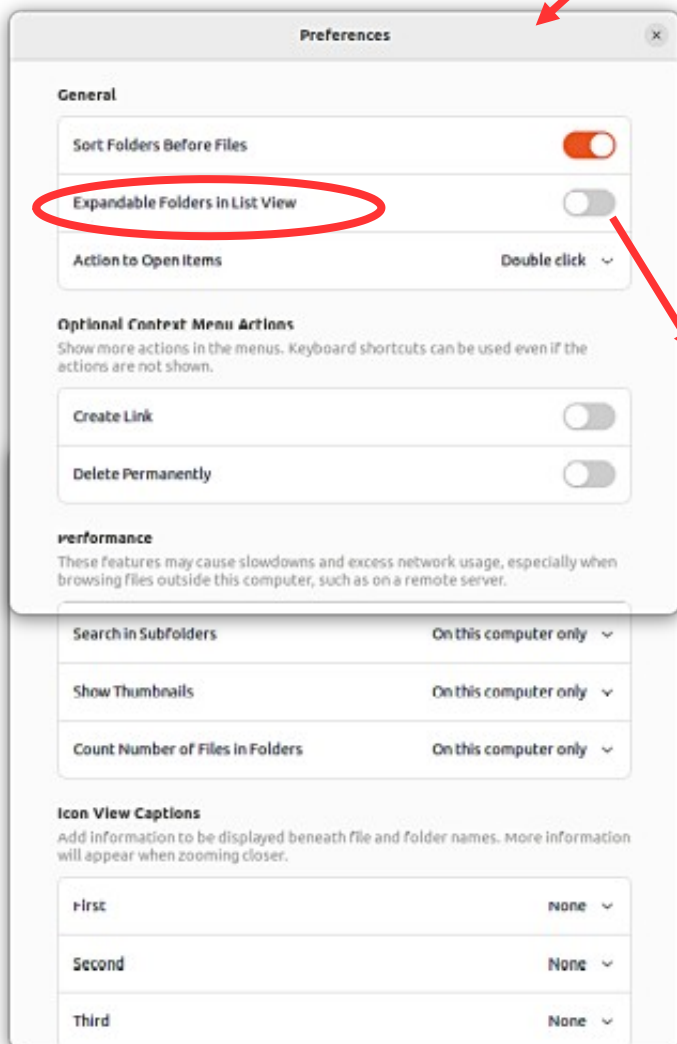
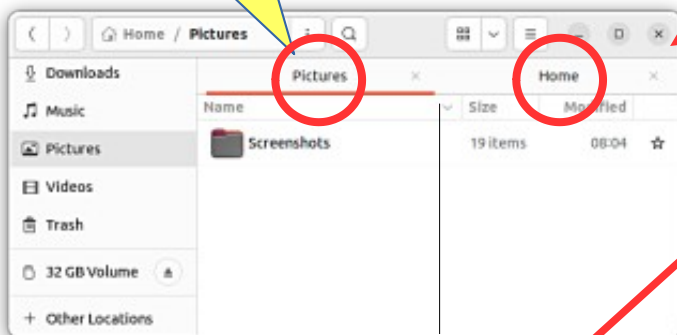
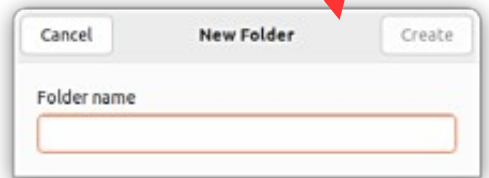
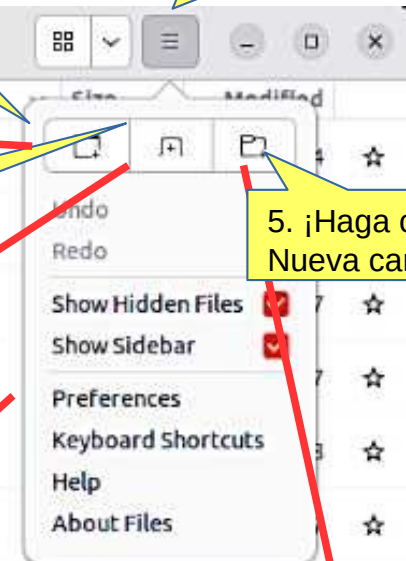
5. ¡Haga clic! Nueva carpeta

4. Dos pestañas Fotos y Inicio

3. Haga clic en la nueva pestaña La pestaña se crea en la misma ventana.

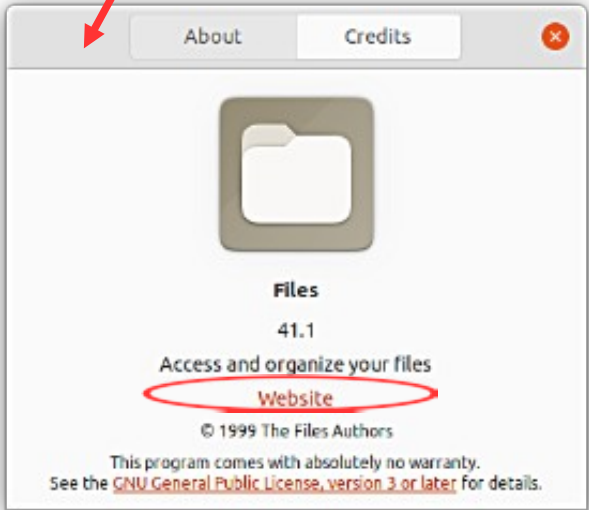
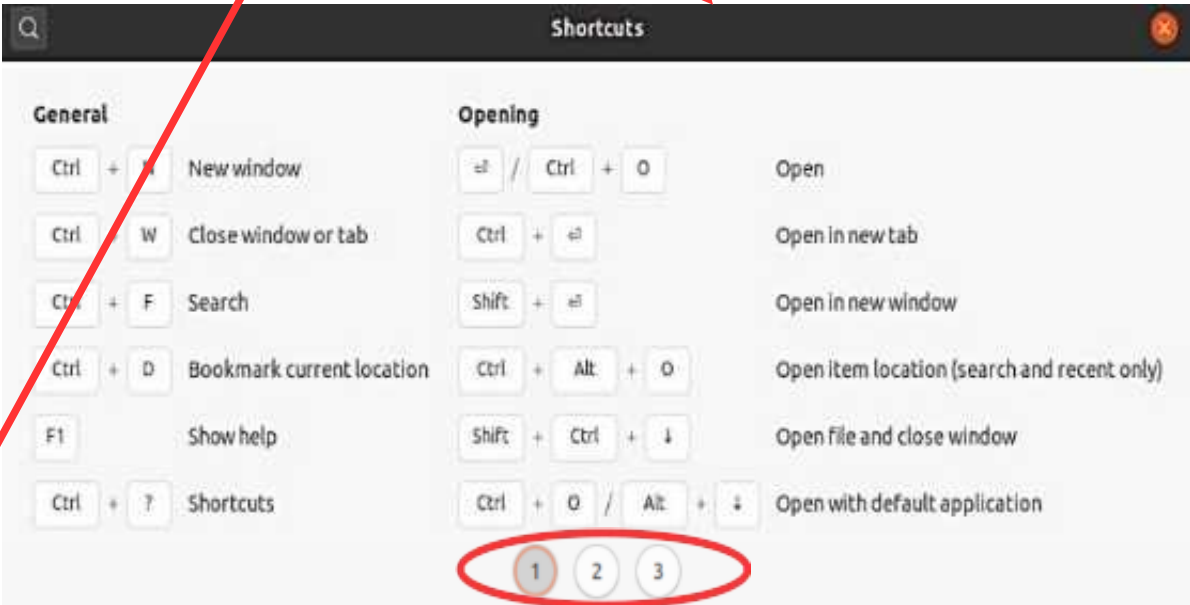
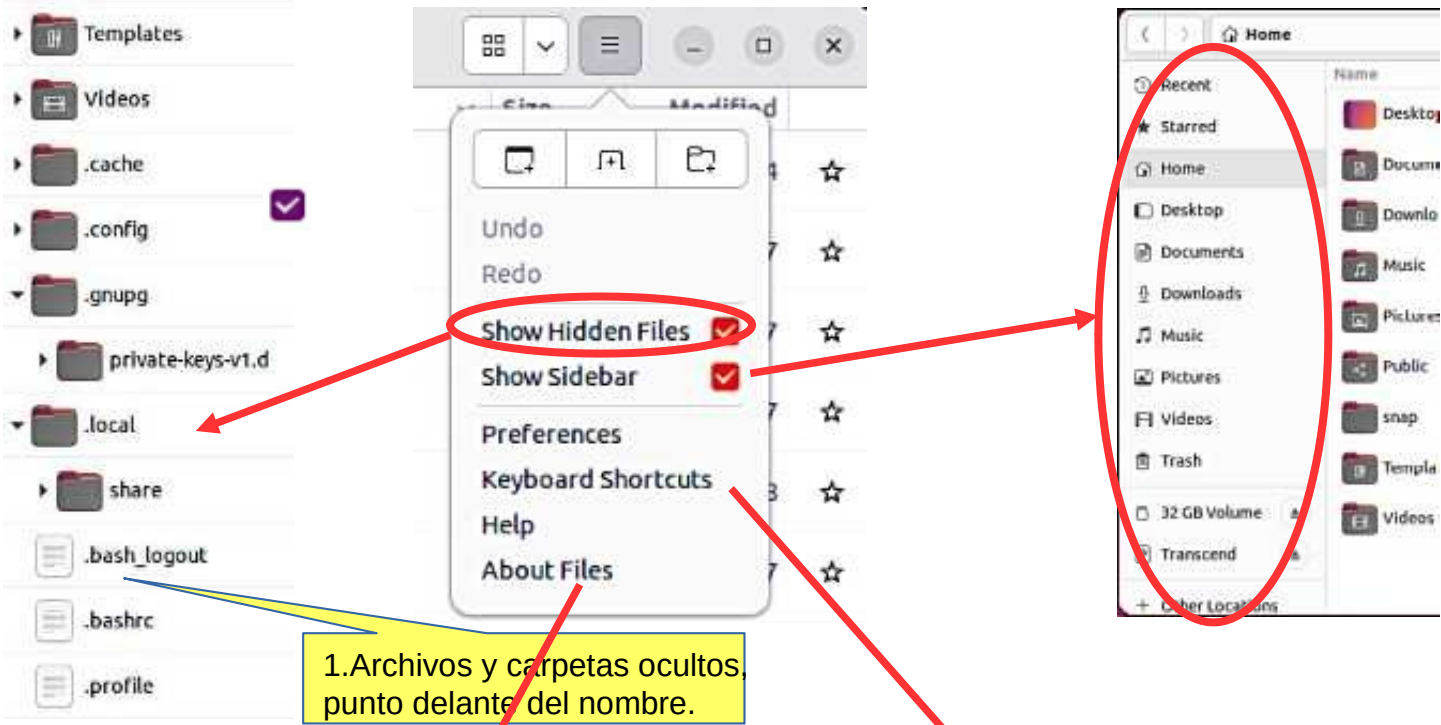
6. ¡Muestra las subcarpetas! Triángulo delante de la carpeta. ¡La estructura del árbol! ¡Esto es muy útil!

7. ¡Haz clic en el triángulo!

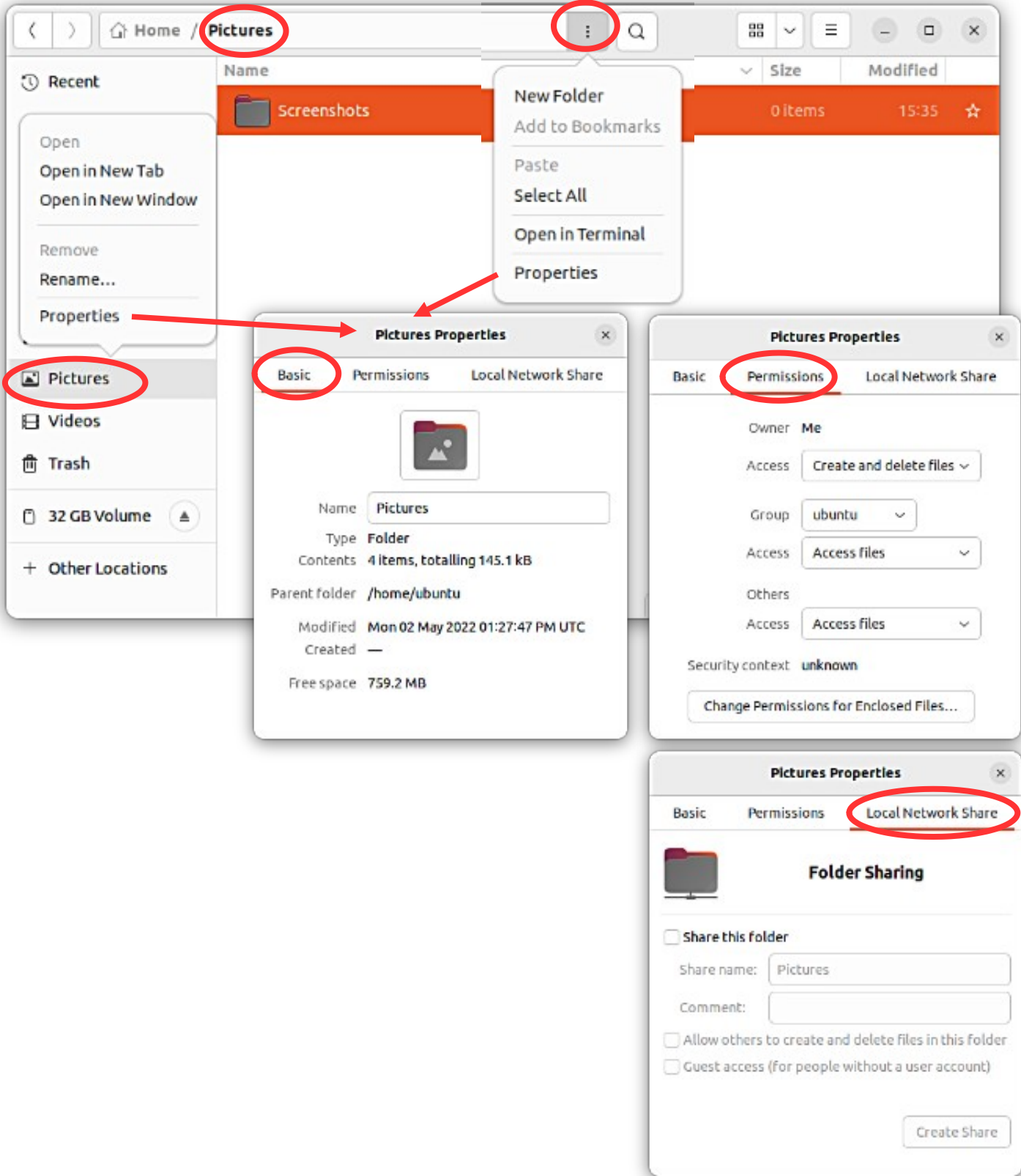




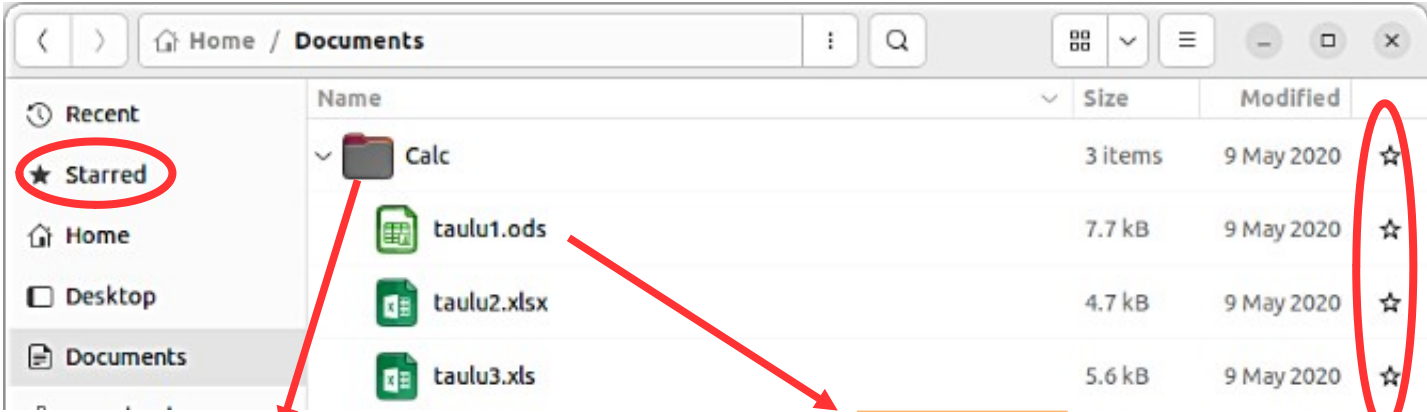
# Archivos (Nautilus)



# Archivos (Nautilus)

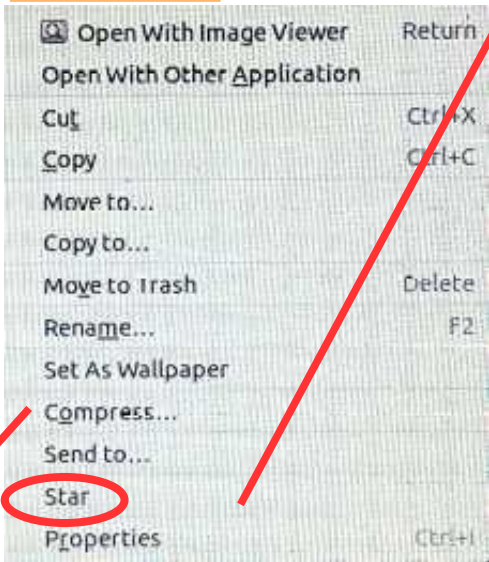
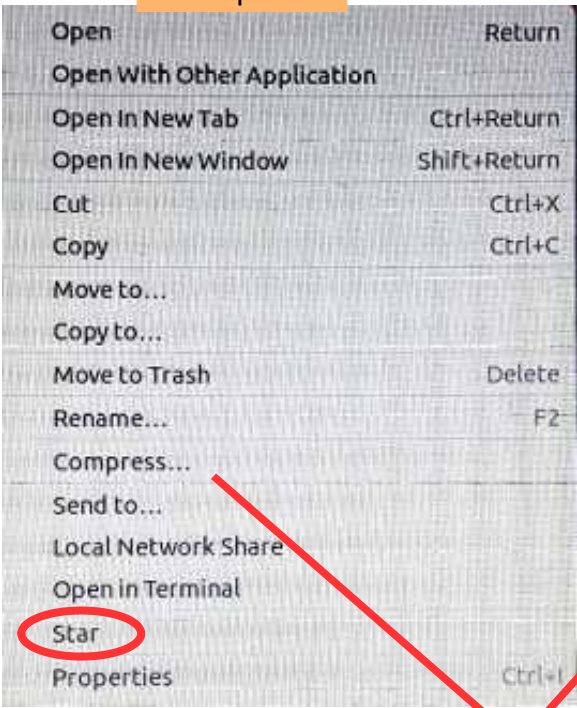


# Archivos (Nautilus)



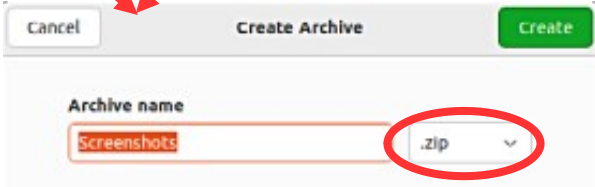
Carpeta

Archivo



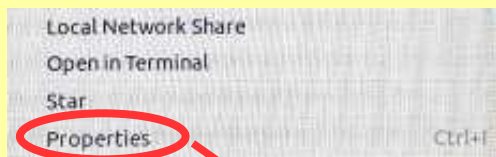
Botón derecho del ratón

Botón derecho del ratón



# Archivos (Nautilus)

## Carpeta



**Pictures Properties**

**Basic** | Permissions | Local Network Share

Name: Pictures  
Type: Folder  
Contents: 39 items, totalling 3.7 MB  
Parent folder: /home/ubuntu  
Modified: Wed 27 Apr 2022 07:28:22 AM UTC  
Created: —  
Free space: 884.9 MB

**Pictures Properties**

Basic | **Permissions** | Local Network Share

Owner: Me  
Access: Create and delete files  
Group: ubuntu  
Access: Access files  
Others: Access files  
Security context: unknown  
Change Permissions for Enclosed Files...

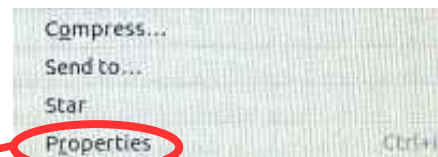
**Pictures Properties**

Basic | Permissions | **Local Network Share**

**Folder Sharing**

Share this folder  
Share name: Pictures  
Comment:  
 Allow others to create and delete files in this folder  
 Guest access (for people without a user account)  
Create Share

## Archivo



**Screenshot fro...27 07-28-22.png Properties**

**Basic** | Permissions | Open With | Image

Name: Screenshot from 2022-04-27 07-28-22.png  
Type: PNG image (image/png)  
Size: 989.0 kB (988,980 bytes)  
Parent folder: /home/ubuntu/Pictures/Screenshots  
Accessed: Wed 27 Apr 2022 07:28:22 AM UTC  
Modified: Wed 27 Apr 2022 07:28:22 AM UTC  
Created: —

**Screenshot fro...27 07-28-22.png Properties**

Basic | **Permissions** | Open With | Image

Owner: Me  
Access: Read and write  
Group: ubuntu  
Access: Read and write  
Others: Read-only  
Execute:  Allow executing file as program  
Security context: unknown

**Screenshot fro...27 07-28-22.png Properties**

Basic | Permissions | **Open With** | Image

Select an application to open "Screenshot from 2022-04-27 07-28-22.png" and other files of type "PNG image"

**Default Application**  
Image Viewer

**Recommended Applications**  
Shotwell Viewer  
Firefox Web Browser

**Other Applications**  
AptURL  
Archive Manager  
Calendar

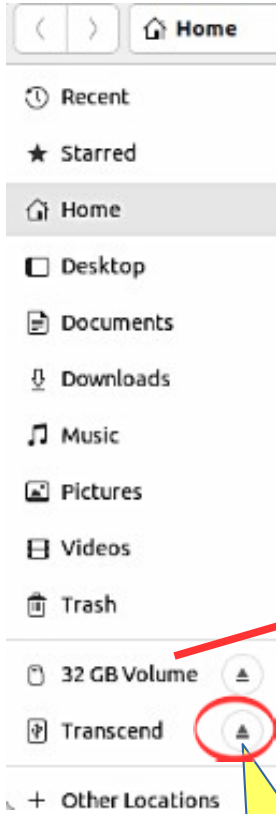
Reset | Forget | Add | Set as default

**IMG\_9718.JPG Properties**

Basic | Permissions | Open With | **Image**

Image Type: jpeg (JPEG)  
Width: 2592 pixels  
Height: 1944 pixels  
Camera Brand: Canon  
Camera Model: Canon DIGITAL IXUS 80 IS  
Exposure Time: 1/100 s  
Exposure Program: Auto  
Aperture Value: F8  
ISO Speed Rating: 80  
Flash Fired: No, compulsory  
Metering Mode: Multi-segment  
Focal Length: 6.2 mm  
Created On: 2014:02:04 09:58:54

# Memorias USB/SD



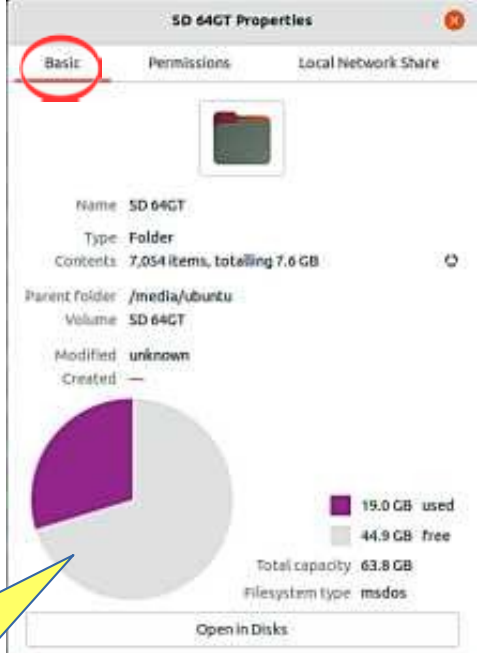
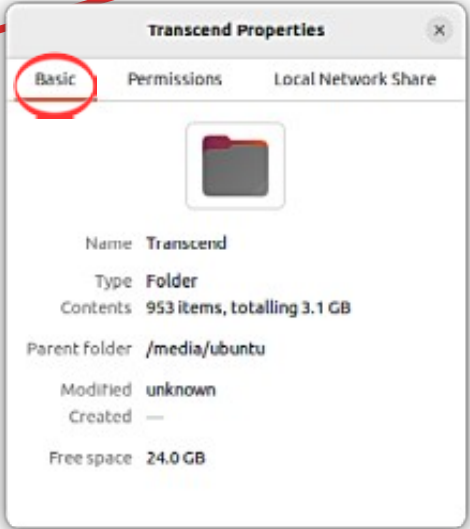
1. Haga clic en la memoria USB/SD con el mouse derecho

2. Haga clic en Propiedades



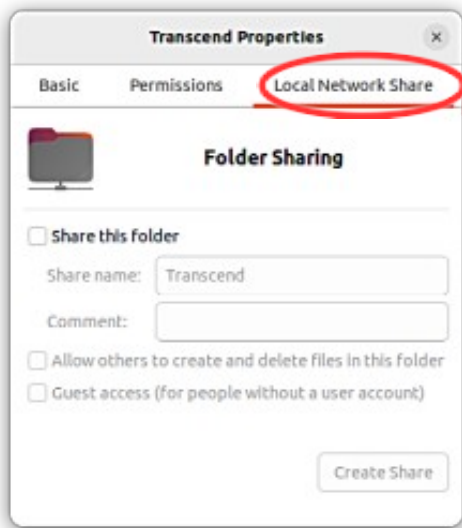
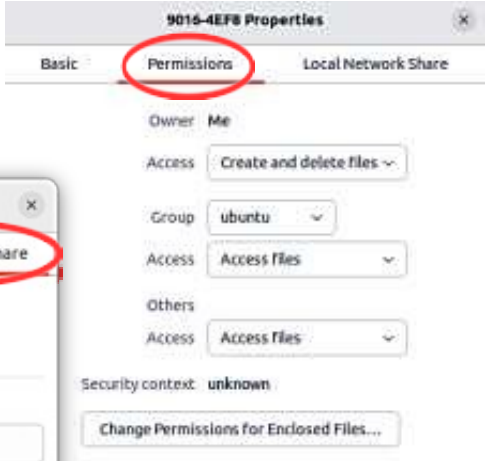
2. Retire el USB/SD memoria con un comando o de triángulo, pero espera hasta que te den permiso!

