



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".

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

página 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

Esta guía se encuentra en www.ubuntutor.com

Este trabajo tiene licencia

[Reconocimiento-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional \(CC BY-NC-SA 4.0\)](http://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

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.

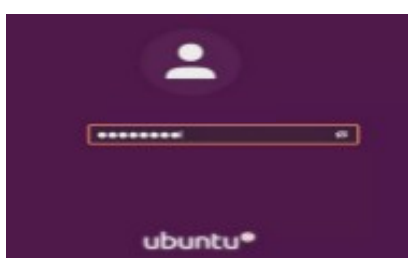
Si tiene una computadora antigua con Windows XP o Vista, por ejemplo, puede instalar Ubuntu Mate o Lubuntu (distribuciones). Ambos son excelentes con una PC vieja como XP o Vista.

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!