Tarjeta SD USB B



You can now unplug Kingston DataTraveler 3.0

4. ¡NOTA! con el comando Propiedades que puedes ver la capacidad y uso de la memoria.

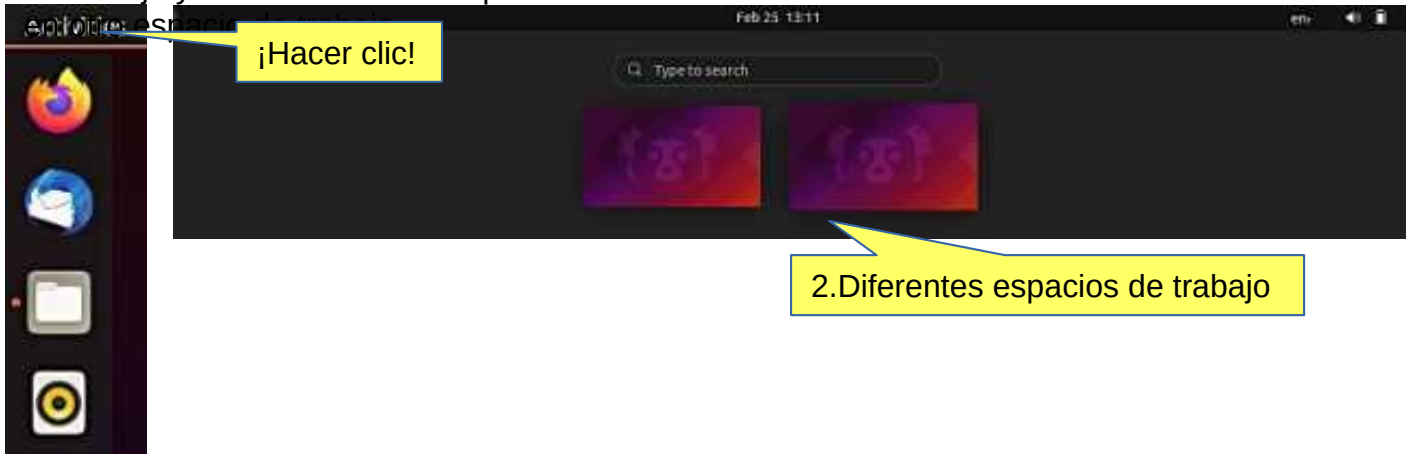


5. Si eres el único usuario de la PC, estos no son cosas esenciales.

# Diferentes áreas de trabajo

1. Hay diferentes "áreas de trabajo" en Ubuntu, que se presentan brevemente

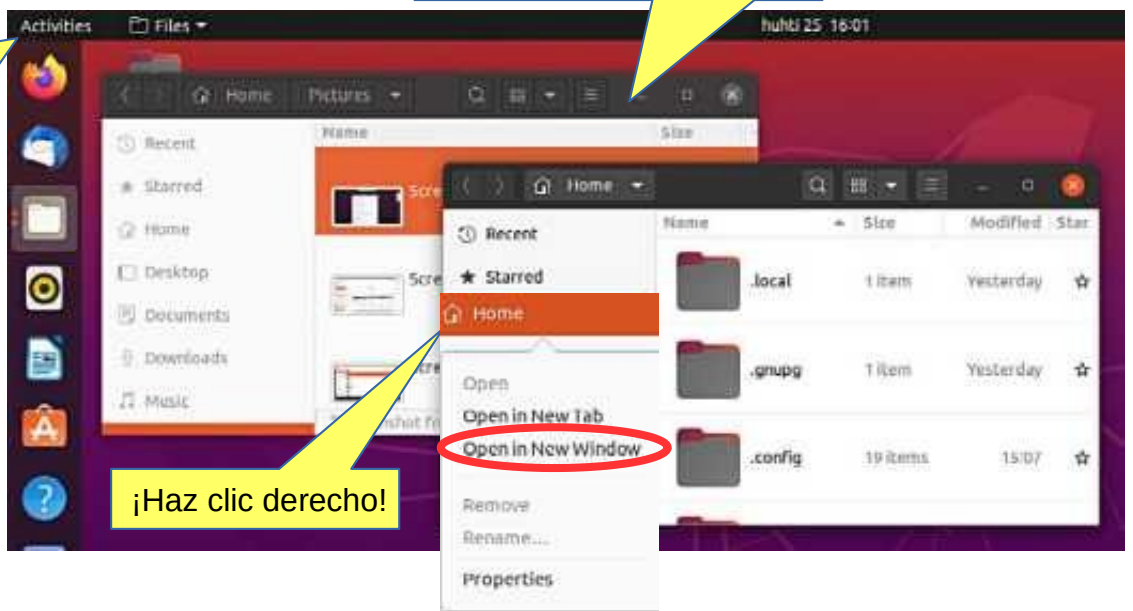
aquí.  
**Espacios de trabajo** = recopila diferentes ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo y otras ventanas de aplicaciones



**Windows** = ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo. Tal vez la forma

3. Haga clic en Actividades, puedes ver todo ventanas abiertas

3. Diferentes ventanas

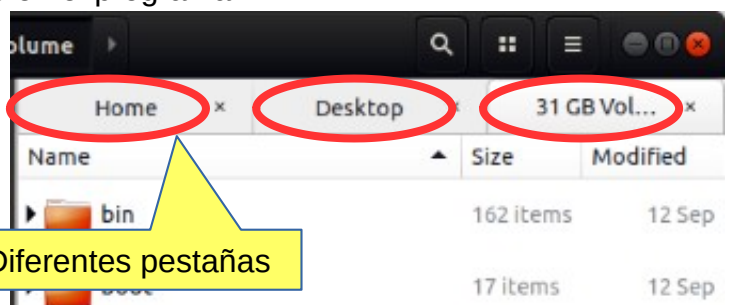


¡Hacer clic!

¡Haz clic derecho!

**Tabulador** = aparece en el programa Archivos (Nautilus)

4. Diferentes pestañas



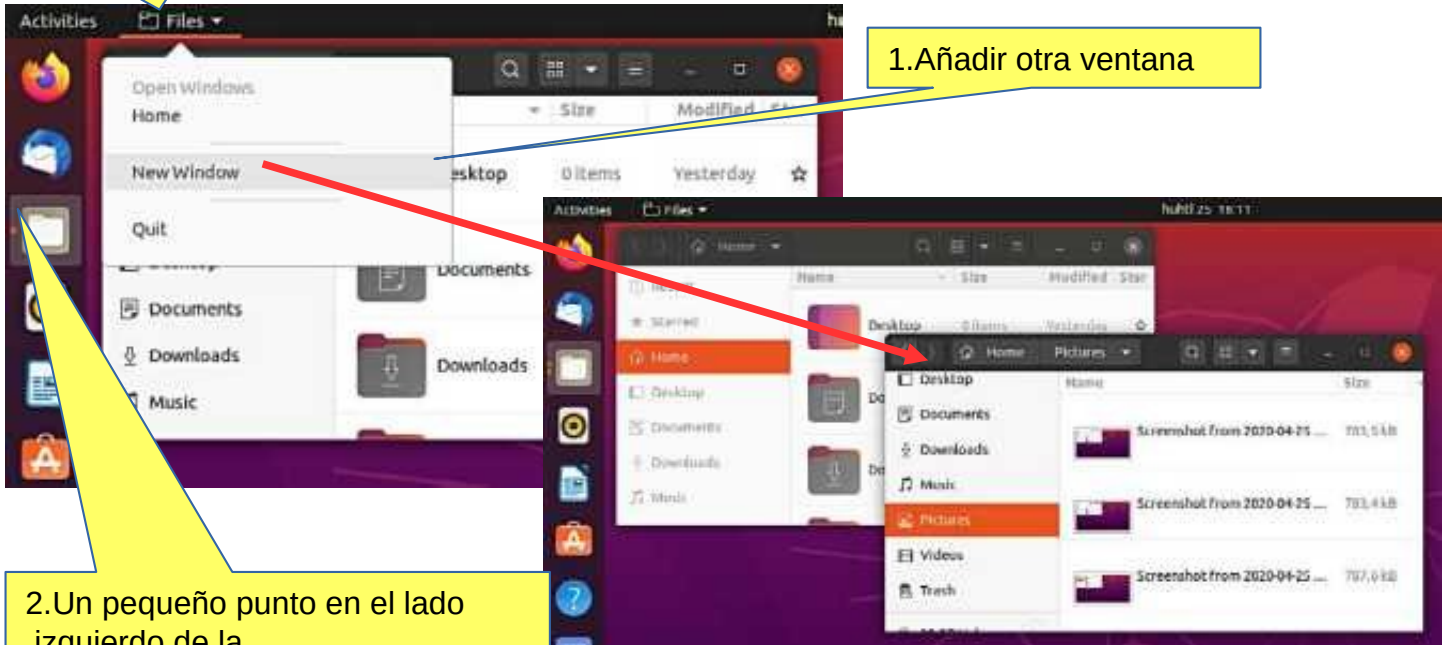
5. Deberías probar estos diferentes métodos para familiarizarse con ellos

6. En muchas aplicaciones, el área de trabajo se puede dividir en muchas pestañas, como con una hoja de cálculo

# Ventanas

¡Haz clic!

1. Añadir otra ventana



2. Un pequeño punto en el lado izquierdo de la El icono indica que hay una ventana en uso.

Cuando haya dos o más ventanas en la pantalla, haga clic en el icono del programa.

→ Las ventanas se colocan una al lado de la otra y puede moverse a otra ventana.

Nota en la carpeta botón dos puntos rojos.

3. Cuando hay dos o más pantallas encendidas la pantalla, haga clic en el icono del programa.

→ Las ventanas se colocan una al lado de la otra y puede pasar a otra ventana.

4. Dos ventanas dos puntos



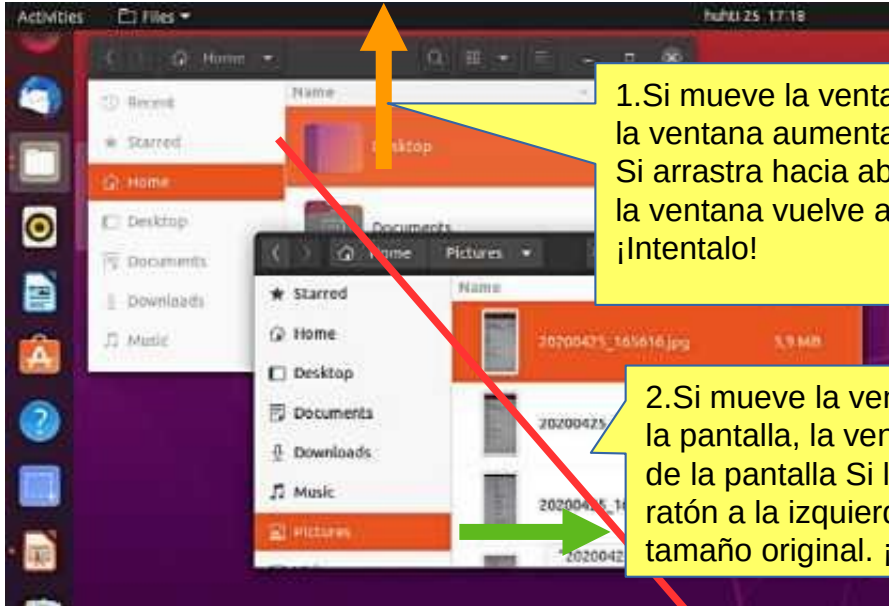
5. Tres ventanas tres puntos



6. Aquí hay tres ventanas. Para escoger de.



# Varias ventanas

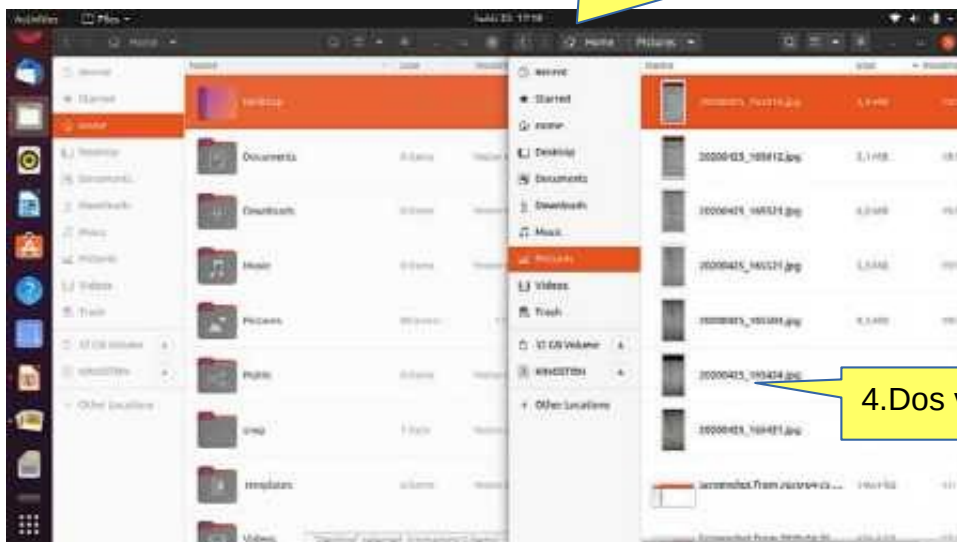


1. Si mueve la ventana a la parte superior de la pantalla, la ventana aumentará al tamaño de pantalla completa. Si arrastra hacia abajo la pantalla completa con el mouse, la ventana vuelve a su pequeño tamaño original. ¡Intentalo!

2. Si mueve la ventana al borde derecho de la pantalla, la ventana aumentará a la mitad del tamaño de la pantalla. Si luego arrastra la ventana con el ratón a la izquierda, la ventana vuelve a su tamaño original. ¡Intentalo!



3. Si mueve dos ventanas hacia el borde derecho e izquierdo de la pantalla, obtienes dos ventanas de tamaño medio una al lado de la otra.



4. Dos ventanas paralelas



# Manejo de archivos; copiar, mover y pegar

## Guía de Look Ubuntu Desktop: [copiar o mover archivos y carpetas](#)

Un archivo o carpeta se puede copiar o mover a una nueva ubicación arrastrándolos y soltándolos con el mouse, usando los comandos de copiar y pegar, o usando atajos de teclado.

### COPIAR Y PEGAR

Seleccione los archivos o carpetas.  
Haga clic con el botón derecho y elija Copiar, o presione Ctrl+C.  
Navegue a otra carpeta, donde desea colocar la copia.  
Haga clic en el botón de menú y seleccione Pegar, o presione Ctrl+V.

### CORTAR Y MOVER

Seleccione el(los) archivo(s) o la(s) carpeta(s) .  
Haga clic con el botón derecho y elija Cortar, o presione Ctrl+X.  
Navegue a otra carpeta, donde desea mover.  
Haga clic en el botón de menú y seleccione Pegar, o presione Ctrl+V.

### ARRASTRE CON EL RATÓN EL(LOS) ARCHIVO(S) O LA(S) CARPETA(S)

Puede hacer esto con dos ventanas diferentes.

Presione y arrastre los elementos de una ventana a otra.

**Esto lo moverá si el destino está en el mismo dispositivo o lo copiará si el destino está en un dispositivo diferente. ¡Ten cuidado!**

Puede forzar **la copia del archivo** manteniendo presionada la tecla Ctrl mientras arrastra, o **forzar su movimiento** manteniendo presionada la tecla Shift mientras arrastra.



mover

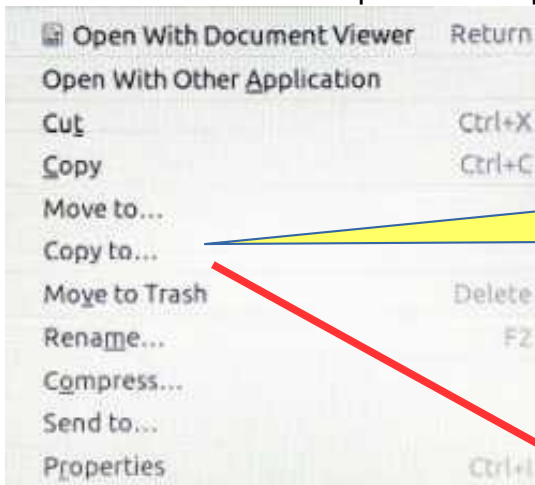


Copiar

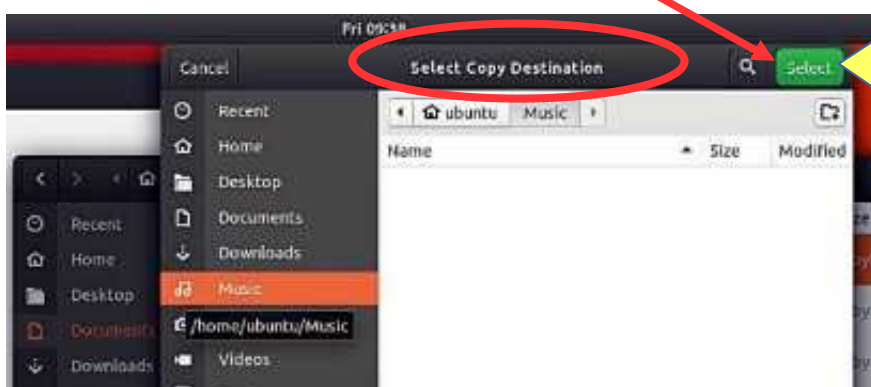
## Mas opciones

Puede ver los menús haciendo clic en el archivo con el botón derecho del mouse.  
Tenga en cuenta que los comandos Copiar y Copiar a... (con 3 puntos) tienen funciones diferentes.

Los comandos con 3 puntos siempre abren una nueva ventana para elegir el objetivo.



1. Mover a... o Copiar a... abrir una nueva ventana. Esta es probablemente la forma más fácil para el principiante



2. Después de seleccionar la carpeta de destino haga clic en el botón Seleccionar para finalizar la función Copiar/Mover

# Presentación de los ajustes básicos.

1. Haga clic en estos iconos y vea el contenido.

¡Haz clic!

2. Las siguientes páginas muestran la configuración básica de las preferencias del sistema.

Es una buena idea revisarlos de inmediato. Al mismo tiempo, debe considerar qué tipo de configuración se

3. Muchas de estas configuraciones se especifican al instalar Ubuntu, pero se pueden cambiar más adelante.

¡Haz clic!

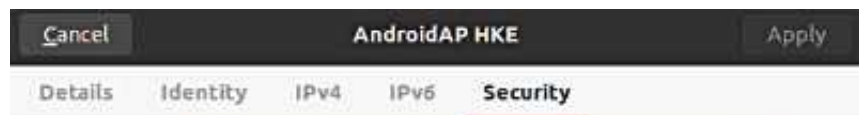
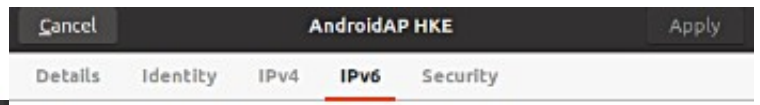
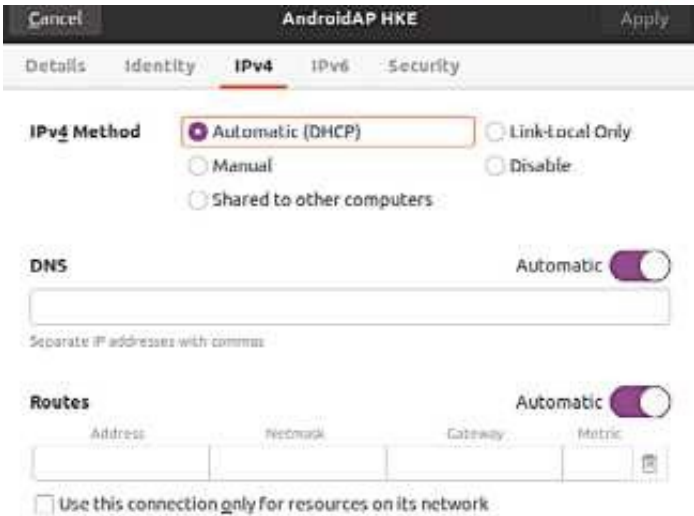
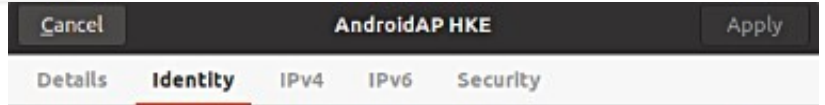
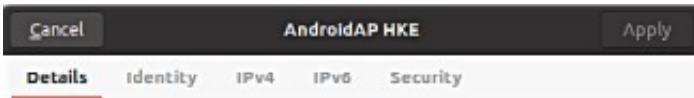
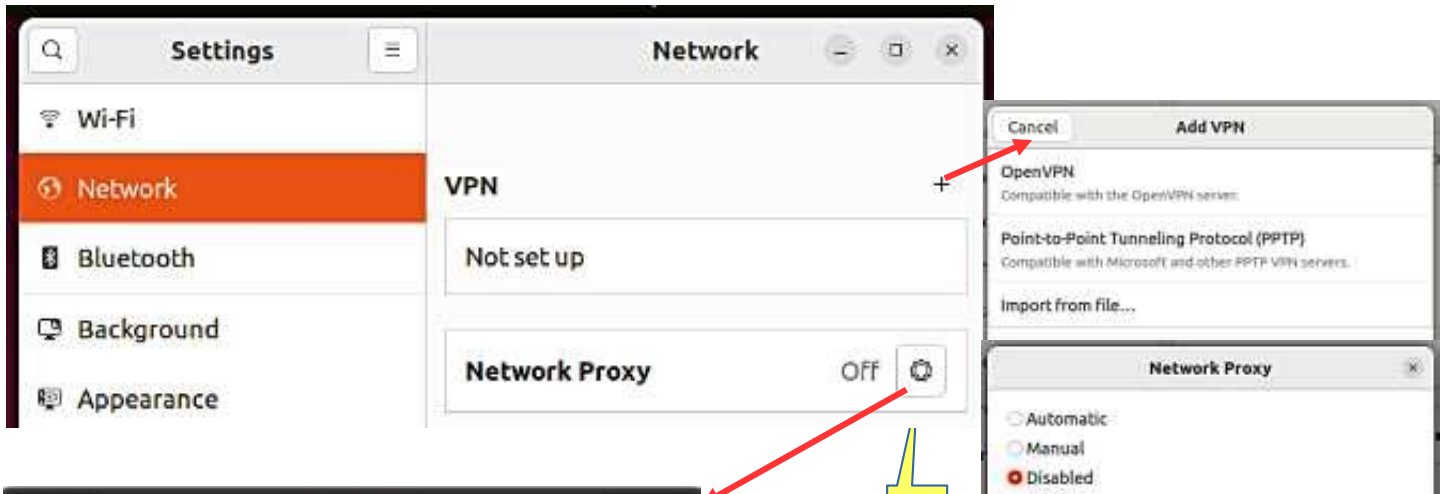
4. Cierra la computadora

The image shows a sequence of screenshots from the Ubuntu desktop environment. The first screenshot shows the Settings application with the Wi-Fi section highlighted. A red circle is drawn around the left sidebar of the Settings window. A red arrow points from the 'Wi-Fi' icon in the system tray to the Settings window. The second screenshot shows the Wi-Fi settings window with the 'Airplane Mode' toggle and 'Visible Networks' list. A red arrow points from the 'Wi-Fi' icon in the system tray to the Wi-Fi settings window. A red arrow also points from the 'Settings' icon in the system tray to the Settings window. The third screenshot shows a 'Connect to Hidden Wi-Fi Network' dialog box with fields for 'Network name' and 'Wi-Fi security'. A red arrow points from the 'Connect to Hidden Network...' option in the Wi-Fi settings window to this dialog box. The fourth screenshot shows a 'Known Wi-Fi Networks' dialog box with a list of networks and a 'Forget' button. A red arrow points from the 'Known Wi-Fi Networks' option in the Wi-Fi settings window to this dialog box. The fifth screenshot shows a 'Turn On Wi-Fi Hotspot?' dialog box with fields for 'Network Name' and 'Password'. A red arrow points from the 'Turn On Wi-Fi Hotspot...' option in the Wi-Fi settings window to this dialog box. Red arrows throughout the images indicate the flow of the user's actions and the resulting windows.

6. Cuando bloquea su pantalla, o se bloquea automáticamente, se muestra la pantalla de bloqueo. Además de proteger su escritorio mientras está lejos de su computadora, la pantalla de bloqueo muestra la fecha y la hora. También muestra información sobre la batería y el estado de la red.

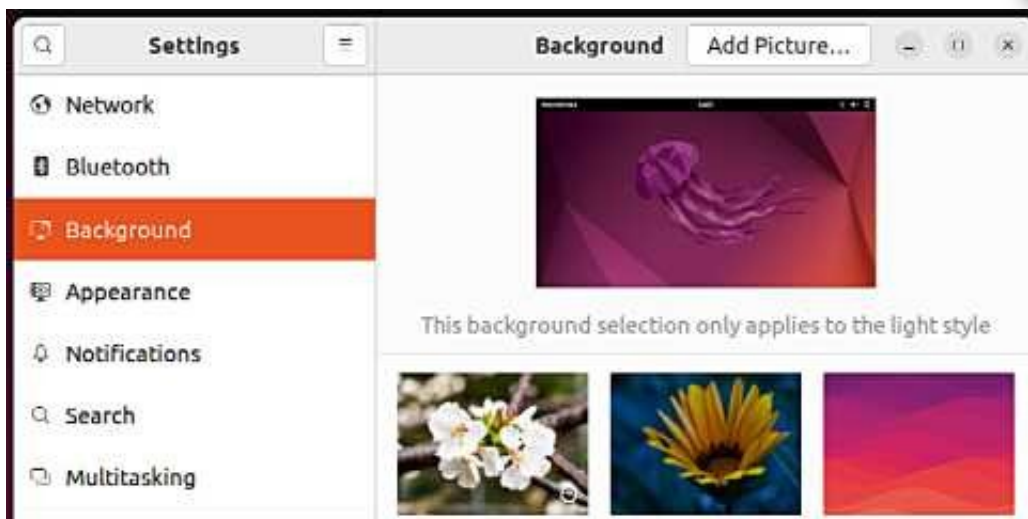
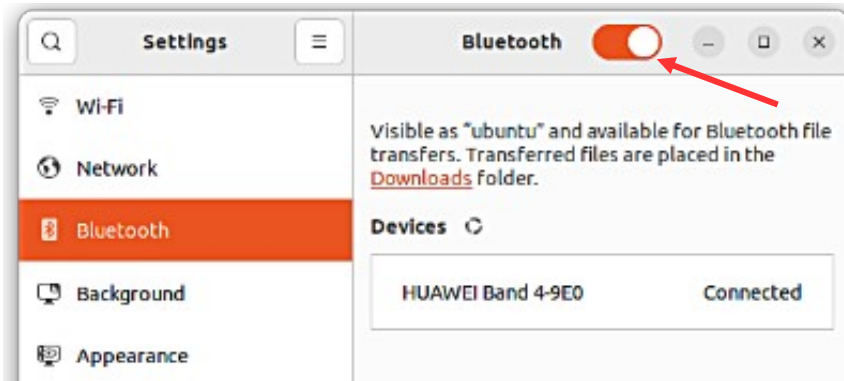
# Ajustes básicos

Mira la guía de escritorio de Ubuntu: [hardware y controladores](#)



# Ajustes básicos

Look Ubuntu Desktop Guide: [redes, web y correo electrónico](#)



# Ajustes básicos

The image shows the Ubuntu Settings application with the 'Appearance' section selected. The 'Style' section offers 'Light' and 'Dark' themes. Below, 'Desktop Icons' settings include 'Size' (Normal), 'Position of New Icons' (Bottom Right), and a 'Show Personal folder' toggle. The 'Dock' section includes 'Auto-hide the Dock', 'Panel mode', 'Icon size' (40), 'Show on' (Primary Display (1)), 'Position on screen' (Left), and 'Configure dock behavior'. A 'Dock' context menu is open, showing options like 'Show Volumes and Devices', 'Include Unmounted Volumes', 'Include Network Volumes', and 'Show Trash'. A desktop view at the bottom shows the dock on the left side with a callout '¡Muelle!' pointing to it.

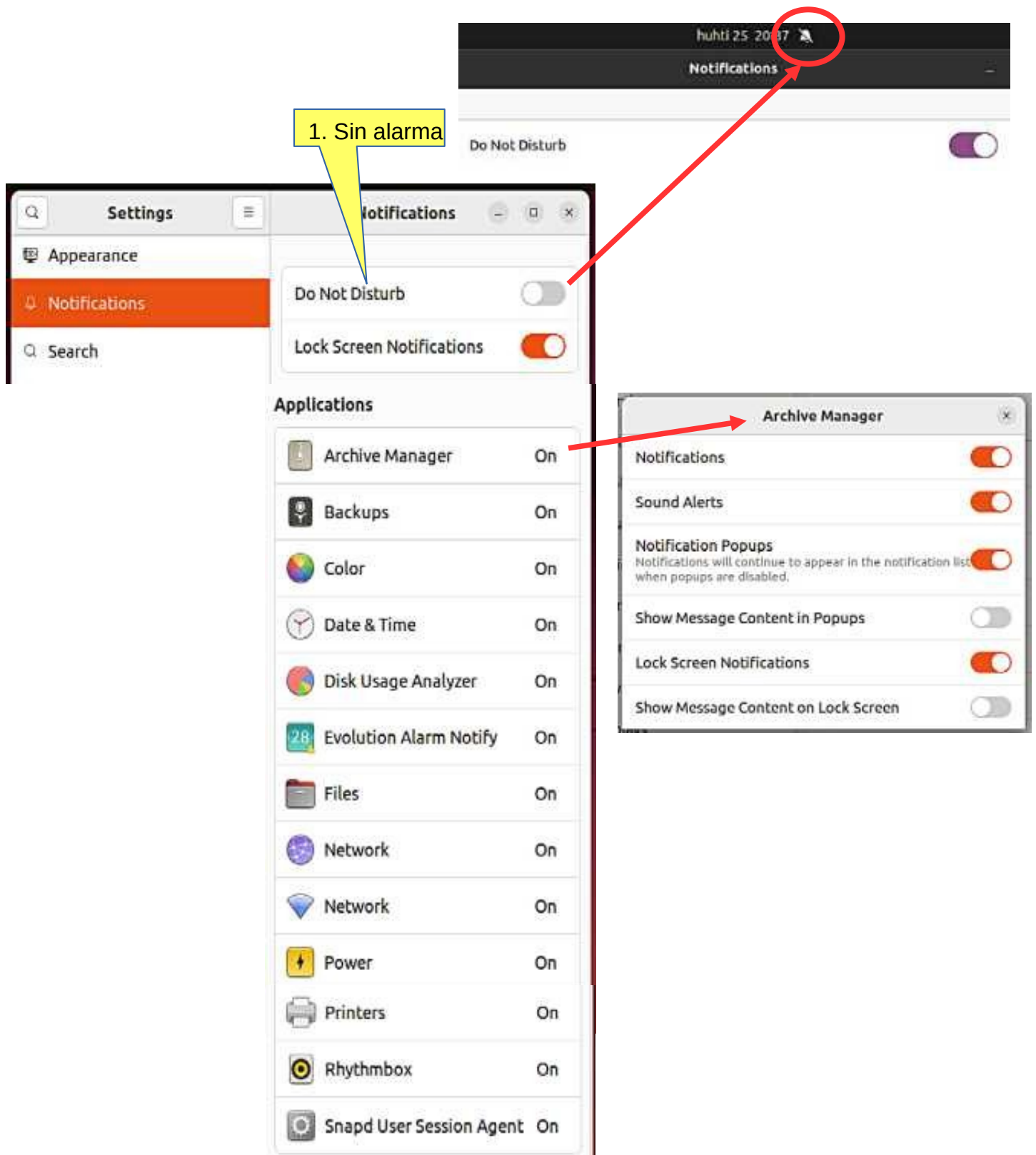
1. De nuevo vale la pena intentarlo, qué configuración se siente mejor.

2. Esto te permite para ajustar el Tamaño de iconos

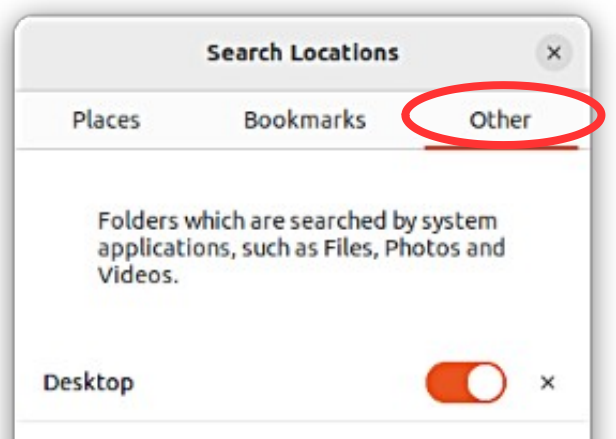
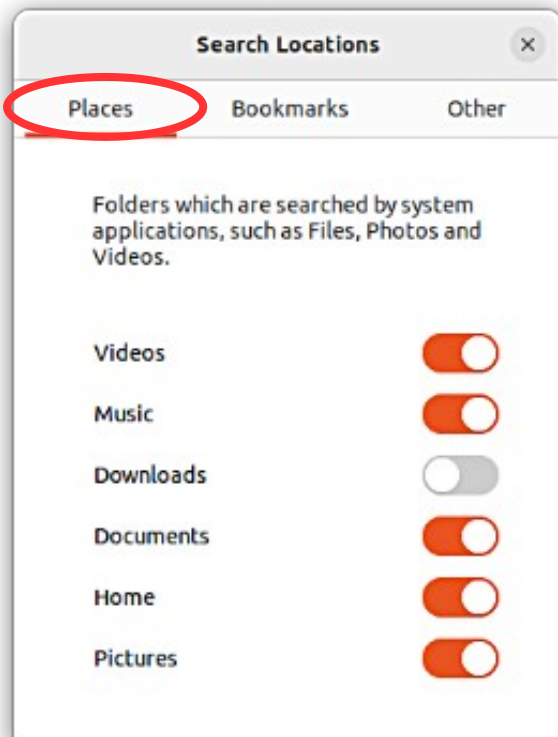
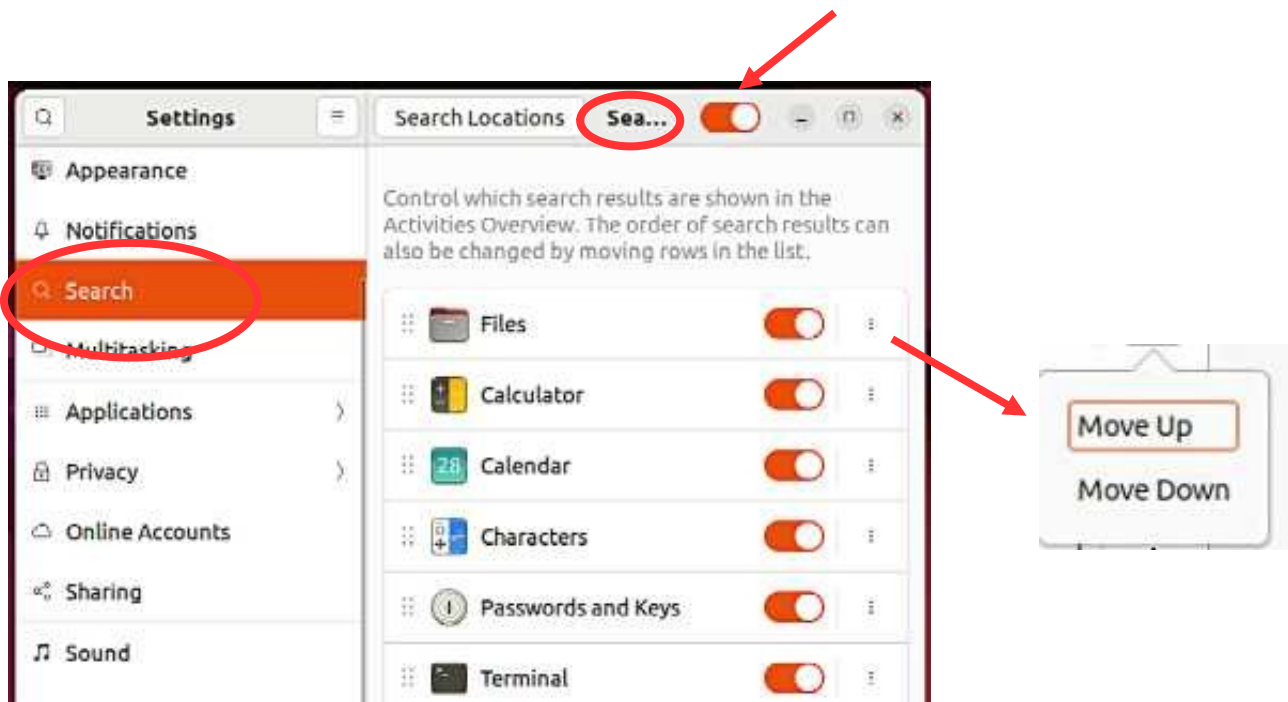
3. Utilice esto para definir la ubicación de los iconos; izquierda, abajo, derecha

¡Muelle!

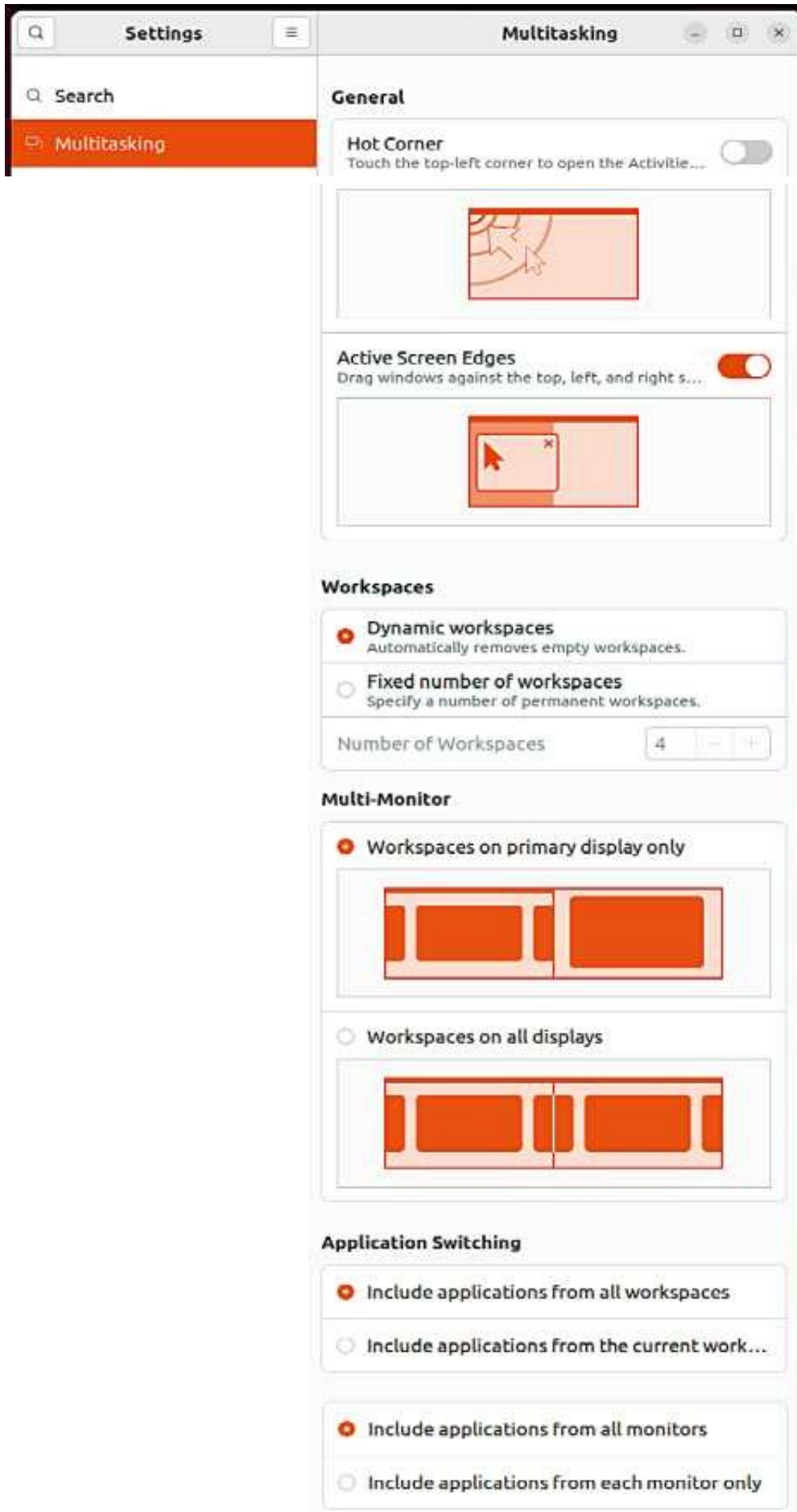
# Ajustes básicos



# Ajustes básicos

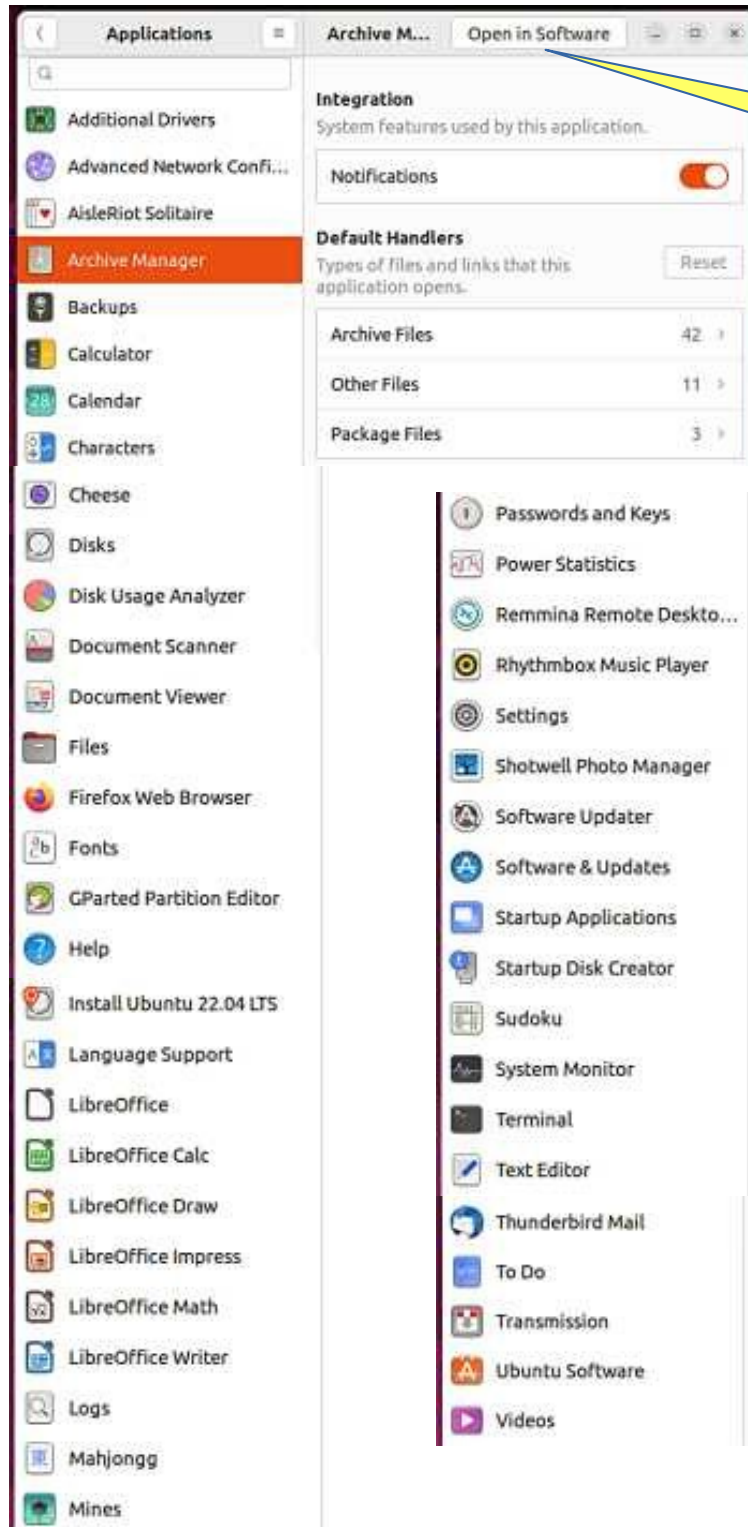
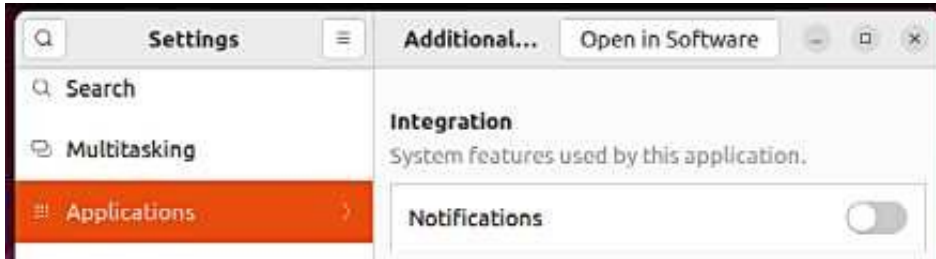


# Ajustes básicos



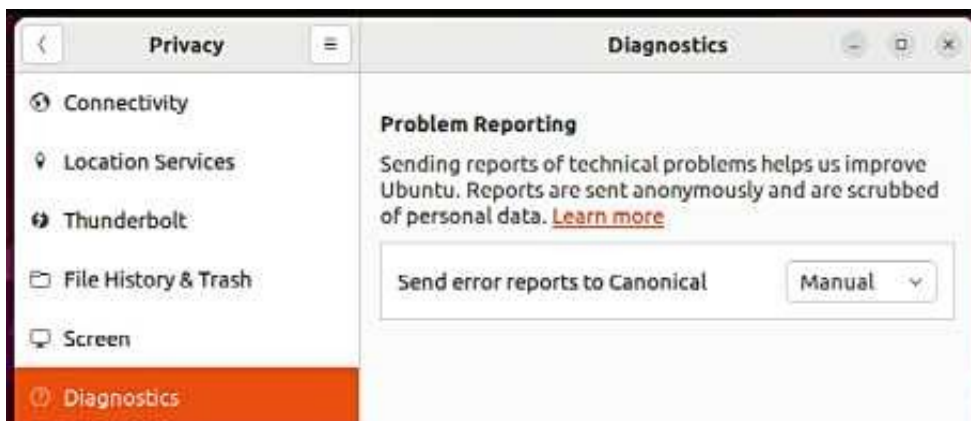
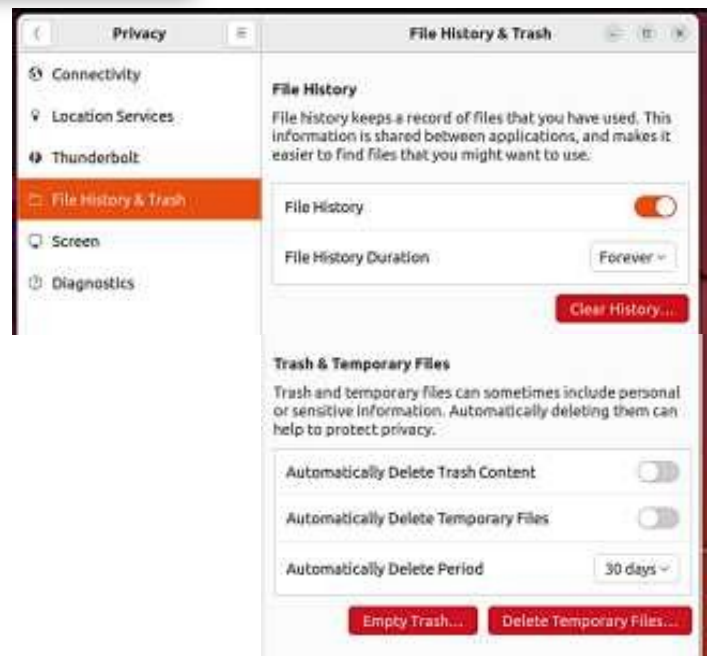
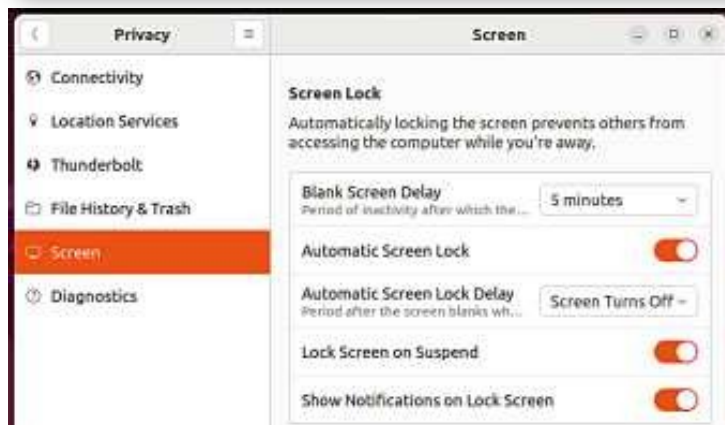
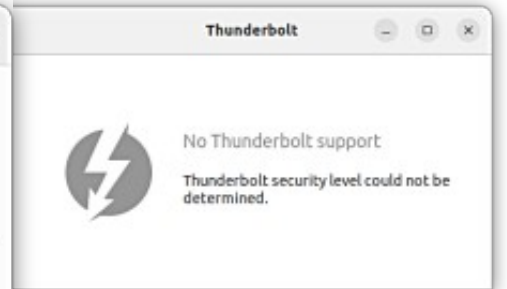
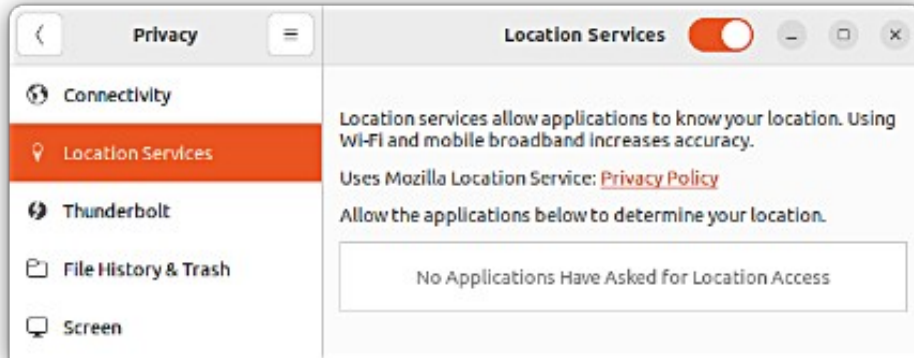
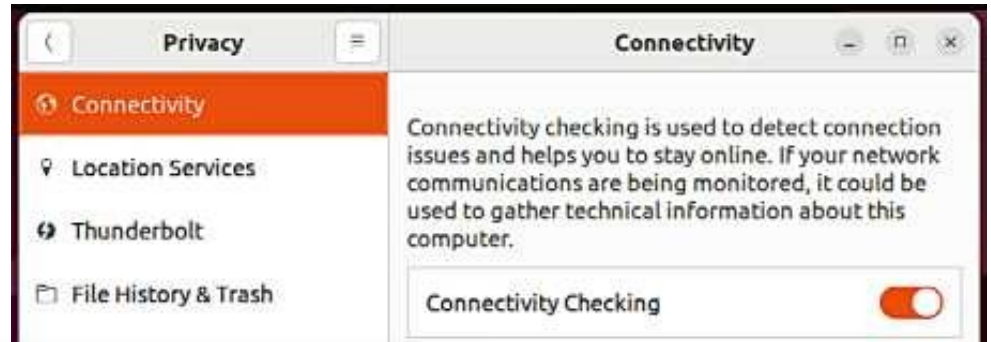
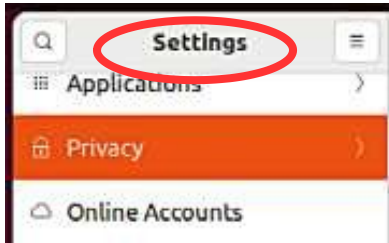


# Ajustes básicos



1. ¡Pruébalo, obtendrás más información!

# Ajustes básicos



# Ajustes básicos

Look Ubuntu Desktop Guide: [sonido, video e imágenes](#)

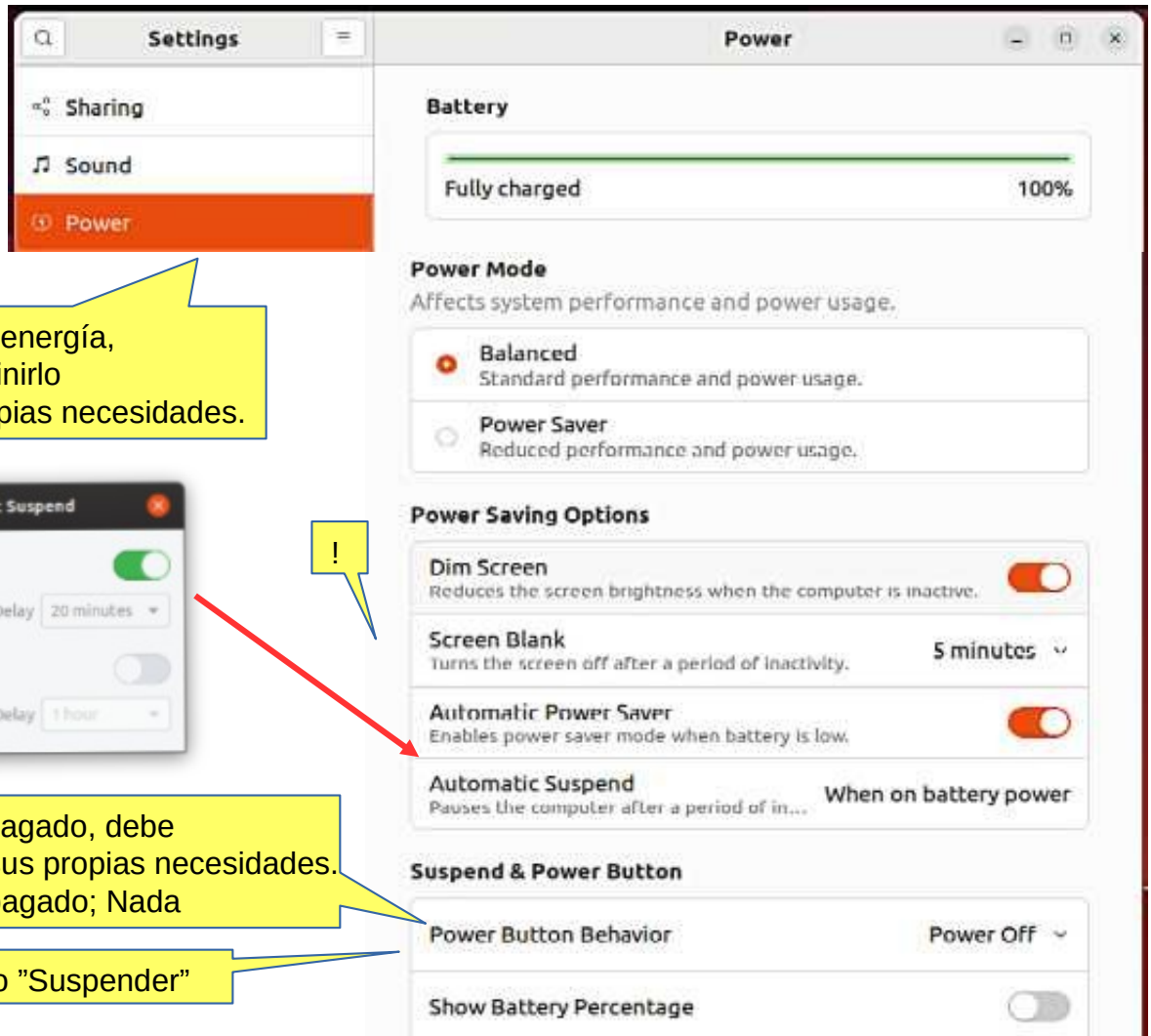
The image shows a collage of Ubuntu Settings windows. The 'Online Accounts' window is open, showing options to add accounts like Google, Nextcloud, and Microsoft. The 'Remote Desktop' window is also open, with the 'Remote Desktop' toggle turned on. The 'Media Sharing' window is open, showing the 'Music' folder selected. The 'Sound' window is open, showing the 'System Volume' slider and 'Output Device' set to 'Speakers - Built-in Au...'. There are yellow callout boxes with exclamation marks pointing to the volume slider and the output device dropdown.

1. Si conecta el televisor, verifique salida de audio a la televisión

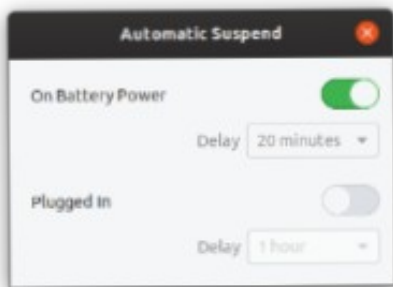
2. Organiza una videoconferencia sonido de microfono ¡fortaleza! Tenga cuidado con la circulación del sonido, es decir, los lloriqueos.

¡Intentalo!

# Ajustes básicos

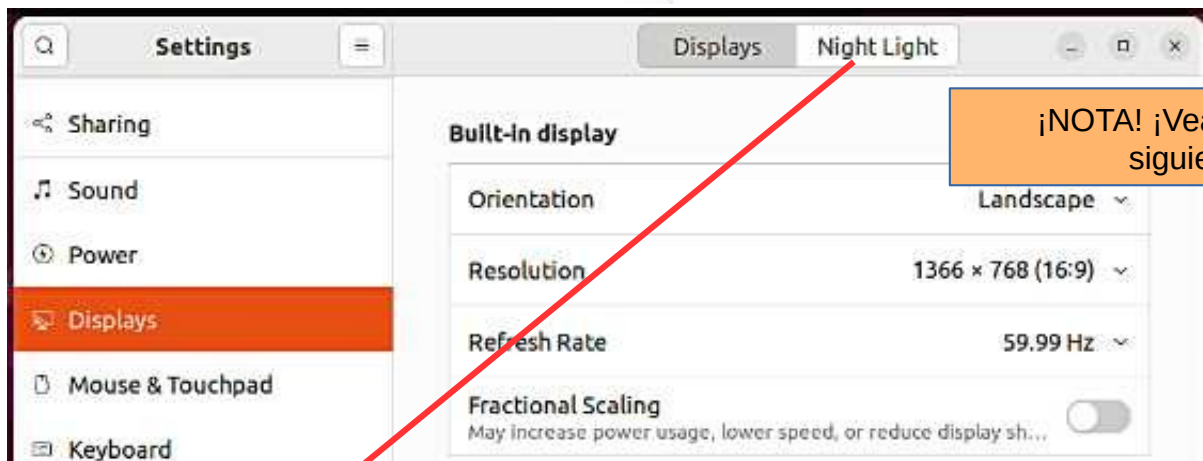


1. Ahorro de energía, deberías definirlo para sus propias necesidades.



2. Botón de apagado, debe definirlo para sus propias necesidades. Suspend; Apagado; Nada

3. Recomiendo "Suspender"

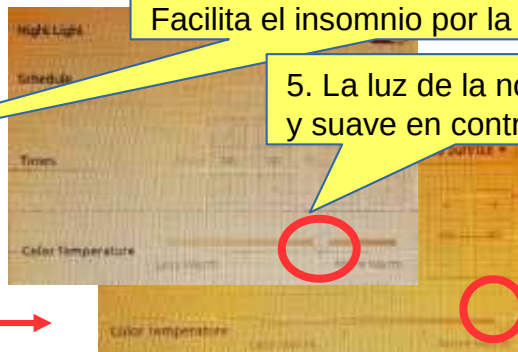


¡NOTA! ¡Vea la página siguiente!



4. Defínelo según tu gusto. Facilita el insomnio por la noche.

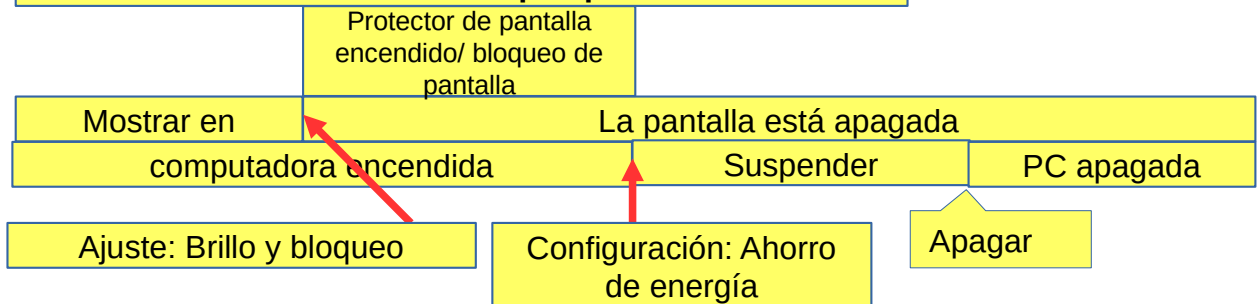
5. La luz de la noche es rojiza, y suave en contraste.



# Ajustes básicos

Mira la guía de escritorio de Ubuntu: [configuración del usuario y del sistema](#)

Puedes definir diferentes tiempos para las acciones.



1. Para ahorrar energía, suspenda su computadora cuando no la esté usando. Si usa una computadora portátil, GNOME suspende su computadora automáticamente cuando cierra la tapa.

2. Define tu propio ritmo

3. Un mouse externo hace es más fácil de trabajar, es un buen idea de conseguir uno

4. Desplazamiento natural = Cuando dos Los dedos se empujan hacia adelante, el la imagen se mueve en el mismo dirección, es decir, hacia arriba.

6. Opciones para mover la imagen con dos dedos

5. Tenga en cuenta que el panel táctil se puede pegar en los bordes (izquierdo/derecho) o en el centro del panel táctil. Haga doble clic para anular el borde del botón principal

¡NOTA! ¡Pagina anterior!

Si la PC está conectada al televisor con un cable HDMI, aparecen especificaciones adicionales a continuación.

Screen Display

Night Light

Display Mode

Join Displays

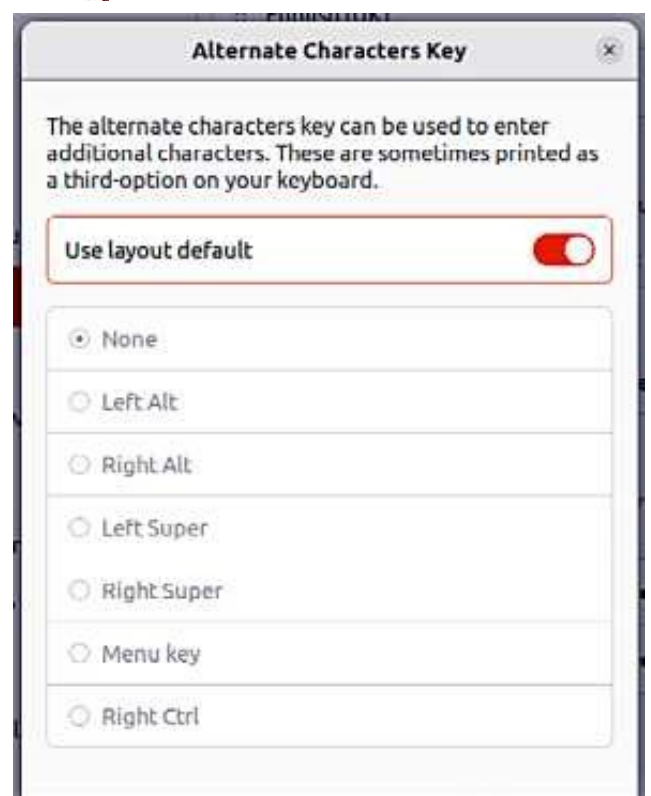
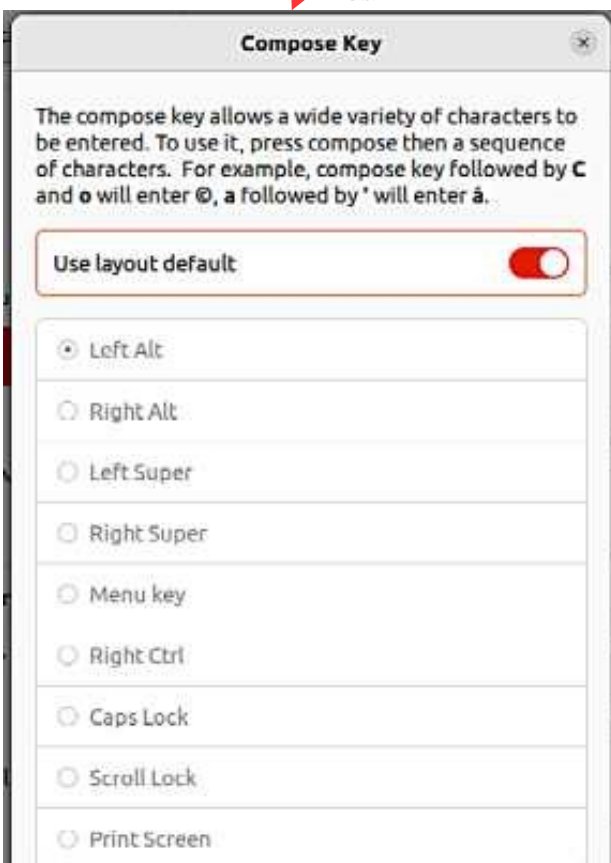
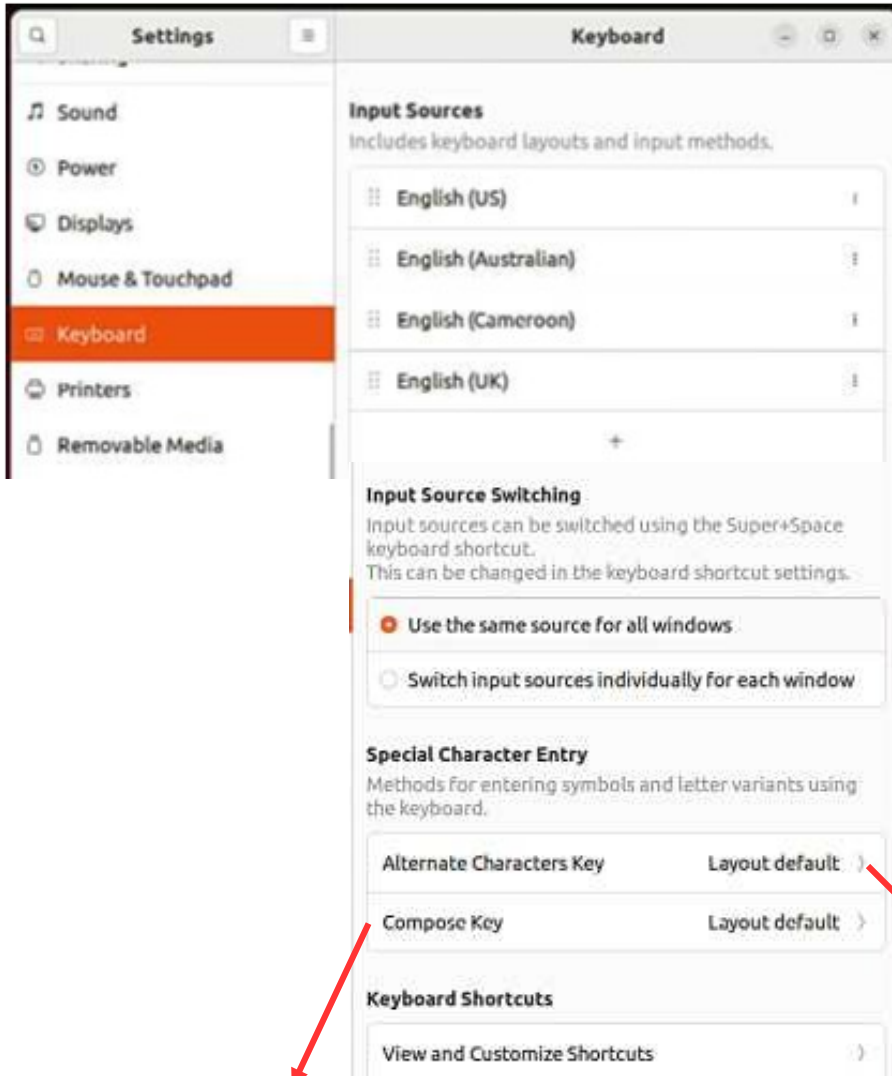
Mirror

Single Display

Built-in display

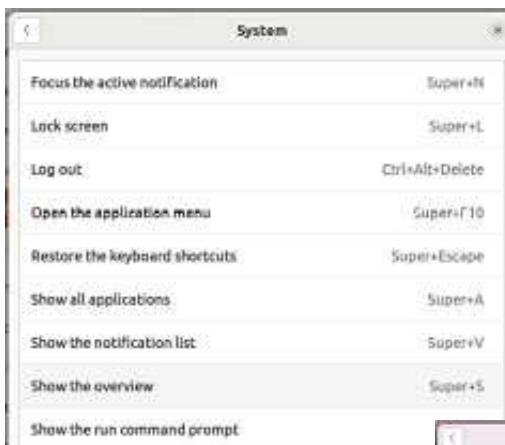
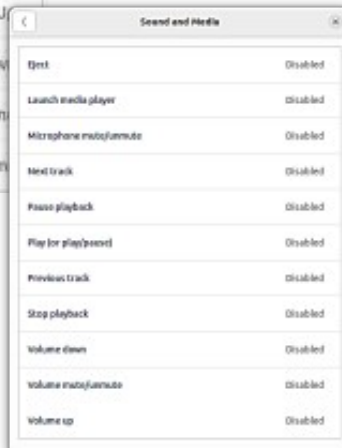
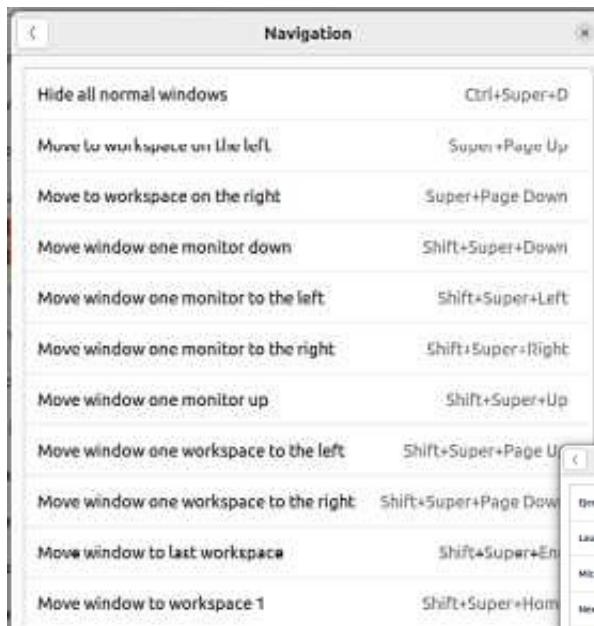
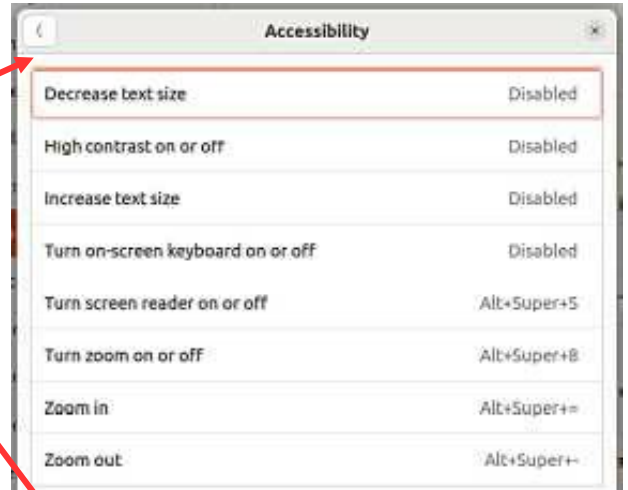
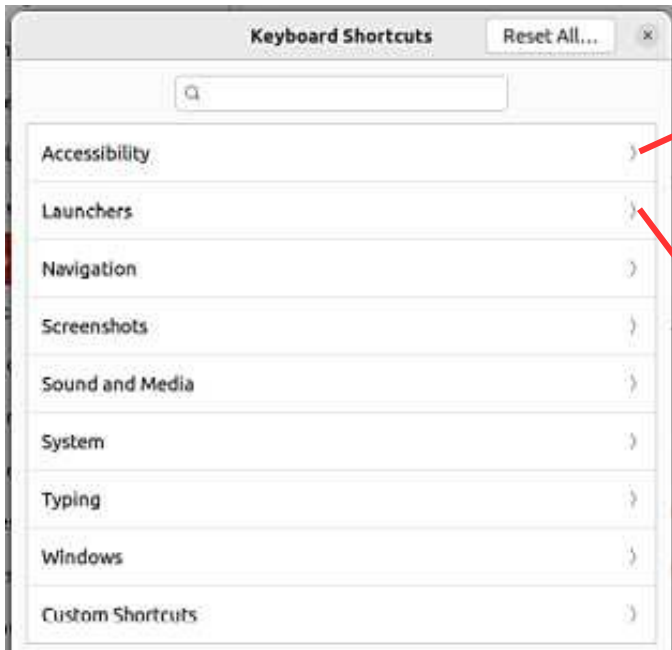
LG Electronics LG TV

# Ajustes básicos



Siguiente página

# Ajustes básicos



# Ajustes básicos

2. Aquí puedes consultar y elimina la cola de impresión

1. Agregar una nueva impresora si Ubuntu no puede encontrarla

Select how media should be handled

CD audio Ask what to do

DVD video Ask what to do

Music player Ask what to do

Photos Ask what to do

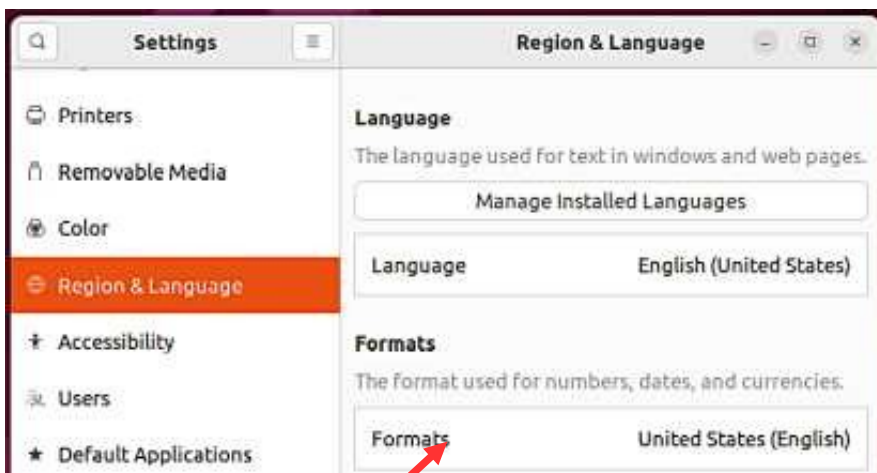
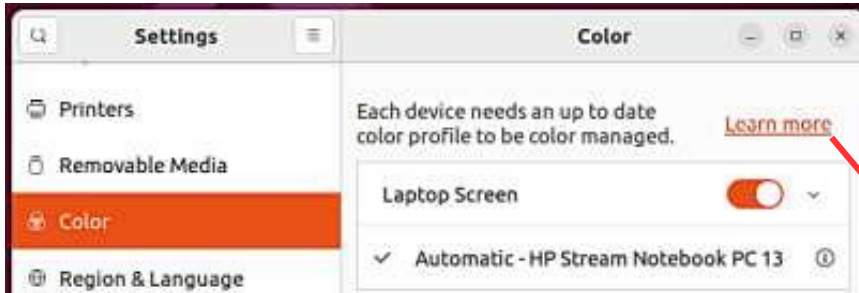
Software Run Software

Other Media...

Never prompt or start programs on media insertion

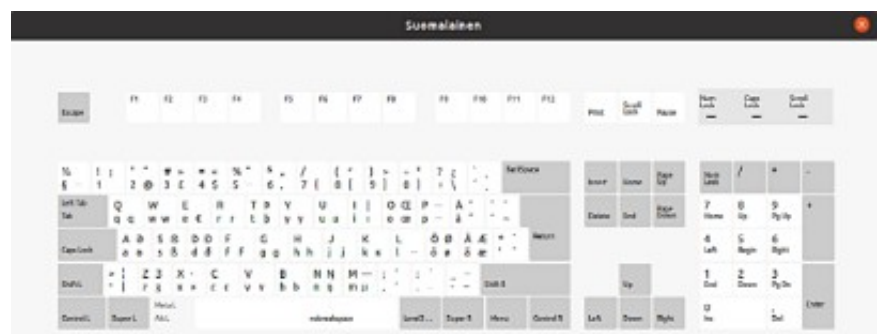


# Ajustes básicos



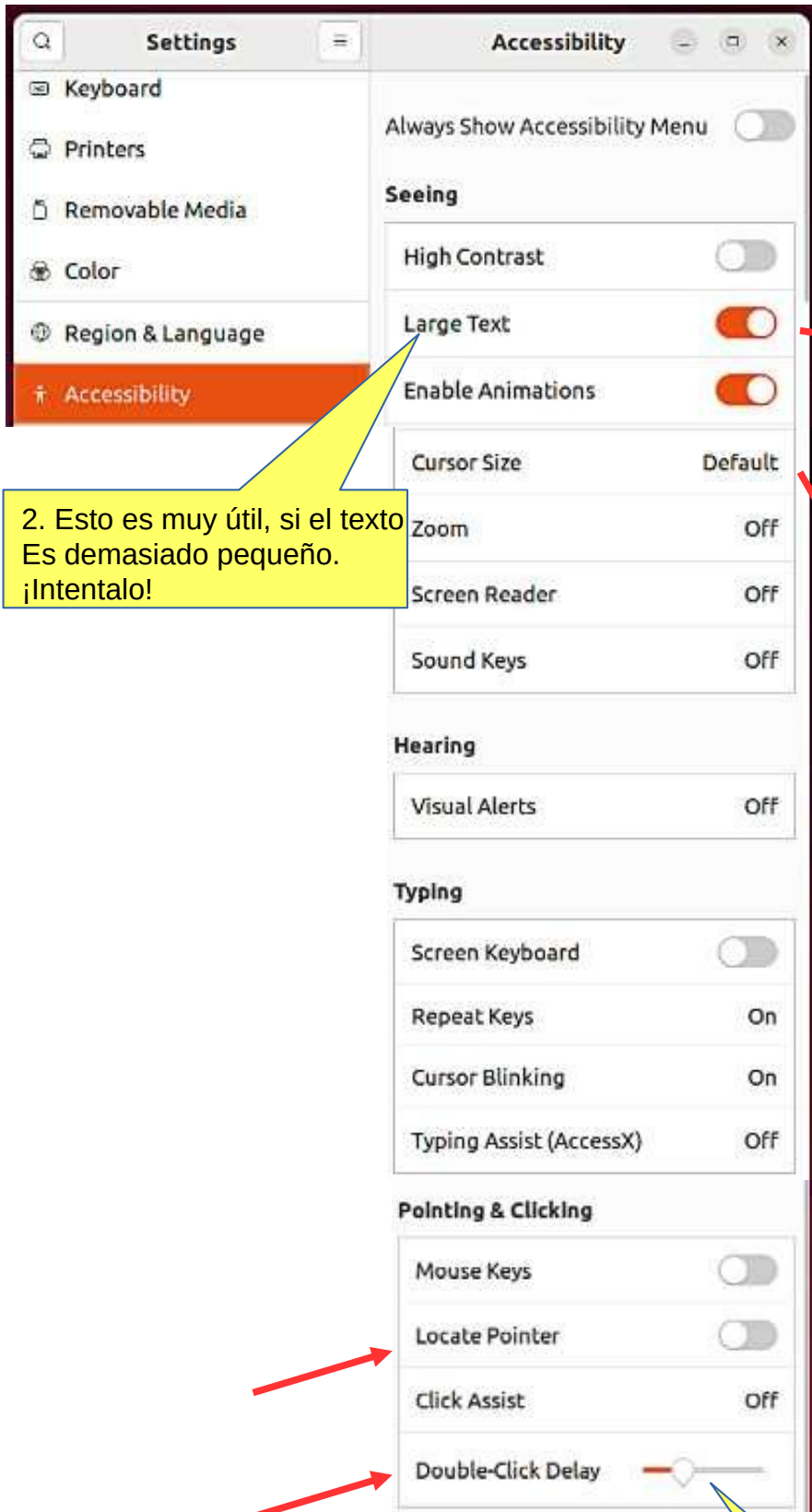
1. Puedes cambiar el idioma

2. ¡Estas configuraciones regionales también se agregarán más adelante!



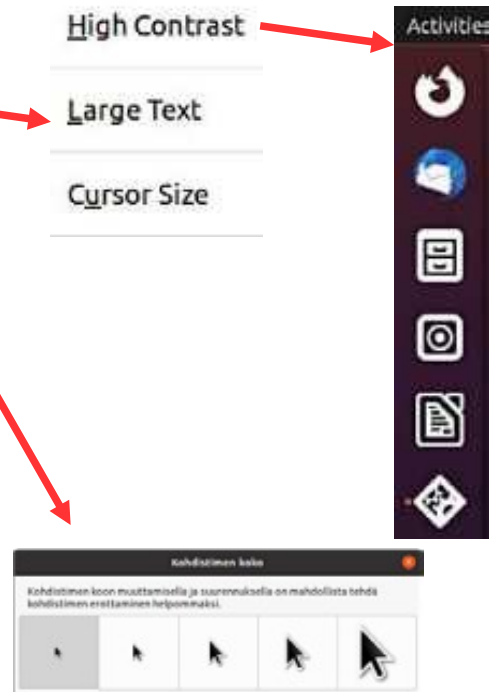
# Ajustes básicos

Mira la guía de escritorio de Ubuntu: [acceso universal](#)



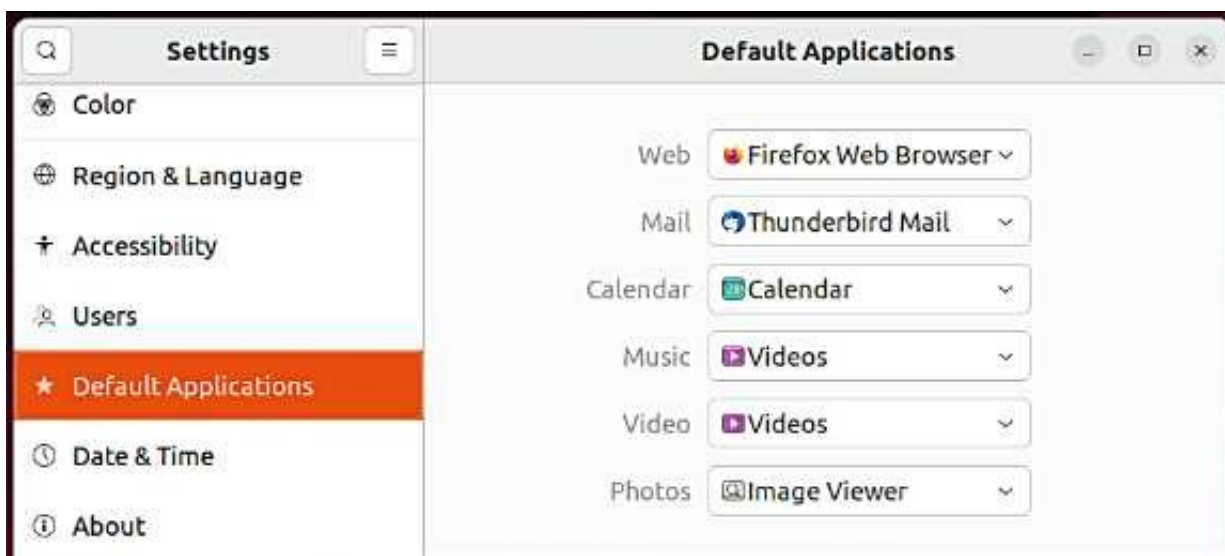
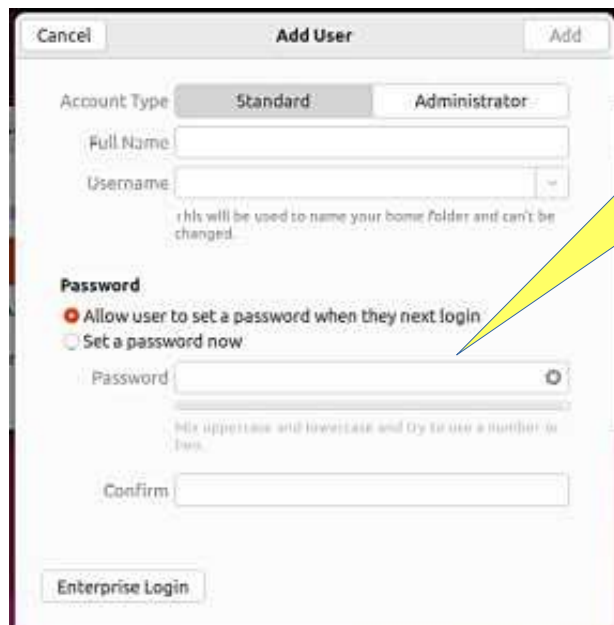
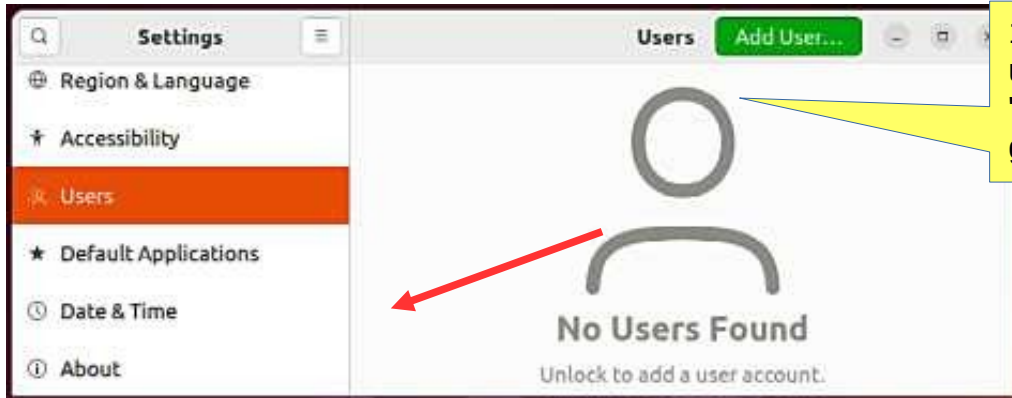
1. De nuevo vale la pena intentarlo, qué configuración se siente mejor.

2. Esto es muy útil, si el texto Es demasiado pequeño. ¡Intentalo!



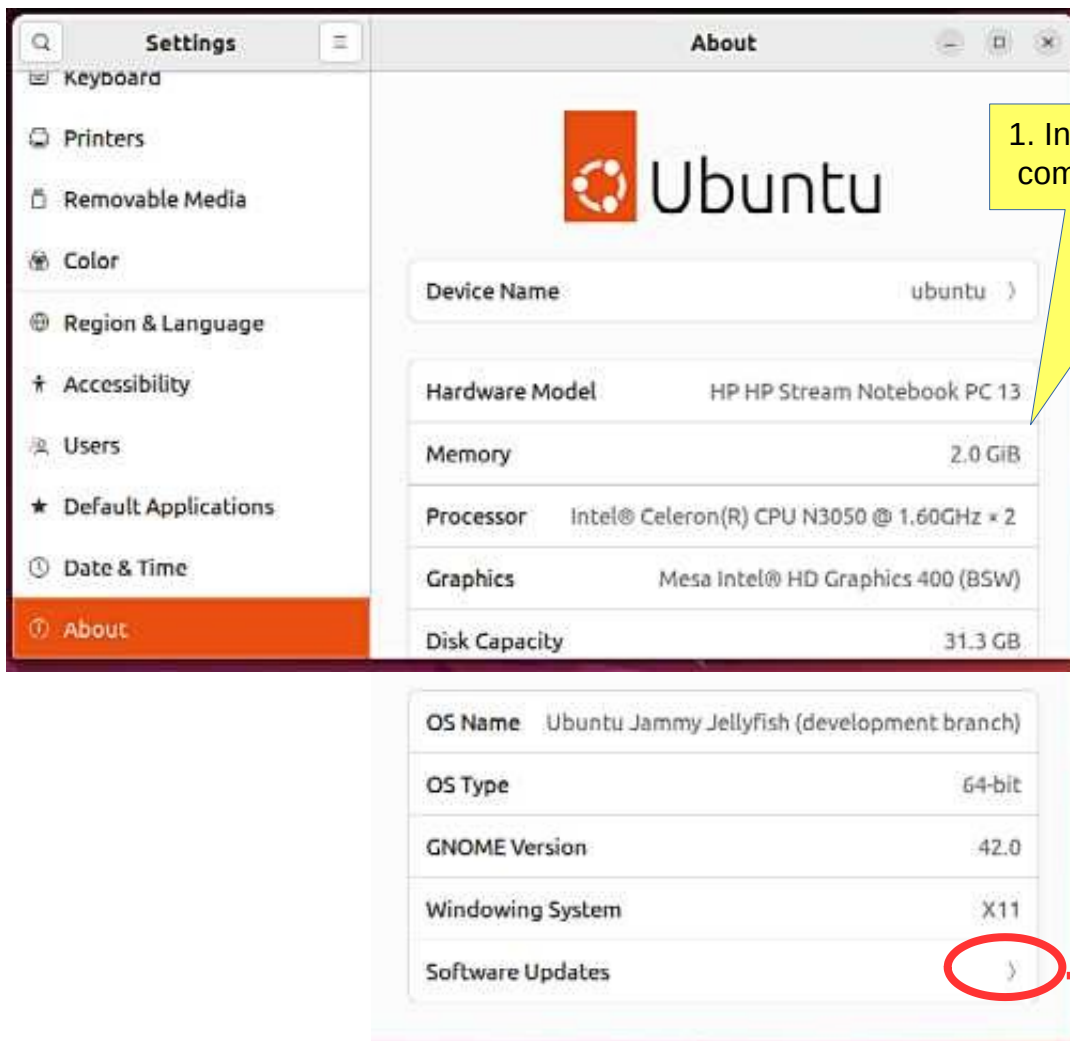
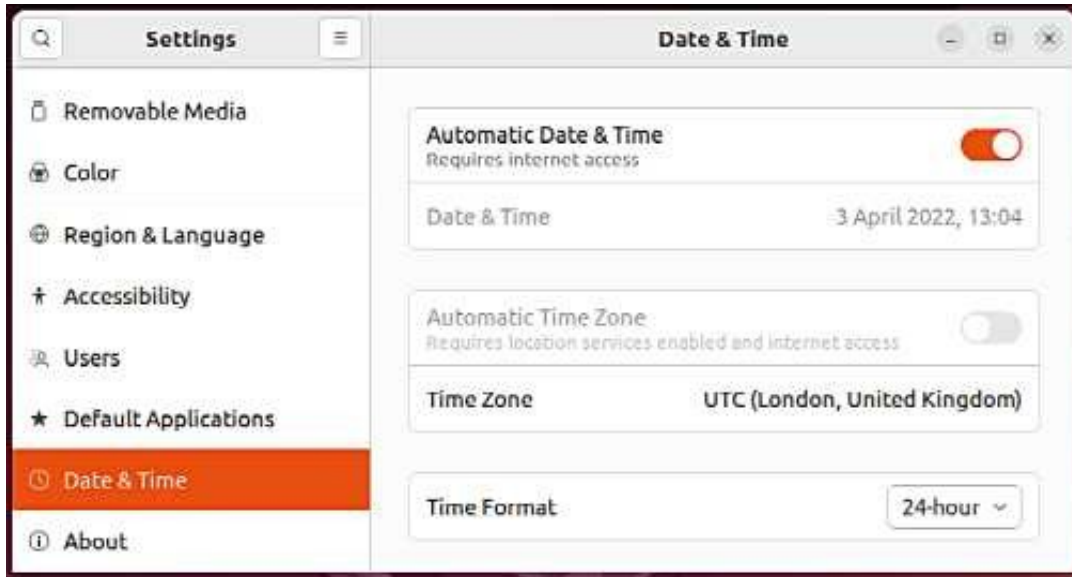
Intentalo !

# Ajustes básicos

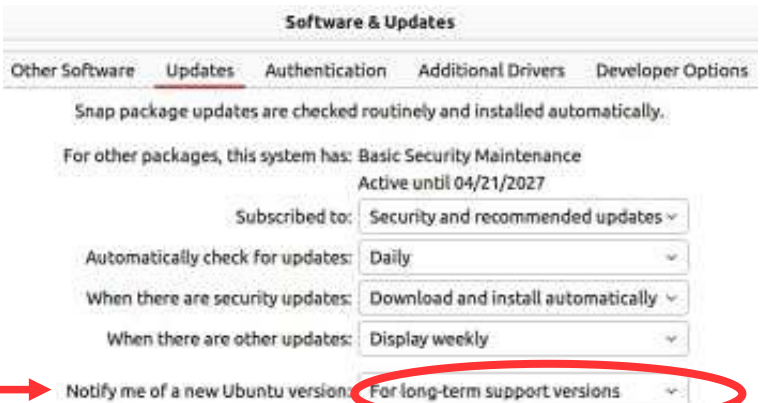
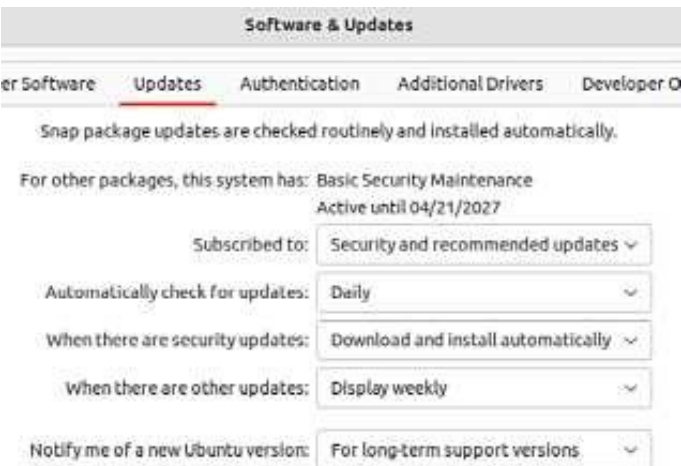
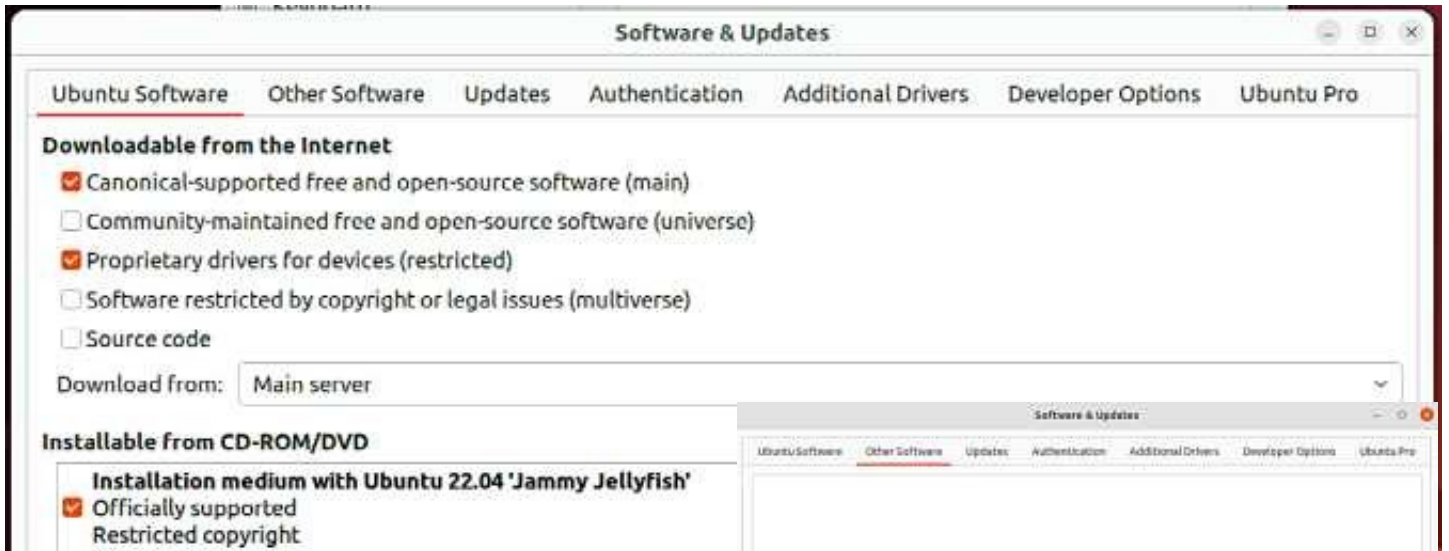


# Ajustes básicos

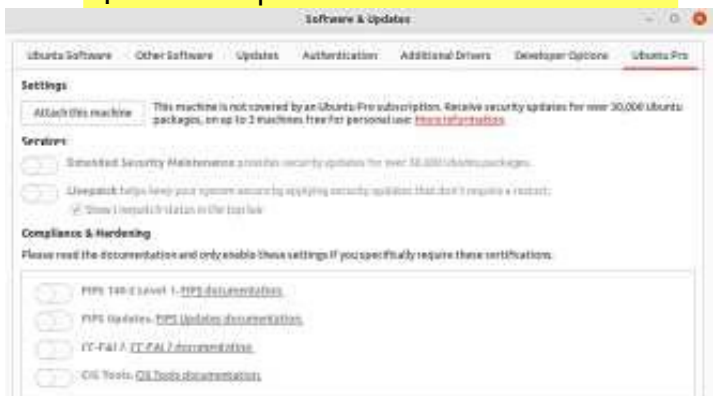
Look Ubuntu Desktop Guide: [cerrar sesión, apagar o cambiar de usuario](#)



# Ajustes básicos

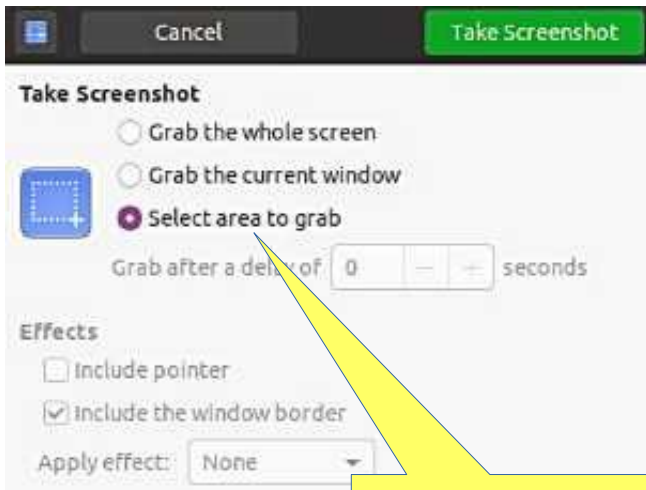


1. No cambie esta configuración a menos que ¡Sabes lo que estas haciendo!

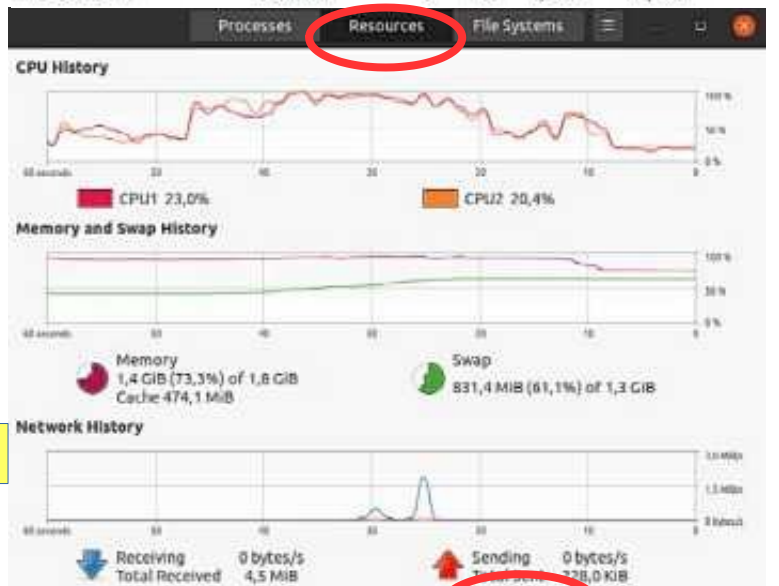




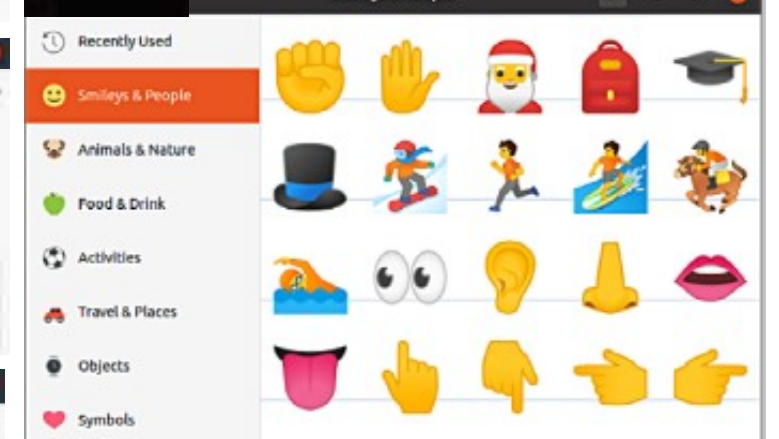
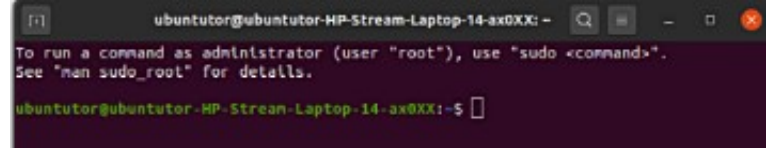
# Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas



1. ¡Esto es muy útil!



Device	Directory	Type	Total	Available	Used	Usage
/dev/mmc	/	ext4	30,1 GB	21,9 GB	6,6 GB	23%
/dev/mmc	/boot/efi	vfat	268,4 MB	192,2 MB	76,3 MB	28%
/dev/mmc	/media/ubuntu	vfat	31,6 GB	425,0 MB	31,2 GB	98%
/dev/sda1	/media/ubuntu	vfat	61,9 GB	54,7 GB	7,1 GB	11%

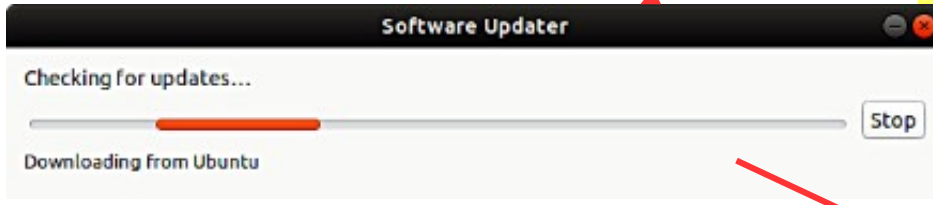


# Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas

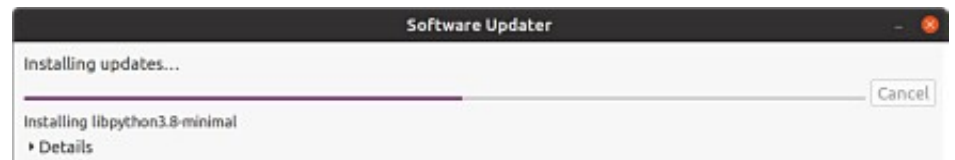
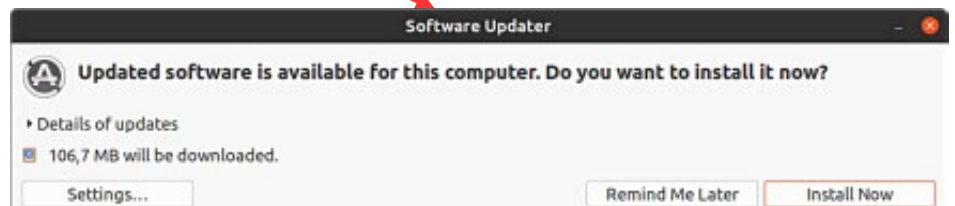
1. Ubuntu sugiere actualizaciones automáticamente, pero el usuario puede decidir el momento de la actualización. Para la actualización, Ubuntu le notificará el icono del Dock. Haga clic en el icono para iniciar la actualización



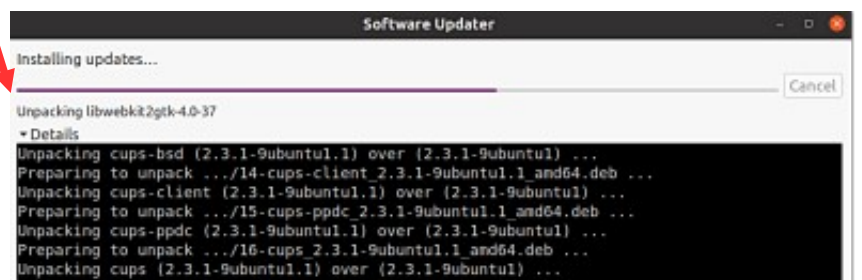
2. También puede iniciar la actualización haciendo clic en el icono



3. La actualización solicita una contraseña. ¡Esto evita actualizaciones e instalaciones de software no autorizadas!



4. En las actualizaciones, debe hacer clic en Detalles para verlo. Es más fácil seguir el progreso de la actualización.



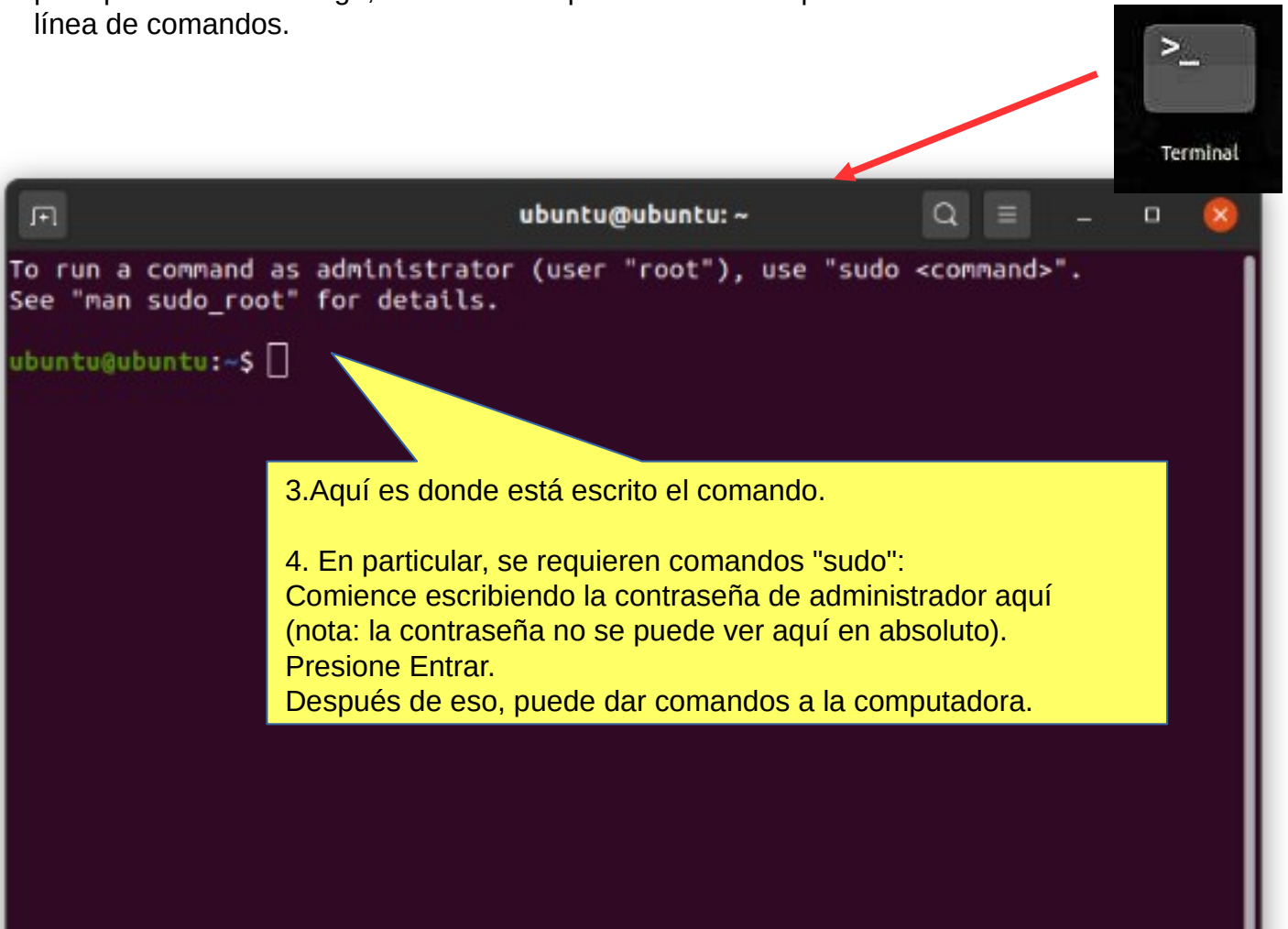


## Símbolo del sistema (Terminal)

1. La línea de comandos es una de las herramientas más poderosas del sistema Linux. Si tienes un problema y le preguntas a un especialista en Linux, generalmente comenzará diciéndote

qué hacer en la línea de comandos.

2. En esta guía, no me he referido a la línea de comandos porque no es familiar para el principiante. Sin embargo, es bueno comprender los conceptos básicos de la misteriosa línea de comandos.



5. Para obtener más información sobre cómo usar la línea de comando, consulte la sección Ayuda, un par de enlaces a continuación:

<https://help.ubuntu.com/community/UsingTheTerminal>

<https://help.ubuntu.com/community/Beginners/BashScripting>

<https://ubuntu.com/tutorials/command-line-for-beginners#1-overview>

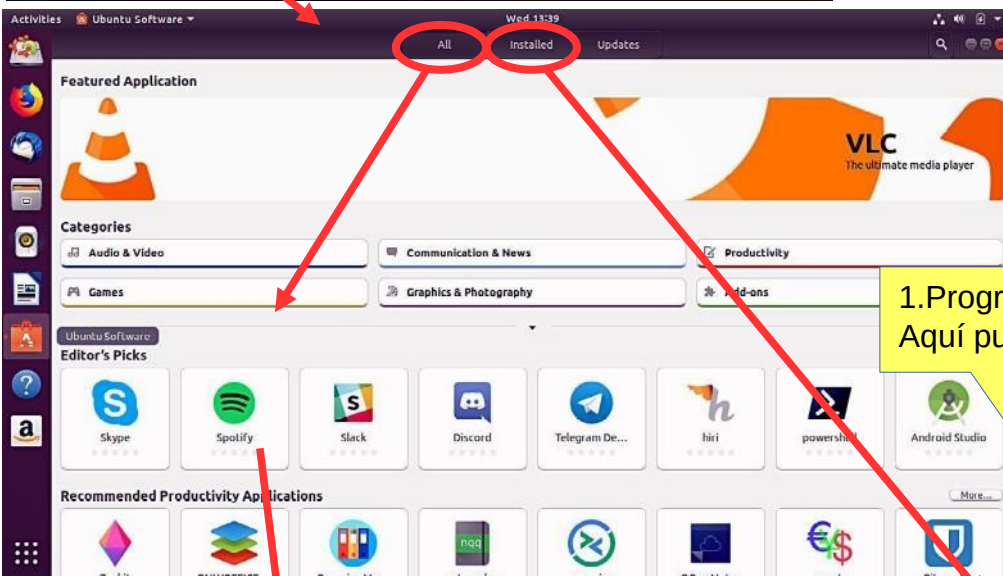
<https://techlog360.com/basic-ubuntu-commands-terminal-shortcuts-linux-beginner/>

<https://vitux.com/40-most-used-ubuntu-commands/>

<https://www.howtogeek.com/140679/beginner-geek-how-to-start-using-the-linux-terminal/>

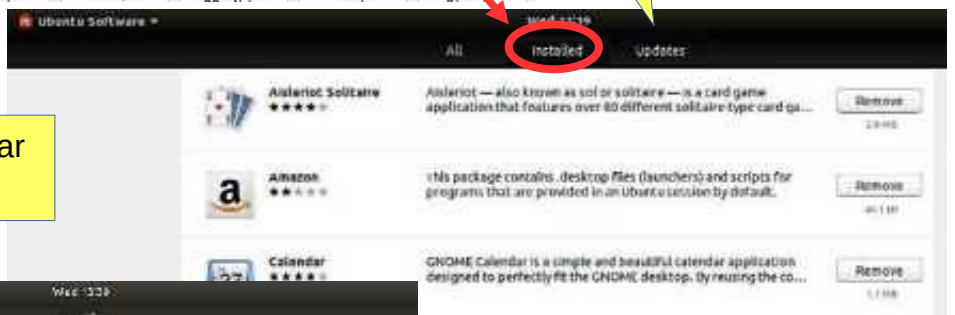
# Instalar aplicaciones

Guía de Look Ubuntu Desktop: [Instalar y quitar software](#)

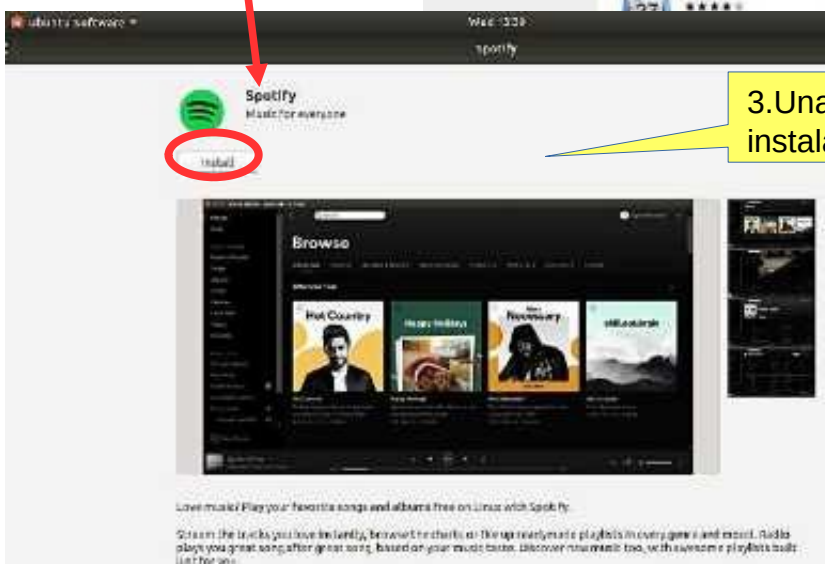


1. Programas en su computadora. Aquí puede eliminar la aplicación

2. Aplicaciones que puedes instalar en tu ordenador



3. Una presentación e instalación más detallada de la aplicación



# Si planea instalar una nueva aplicación

**Estos son algunos consejos al buscar una nueva aplicación.**

1. Compara diferentes aplicaciones. Cuál le parecería más adecuado a sus necesidades.
2. Encuentra comentarios y opiniones sobre la aplicación.
3. Si encuentra el manual de la aplicación, examínelo. Puede obtener buenos consejos e ideas.

**¡INSTALE SÓLO SOFTWARE CONFIABLE!**

**Después de instalar la aplicación.**

1. Ahora puede explorar correctamente las características y funciones de la aplicación
    - si recopila muchos datos con la aplicación, ¿cree que la aplicación se ralentizará?
    - ¿Puede dividir los datos en secciones si es necesario para que la aplicación funcione sin problemas y los archivos no son demasiado grandes.
    - ¿Puede transferir datos más antiguos a otro medio de almacenamiento?
  2. ¿Puede hacer una copia de seguridad de sus datos fácilmente en otro medio de almacenamiento?
  3. Si está reemplazando una computadora, si la aplicación y los datos son exitosos implementado en una nueva máquina.
  4. Si la aplicación falla, por ejemplo, ya no funcionará después de la actualización, ¿puedes acceder?  
sus propios archivos de datos con otra aplicación.
  5. Practique el uso de la aplicación primero con material de capacitación, lo que le permitirá descubrir las funciones de la aplicación y conocer sus detalles.
  6. Planificar el uso de la aplicación (nomenclatura, estructuras de carpetas, respaldo, etc.).
  7. Cuando el trabajo parezca funcionar, inicie el uso real de la aplicación.
- ¡Buena suerte!
8. Si no está satisfecho con la aplicación, puede eliminarla fácilmente y buscar una aplicación mejor.

En Ubuntu y Linux, esto es fácil. Las aplicaciones son paquetes.

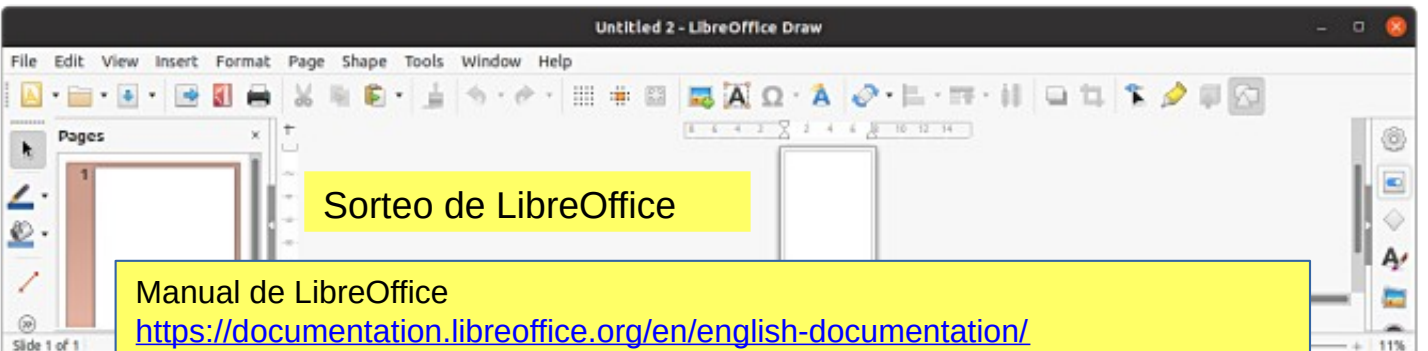
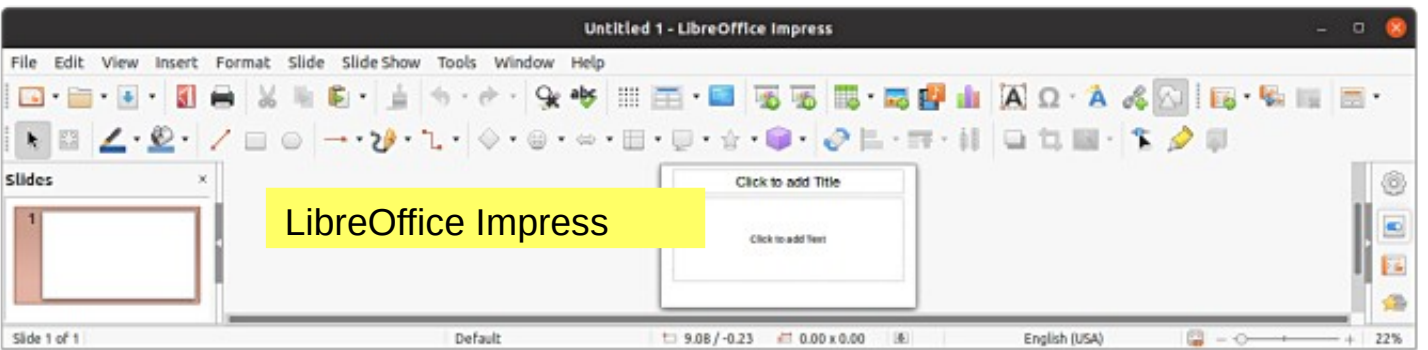
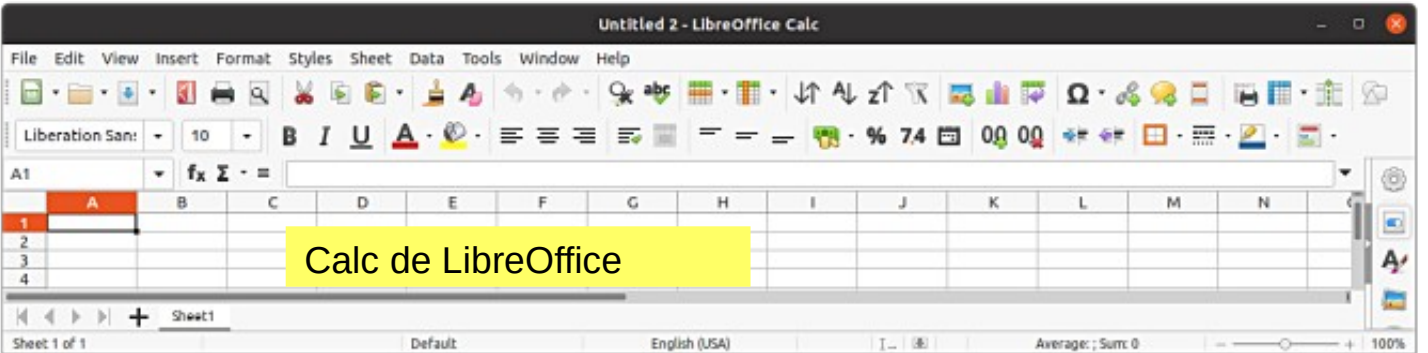
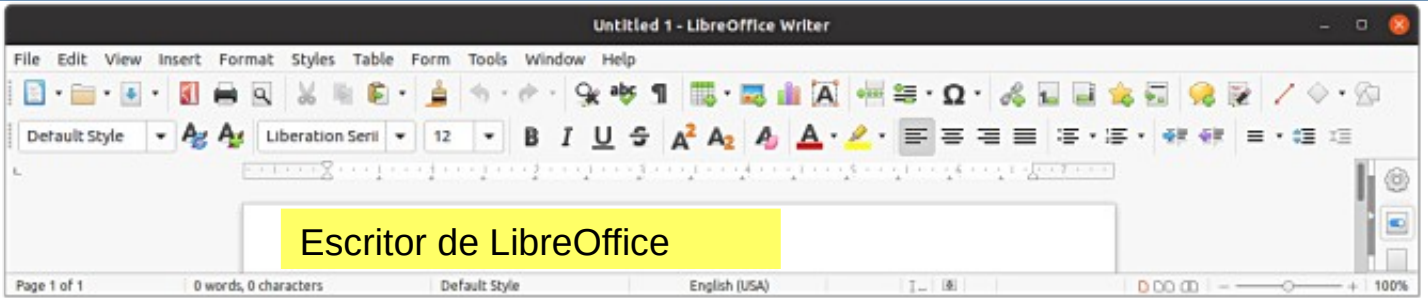
## Más información

[Cómo instalar software en Ubuntu Linux: una guía completa para principiantes](#)

[Instalación de software en Ubuntu usando archivos .deb](#)

[Todas las formas posibles de instalar paquetes deb en Ubuntu Linux](#)

# Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas



Visor gThumb (no instalado, pero me gusta :-)



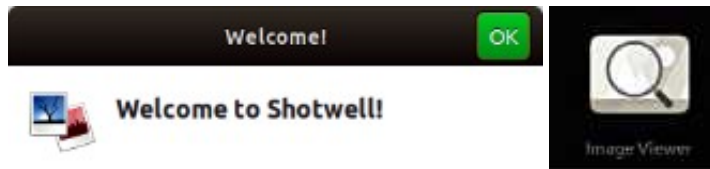
1. Corrección de color automática

2. Afilado automático

3. Limitación de la imagen

4. El programa también puede  
- ordenar los archivos de imagen según el tiempo  
- renombrar y reenumerar los archivos de imagen

# Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas

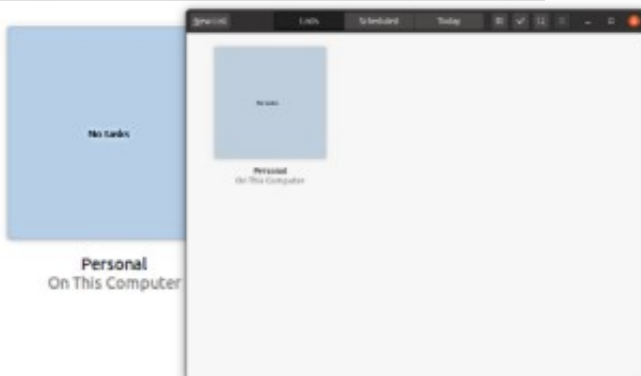


Import photos from your ~/Pictures folder

You can also import photos in any of these ways:

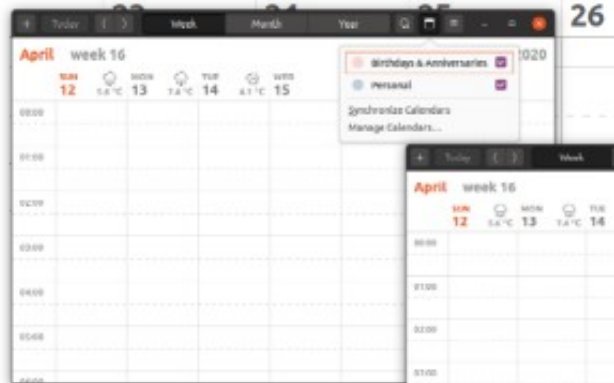
- Choose **File > Import From Folder**
- Drag and drop photos onto the Shotwell window
- Connect a camera to your computer and import

Don't show this message again



September week 39

SUN MON TUE WED



April week 16

SUN MON TUE WED THU FRI SAT



April week 16

SUN MON TUE WED THU



# Enlaces, buena lectura para días lluviosos

Mira la guía de escritorio de Ubuntu: [obtén más ayuda](#)

Foro de Ubuntu

<https://ubuntuforums.org/>

Guía de escritorio de Ubuntu

<https://help.ubuntu.com/22.04/ubuntu-help/index.html.en>

Wiki de Linux

<https://www.linux.org/>

Usando Ubuntu Linux

[https://en.wikibooks.org/wiki/Using\\_Ubuntu\\_Linux](https://en.wikibooks.org/wiki/Using_Ubuntu_Linux)

Soporte de hardware Ubuntu

<https://wiki.ubuntu.com/HardwareSupport>

Ayuda de Ubuntu

[https://help.ubuntu.com/community/Guía de solución de problemas](https://help.ubuntu.com/community/Guía_de_solución_de_problemas)

Ubuntu: una guía para principiantes

<https://www.makeuseof.com/tag/ubuntu-an-absolute-beginners-guide/>

La guía completa para principiantes de Ubuntu

<https://www.lifewire.com/beginners-guide-to-ubuntu-2205722>

[PDF]Manual de Ubuntu: Primeros pasos con Ubuntu

14.04

<http://ubuntu-manual.org/>

[Manual de Open Office en PDF

<https://documentation.libreoffice.org/es/documentacion-en-ingles/guia-de-iniciacion/>

VIDEOS DE

YOUTUBE

Aprender el sistema de archivos de Linux

<https://www.youtube.com/watch?v=HIXzJ3Rz9po>

DIOS MÍO

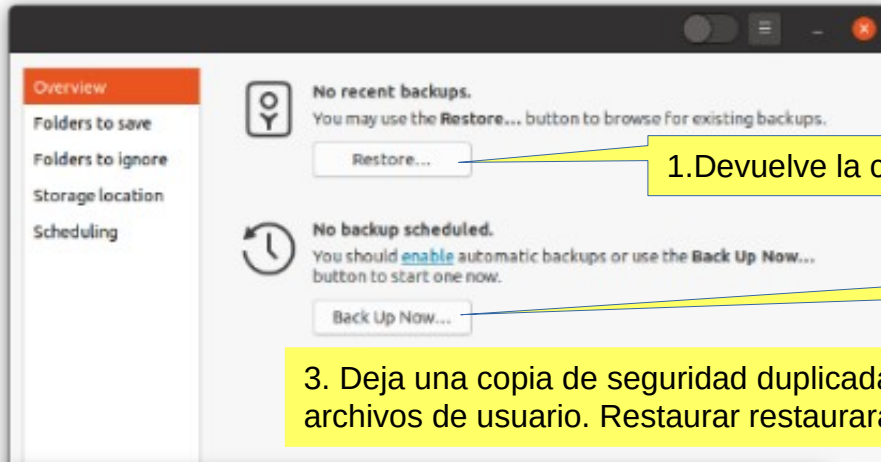
<https://www.omgubuntu.co.uk>

HISTORIA

[https://en.wikipedia.org/wiki/Historia\\_de\\_Linux](https://en.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Linux)

<https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu>

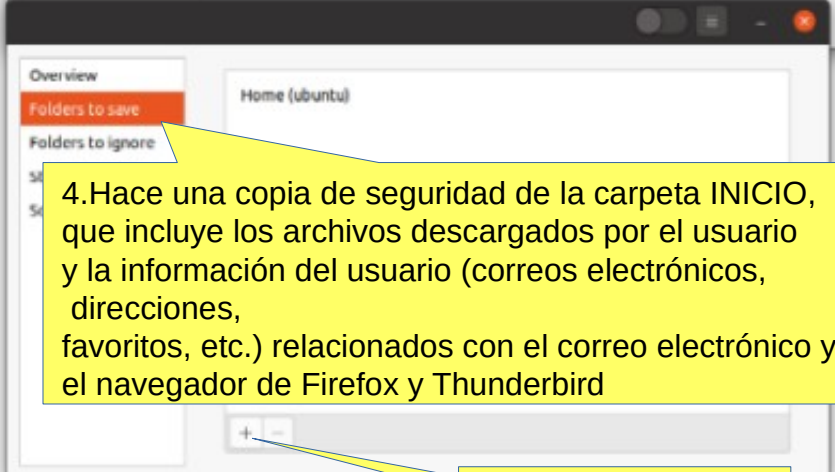
# Copia de seguridad de Deja Dup 1



1. Devuelve la copia de seguridad a la computadora

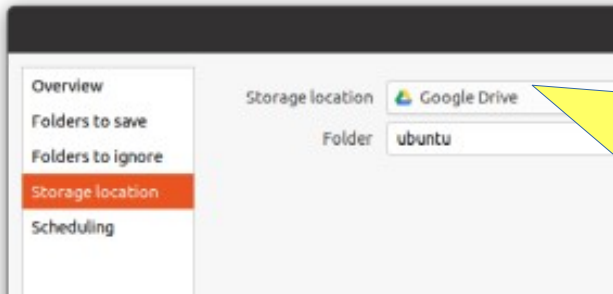
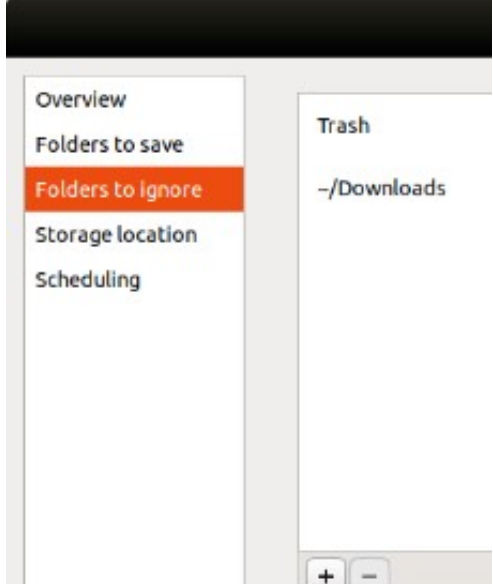
2. Hace una copia de seguridad

3. Deja una copia de seguridad duplicada. El programa asegura todos los archivos de usuario. Restaurar restaurará todos los archivos copiados

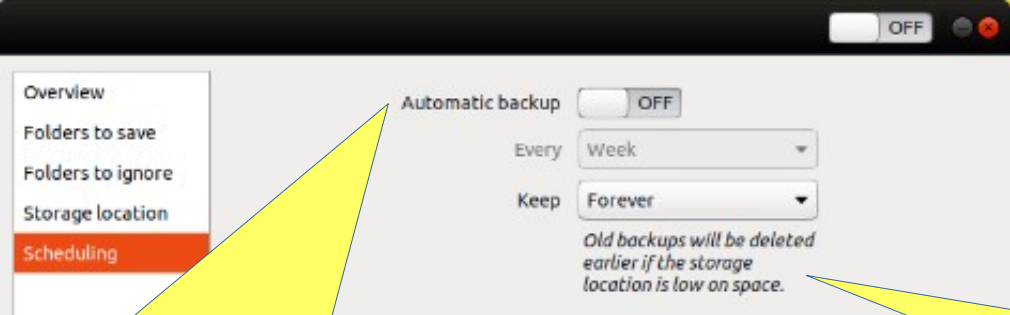


4. Hace una copia de seguridad de la carpeta INICIO, que incluye los archivos descargados por el usuario y la información del usuario (correos electrónicos, direcciones, favoritos, etc.) relacionados con el correo electrónico y el navegador de Firefox y Thunderbird

5. Agregar más carpetas



6. La copia de seguridad puede estar ubicada en un disco duro o en una tarjeta de memoria. ¡NOTA! Deja Dup siempre devuelve todo el material de respaldo. Los archivos o carpetas individuales no pueden ser fácilmente restaurados. Tal copia de seguridad debe hacerse por separado.



7. La copia de seguridad automática le recuerda que debe hacer una copia de seguridad. La primera copia de seguridad lleva mucho tiempo, la siguiente va bastante rápido.

8. ¡Una pequeña tarjeta de memoria es suficiente para hacer una copia de seguridad!

9. DejaDub te dice cuándo hacer una copia. Inserte el medio USU y haga clic en el icono DejaDub para comenzar a copiar.

<https://vitux.com/how-to-backup-files-with-duplicity-on-ubuntu/>  
<https://www.howtogeek.com/108869/how-to-back-up-ubuntu-the-easy-way-with-dj-dup/>

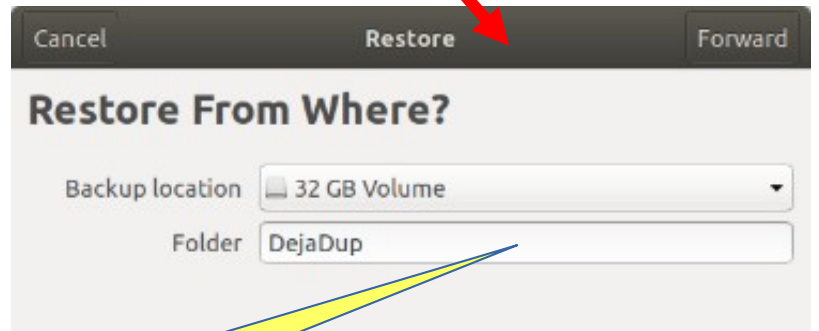
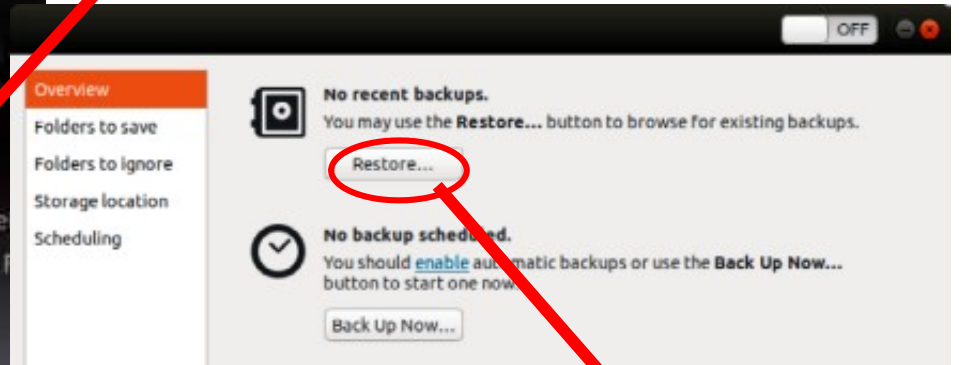
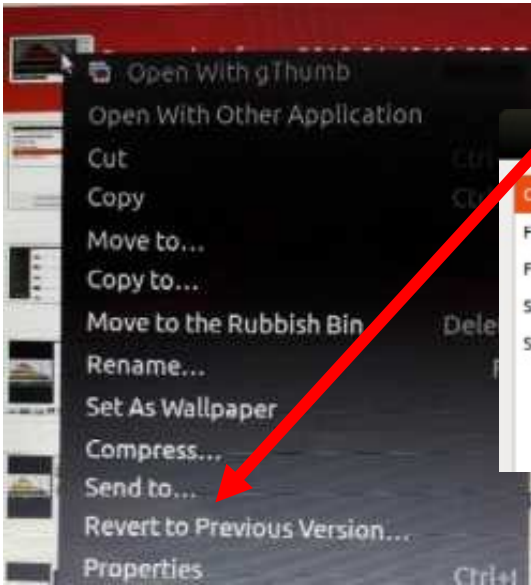


# Deja Dup copia de seguridad 2

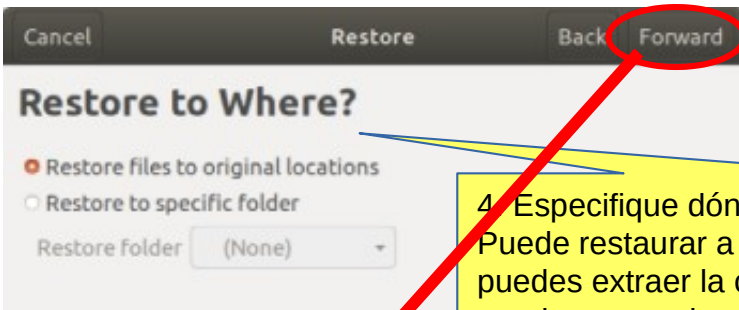
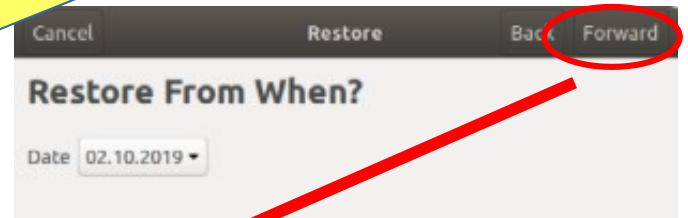


1. DejaDup puede restaurar archivos o carpetas individuales si DejaDup los ha respaldado. Cuando haga una copia de seguridad de sus datos, aparecerá "Volver a la versión anterior..." en el menú.

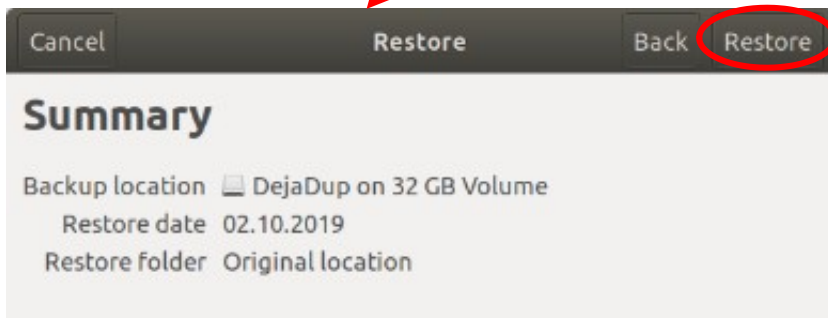
2. Si desea restaurar la copia de seguridad completa, haga clic en "Restaurar..." y luego



3. Especifique dónde se encuentra la copia de seguridad.  
Nota. Aquí es donde puede escribir la ruta (falta el triángulo negro).



4. Especifique dónde se restaurará la copia de seguridad. Puede restaurar a la posición original o puedes extraer la copia a otra memoria, desde donde puedes mover las piezas que quieras para reemplazar las originales.





# ¡Estrategia de respaldo!

0. ¡Recuerda hacer copias de seguridad! Estas son algunas ideas sobre cómo realizar copias de seguridad.

1. Lleve una copia de la carpeta INICIO a una tarjeta de memoria o disco duro USB. Antes de que, verifique el tamaño de la carpeta HOME y verifique el espacio libre en el almacenamiento de la memoria de respaldo.

Puede cambiar ligeramente el nombre de la carpeta HOME de la copia de seguridad agregando la fecha de la copia de seguridad al nombre para encontrar la última copia de seguridad, por ejemplo, 20180305 HOME.

¡NOTA! La carpeta INICIO también contiene archivos ocultos, como marcadores de Firefox y Correos electrónicos y direcciones de correo electrónico de Thunderbird.

Después de hacer una copia de seguridad de sus archivos, debe asegurarse de que la copia de seguridad se haya realizado correctamente.

2. Conserve la memoria USB de instalación de Ubuntu. Entonces es fácil reinstalar Ubuntu.

- a. Instale Ubuntu primero y luego
- b. Restaura tus propios archivos con Deja Dup.

3. Es muy poco probable, pero... ¡si Ubuntu no arranca en absoluto!

4. Debe prepararse para esto haciendo una **memoria USB de arranque de reparación de arranque** .

Boot-Repair corrige de forma automática o semiautomática los problemas de inicio:

<https://help.ubuntu.com/community/Boot-Reparación>

Guía:

1. Ir a la página de enlaces
2. De acuerdo con las instrucciones, copie el archivo iso Boot-Repair
3. Instala Rufus (es más fácil hacerlo con Windows)
4. Hacer una memoria USB de arranque de reparación de arranque
5. Coloque la memoria USB en la computadora con problemas y arranque
6. Lo más probable es que Boot-Repair repare el error y Ubuntu vuelva a estar disponible.
7. No se perderán archivos de usuario en esta operación.

En las siguientes páginas hay nuevas adiciones, que he adjuntado a esta guía.

¡Deseo buenos momentos de Ubuntu!



1. ¿Te vas de viaje de vacaciones?  
¿Múltiples cámaras y cámaras de teléfono?  
→ ¡Misma fecha y hora para todas las cámaras!

2. Después del viaje.  
Procesado y montaje de imágenes.  
Dos teléfonos del mismo tipo =>  
¡Puede tener los mismos nombres con los archivos! => Cambiar el nombre de las imágenes en otro teléfono.

### 3. Procesamiento de imágenes

1. Recopile las imágenes en la misma carpeta, cópielas, no las mueva, por seguridad
2. Ordenar imágenes por tiempo de captura (metadatos)
3. Cambiar el nombre de las imágenes (orden numérico)
4. Seleccione las mejores imágenes para la nueva carpeta
5. Manejar imágenes (Recortar, Mejorar)

## Visor de imágenes gThumb

4. Instale gThumb.  
Es un pequeño programa práctico que puede hacer cosas importantes.

5. gThumb, haga clic a la izquierda o a la derecha para obtener los menús

6. menús

10. Anterior imagen

7. volver

8. Sigüiente imagen

9. herramientas

11. la lista



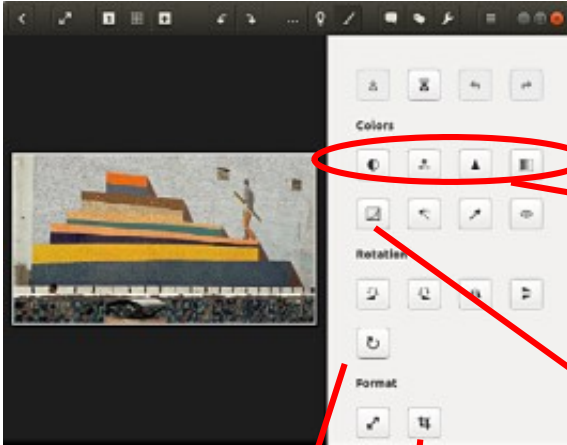
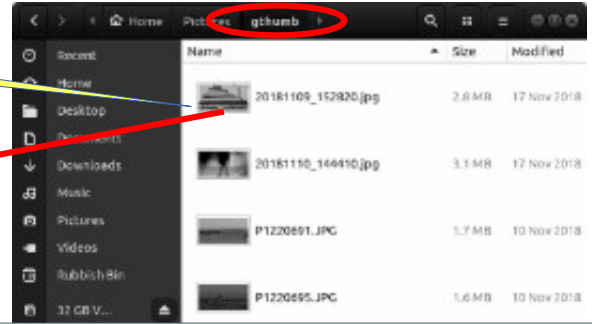
12. ¡NOTA! En Preferencias del sistema, puede especificar Detalles → Aplicaciones predeterminadas → La imagen siempre se abre en gThumb o ->

13. Haga clic en el archivo de la izquierda  
Abrir con aplicación  
Seleccione gThumb

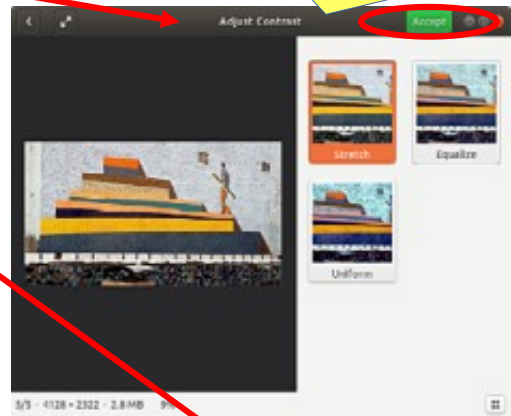


1. gThumb primera foto

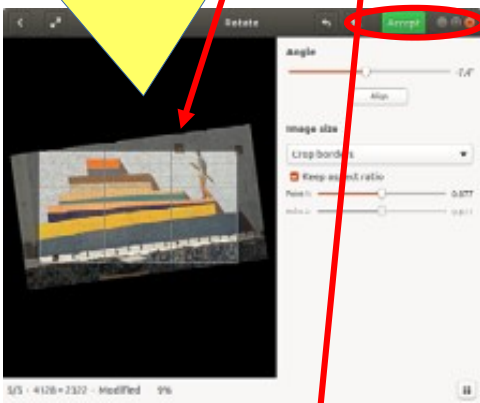
2. Imágenes a procesar



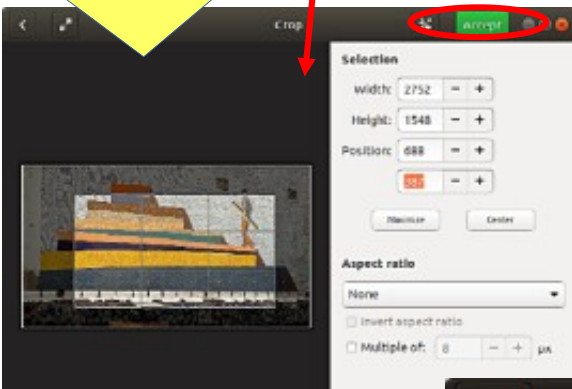
3. Ajuste el contraste, los colores y la nitidez. Aceptar



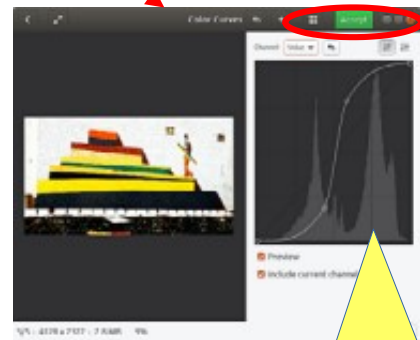
4. Si es necesario, enderece la imagen Use los botones + o - para ajustar la pendiente



5. Recorta el área de la imagen Aceptar todas las acciones con el botón Aceptar

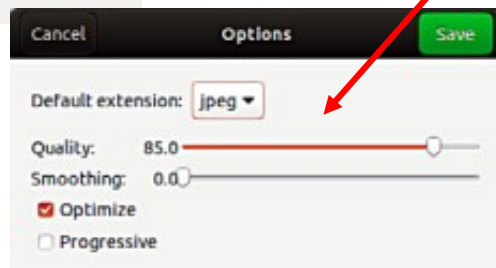
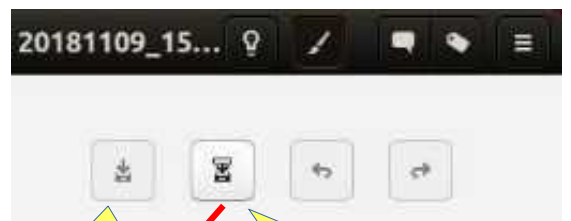


6. Intenta mover la curva



7. Guardar en el original

8. Guardar como nuevo y ajustar el embalaje





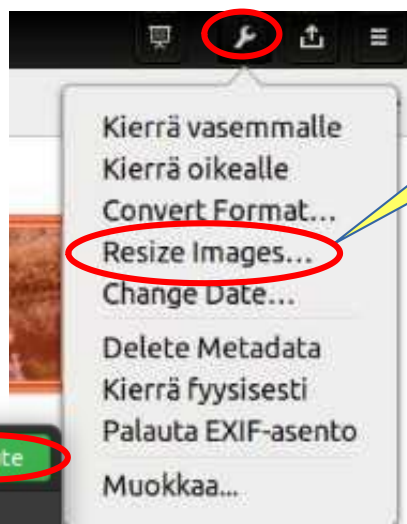
	20190502_153650.jpg	5,6 Mt
	20190502_153701.jpg	6,2 Mt
	20190502_175033.jpg	1,9 Mt
	20190502_175128.jpg	6,5 Mt
	20190509_080329.jpg	4,8 Mt

1. Fotos antes de la reducción



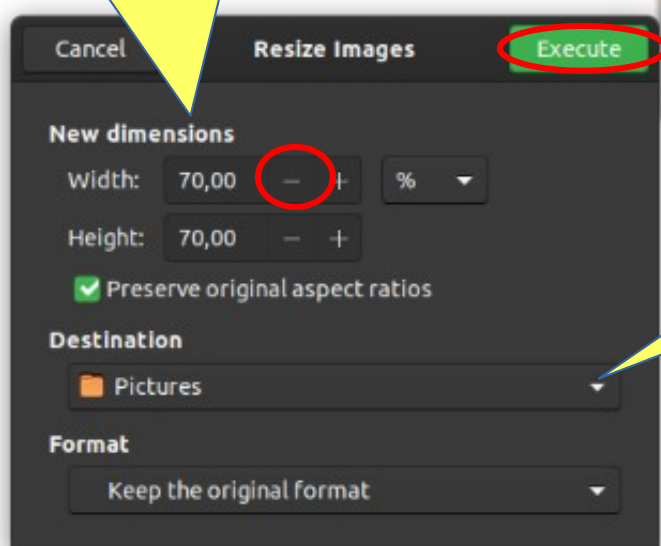
2. Abra gThumb y resalte los archivos que desea

3. Seleccionar herramientas



4. Seleccione Cambiar el tamaño de las imágenes...

5. Disminuya el tamaño con - Primer intento 70%



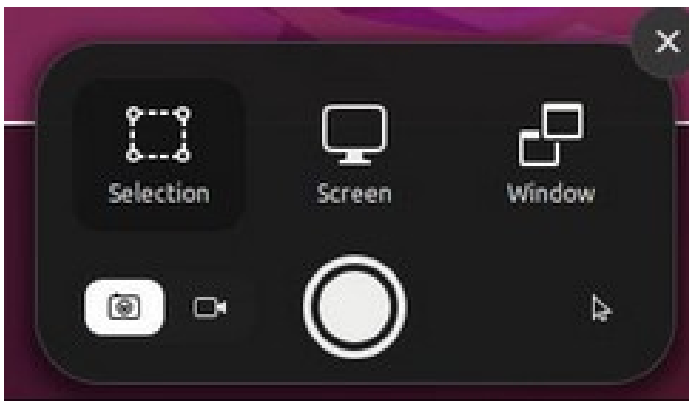
6. Seleccione una nueva ubicación de almacenamiento y "Ejecutar"

7. Nuevo tamaño de archivo. comparar la calidad de las imágenes con los originales.

	20190502_153650.jpg	451,7 kt
	20190502_153701.jpg	520,3 kt
	20190502_175033.jpg	170,2 kt
	20190502_175128.jpg	550,6 kt
	20190509_080329.jpg	568,3 kt

Mira la guía de escritorio de Ubuntu: [consejos y trucos](#)

1. ¡Puedes definir el área que deseas copiar! ¡Característica conveniente!



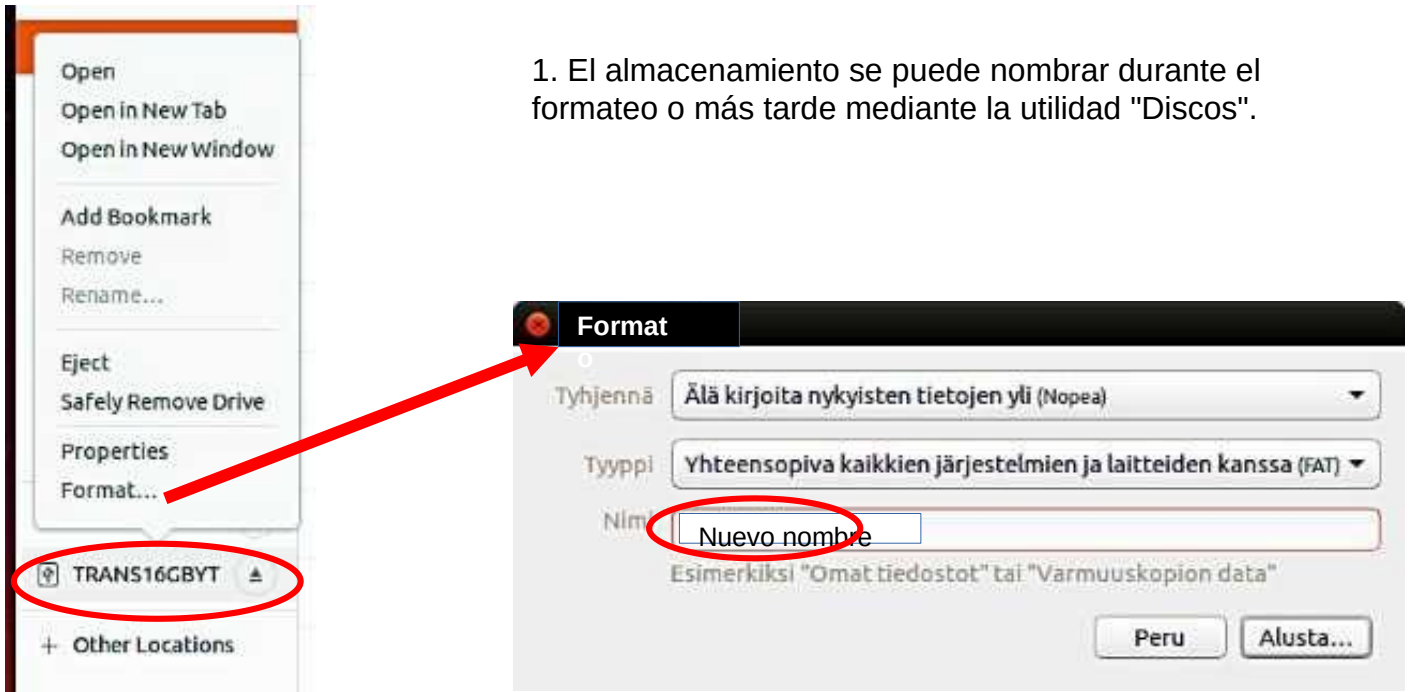
## Escaneo de imágenes



2. Si tiene un escáner, encontrará un programa preinstalado.

Iconos en diferentes versiones de Ubuntu

1. El almacenamiento se puede nombrar durante el formateo o más tarde mediante la utilidad "Discos".



1. ¿Interesado en Linux Ubuntu?

Explora esta guía

2. Prepara una memoria USB para que pruebes Ubuntu (o CD)

Consulte las siguientes páginas para obtener instrucciones.

3. Pruebe Ubuntu con una memoria USB

El experimento no cambia nada de forma permanente en su máquina. Si el experimento falla, es posible que su máquina sea demasiado vieja.

4. Decides instalar Ubuntu

¡Una buena decisión!

Primero, echa un vistazo a los foros de Ubuntu para que puedas pedir consejo.

5. ¿También mantienes Windows?

Al arrancar, puede elegir entre Windows o Ubuntu.

6. Haga una copia de seguridad de sus archivos y haga reinstalando archivos!

¡Haga una copia de seguridad de sus archivos, correos electrónicos, enlaces web, etc.! También haga una memoria USB de reinstalación de Windows.

7. Realice la instalación inicial como se recomienda

Si no está seguro de sus habilidades, instálelo como se recomienda.

8. Explore y use Ubuntu.

Por favor lea esta guía para más detalles.

9. Cambie la configuración según sea necesario, o explore nuevas distribuciones.

Consulte la guía de distribuciones de Linux y la ayuda en la web.

Te estás convirtiendo en un experto en Linux.

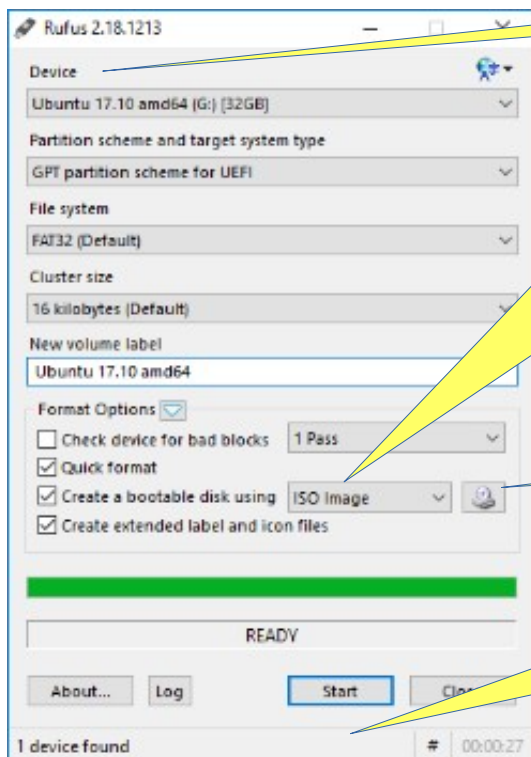
<https://ubuntu.com/tutorials/tutorial-install-ubuntu-desktop#1-overview>

<https://www.linuxtechi.com/ubuntu-20-04-lts-installation-steps-screenshots/>



## 0. ¡Trabaja en una computadora con Windows!

1. Vaya a <https://www.ubuntu.com/download/desktop>.
2. Seleccione "Descargar Ubuntu 22.04 LTS".
3. Al descargar un programa, obtiene un archivo ISO para su computadora.
4. Comience a descargar Rufus desde su sitio web. Instálelo haciendo doble clic en el archivo que descargó. Otra opción es Balena Etcher.
5. Inserte una memoria USB min 2 GT-usb en blanco en la computadora.
6. Abre Rufus.



7. Seleccione una memoria USB

7a. Nota: disco de arranque e imagen ISO

8. Elija el descargado  
archivo ISO

9. Finalmente, haga clic en Inicio.  
Después de ese clic  
"Escribir en modo de imagen ISO" y Aceptar

10. Ahora, debería haber una memoria USB de arranque de Ubuntu lista.
11. Apague la computadora.
12. ¿Sabe cómo iniciar su computadora para que su computadora abra la BIOS?  
Cuando tenga éxito aquí, verá un menú (asegúrese de no meterse con la configuración de BIOS) desde donde seleccionar la memoria USB como dispositivo de inicio e iniciar el micro.
13. Después de eso, Ubuntu debería iniciarse (sucede lentamente porque toda la información se descarga desde una memoria USB).
14. Elija "Probar Ubuntu" en el menú.
15. Como precaución, se recomienda que mantenga su dispositivo de instalación USB de Ubuntu en almacenamiento si por alguna razón tiene que instalar Ubuntu nuevamente.

rufu

<https://www.techspot.com/downloads/6062-rufus.html>

computadora ubuntu.

0. Las instrucciones se pueden encontrar aquí <https://en.wikipedia.org/wiki/Ubuntu#Installation>

1. Ir a 22.04

( [Cree una memoria USB de arranque en Ubuntu](#) )

2. Seleccione "Imagen de escritorio".

3. Al descargar un programa, obtiene un archivo ISO para su computadora.

4. Inicie Startup Disk Creator desde Application Range.

5. Inserte una memoria USB min 2 GT-usb en blanco en la computadora.

6. Especifique un archivo .iso.

7. Seleccione una memoria USB.

8. Finalmente, seleccione "Crear disco de inicio".

9. La computadora crea un disco de inicio.

10. Ahora, debería haber una memoria USB de arranque de Ubuntu lista.

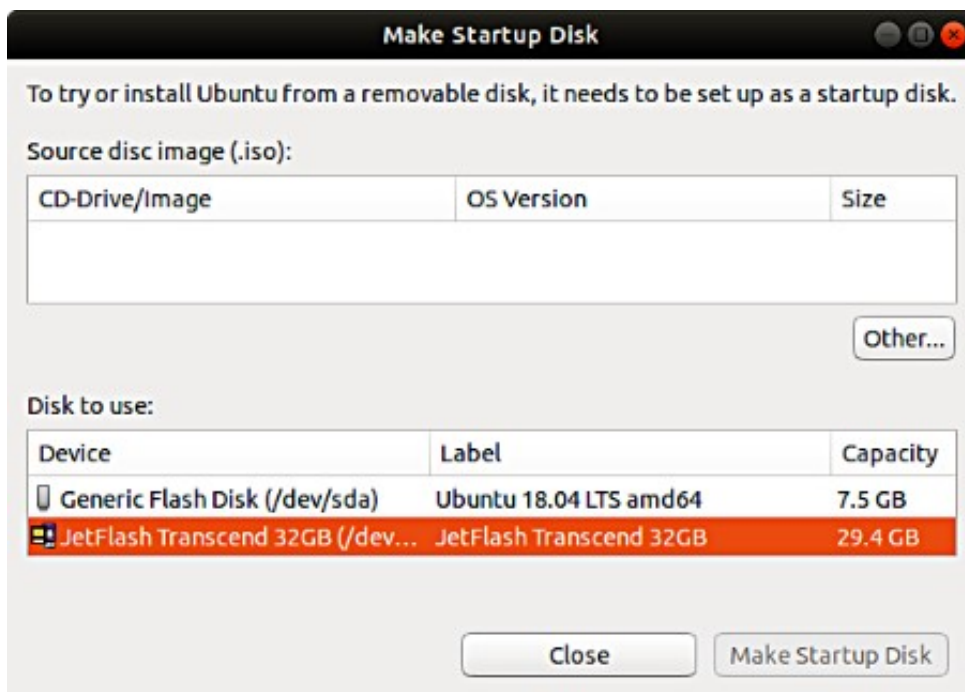
11. Apague la computadora.

12. ¿Sabe cómo iniciar su máquina para que su máquina abra el BIOS?

Cuando tenga éxito aquí, verá un menú (asegúrese de no meterse con la configuración de BIOS) desde donde seleccionar la memoria USB como dispositivo de inicio e iniciar el micro.

13. Después de eso, Ubuntu debería iniciarse (sucede lentamente porque toda la información se descarga desde una memoria USB).

14. Elija "Probar Ubuntu" en el menú.



## Instalar Ubuntu junto con Windows

Las situaciones típicas de problemas en las máquinas UEFI actuales son:  
Cuando desee dejar Windows junto con Ubuntu en la máquina, inicie rápidamente Windows 8/10/11 (inicio rápido)

- evitar que la instalación de Ubuntu se inicie o
- iniciando el Ubuntu previamente instalado.

El problema se soluciona desactivando el inicio rápido en la configuración de ahorro de energía de Windows.

### **Desinstalación del inicio rápido de Windows:**

Win10->configuración->sistema->modo de encendido y suspensión->configuración avanzada de energía->seleccionar comportamiento del botón de encendido->configuración de apagado->desmarque la opción: Habilitar inicio rápido.

A veces necesita actualizar Ubuntu a una versión más nueva.

- el programa indica que hay una nueva versión disponible, ¿quieres actualizar?

- la versión que está utilizando quedará obsoleta y ya no se actualizará

Aquí hay algunas ideas para cambiar la versión.

Advertencia: La actualización puede demorar mucho tiempo para que parezca que no sucede nada. Mirar

en la página 10 para obtener instrucciones de seguimiento.

A. ¿Desea actualizar a la nueva versión como se recomienda?

(si ha instalado y desinstalado varios programas diferentes, aún puede haber archivos de datos

en los programas y estos se transferirán innecesariamente a la nueva versión) o

B. Realice una "instalación limpia" completamente nueva con la nueva versión.

**La actualización va en el orden 16.04 → 18.04 → 22.04), ¡no se puede omitir!**

**En ambos casos, primero:**

1. Haga una copia de seguridad de todos sus datos personales. Por ejemplo, use la copia de seguridad de DejaDub. Hacer copias de seguridad a la memoria extraíble.

2. Realice una segunda copia de seguridad con el comando copiar a memoria extraíble (más fácil de manejar).

3. Haga una copia de sus carpetas ocultas de Firefox y Mozilla (= correos electrónicos y marcadores)

Inicio/.thunderbird

Inicio/.mozilla (firefox)

Guarda tus marcadores de Chromium.

(¡Nota! Estos se pueden encontrar en la copia de seguridad de Deja Dup, pero son mucho más fáciles manejar con los archivos).

[https://linuxhint.com/upgrade\\_ubuntu\\_1804\\_2004/](https://linuxhint.com/upgrade_ubuntu_1804_2004/)

4. Tome nota de los programas que haya instalado para poder reinstalarlos fácilmente.

**Actualice Ubuntu 18.04 LTS a 22.04 LTS a través de GUI**

<https://www.linuxtechi.com/actualizar-ubuntu-18-04-lts-to-ubuntu-20-04-lts/>

5. Tome nota de los nombres de usuario y contraseñas de todos sus programas. Los necesitas cuando tienes que reinstalar los programas.

6. Para estar seguro, cree una memoria USB en vivo desde la nueva versión de Ubuntu.

Cómo exportar, guardar e importar marcadores de Chrome...

<https://www.hellotech.com/guide/for/how-to-export-save-import-bookmarks-in-chrome>

Exporte los marcadores de Firefox a un archivo HTML para hacer una copia de seguridad o transferir marcadores

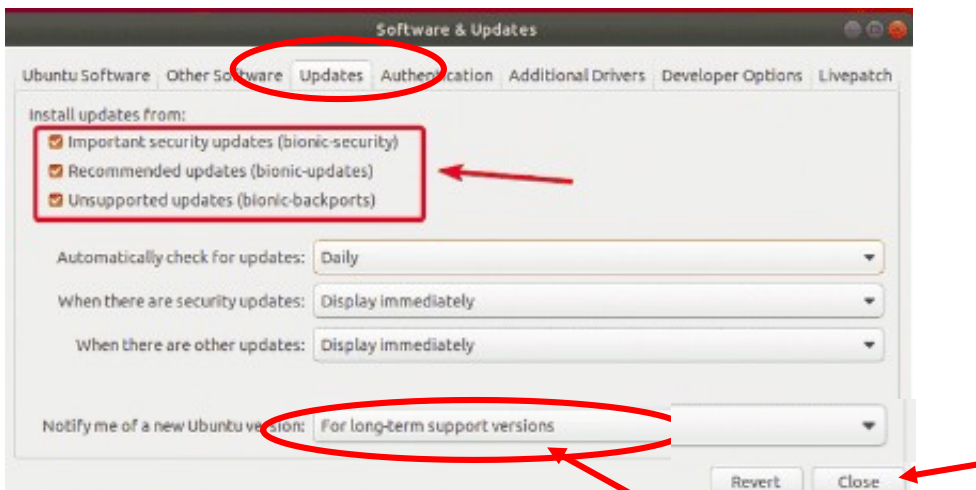
<https://support.mozilla.org/en-US/kb/export-firefox-bookmarks-to-backup-or-transfer>

## A. ¿Desea actualizar a la nueva versión como se recomienda?

1. Antes de actualizar Ubuntu, asegúrese de tener el software más reciente. Abra la aplicación Software y actualizaciones desde el menú de aplicaciones.

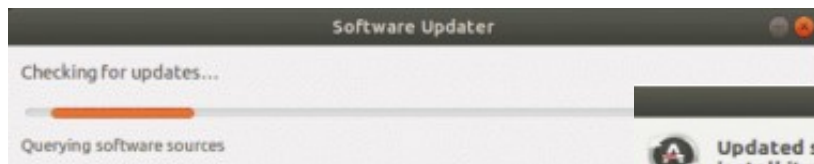


2. Asegúrese de que todas las casillas de verificación estén marcadas .



3. Asegúrese de que **Notificarme de una nueva versión de Ubuntu** esté establecido en Para versiones de soporte a largo plazo.

4. Antes de actualizar a Ubuntu 22.04 LTS, debe actualizar todos los paquetes existentes de su Ubuntu 18.04 LTS a las últimas versiones disponibles. Abra el Actualizador de software.

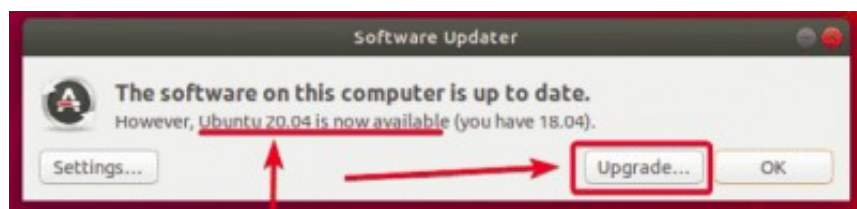


5. Una vez que su computadora arranque, abra una Terminal (presione <Ctrl> + <Alt> + T) y ejecute el siguiente comando:

```
$ administrador de actualizaciones
-c -d
```



6. El Actualizador de software debería mostrar el mensaje Ubuntu 22.04 ya está disponible. Haga clic en Actualizar...





7. Cuando se complete la instalación, compruebe e instale los programas que faltan.

## B. Realice una "instalación limpia" completamente nueva con la nueva versión

¡Aquí puede instalar la última versión de Ubuntu!

1. Copie el archivo ISO de Ubuntu <https://ubuntu.com/download/desktop>
2. Prepare una memoria USB en vivo ( s. 65 )
3. Inserte la memoria USB en vivo, arranque en el BIOS / UEFI y seleccione la memoria USB en vivo.
4. El programa carga "temporalmente". En este punto, aún puede probar el nuevo programa, pero finalmente seleccione INSTALAR.
5. Si no está seguro, debe instalar según las recomendaciones del programa.
6. La instalación de Ubuntu toma alrededor de 30 minutos y luego otros 15 minutos cuando el programa actualiza la versión en línea al presente.
6. Recupera tus propios archivos. (DejaDub)
7. Investigue cuidadosamente cómo recuperar todos los correos electrónicos y favoritos.
8. Cuando se complete la instalación, compruebe e instale los programas que faltan.

[https://linuxhint.com/upgrade\\_ubuntu\\_1804\\_2004/](https://linuxhint.com/upgrade_ubuntu_1804_2004/)

**Actualice Ubuntu 18.04 LTS a 22.04 LTS a través de GUI**

<https://www.linuxtechi.com/actualizar-ubuntu-18-04-lts-to-ubuntu-20-04-lts/>

**Cómo actualizar de Ubuntu 20.04 a Ubuntu 22.04**

**Cómo actualizar Ubuntu a 22.04 LTS**

**2 formas de actualizar Ubuntu 20.04 a Ubuntu 22.04 (gráfico y terminal) .**

**Actualice a Ubuntu 22.04 LTS**



## Guía de Ubuntu 22.04 y 18.04 (pdf) para principiantes

[www.ubuntutor.com](http://www.ubuntutor.com)

**Inglés 18.04 actualizado 20201105**

[Guía de Ubuntu 16.04](#)

[Guía de Ubuntu 18.04](#)

22.04

[Algunas distorsiones de Linux](#)

**Suomeksi 22.04 uusittu 20200722**

[Ubuntu ohjevihko 16.04](#)

[Ubuntu ohjevihko 18.04](#)

22.04

[Guía 16.04 archivo de texto para Google Traductor](#)

[Guía 18.04 archivo de texto para Google Traductor](#)

22.04

Visitantes ubuntutor.com en octubre de 2020 ;-)

United States	Saudi Arabia	Colombia	Turkmenistan	Guatemala
Great Britain	Ukraine	Norway	New Zealand	United Arab Emirates
Poland	Afghanistan	Rwanda	Hong Kong	Guinea
Germany	Venezuela	Mauritius	Somalia	Azerbaijan
Finland	Republic of Serbia	Seychelles	Chile	Libya
India	Argentina	Ireland	South Korea	Congo, Democratic Republic of the
China	Israel	Nicaragua	Bolivia	Jamaica
Canada	Malaysia	Laos	Uruguay	Unknown
France	Czech Republic	Polynesia (French)	Cuba	Montenegro
Brazil	Pakistan	Estonia	Uzbekistan	Ghana
Ecuador	Niger	Cambodia	Maldives	Algeria
Netherlands	Mexico	Croatia	Kuwait	Kenya
Russian Federation	Sri Lanka	Japan	Haiti	Zambia
Spain	Tanzania	Benin	Morocco	Myanmar
Belgium	Slovenia	Djibouti	Sudan	Cyprus
Indonesia	Denmark	Puerto Rico	Zimbabwe	Trinidad and Tobago
Australia	Hungary	Taiwan	Curacao	Suriname
Sweden	Bangladesh	Senegal	Peru	Iran
South Africa	Greece	Dominican Republic	Lithuania	
Switzerland	Ethiopia	Papua New Guinea	Lesotho	
Romania	Bulgaria	Cameroon	Madagascar	
Turkey	Uganda	Mozambique	Georgia	
Thailand	Singapore	El Salvador	Qatar	
Portugal	Angola	Nepal	Slovak Republic	
Italy	Nigeria	Tunisia	Jordan	
Philippines	Vietnam	Syria	Lebanon	
Austria	Egypt	Iraq	Bosnia-Herzegovina	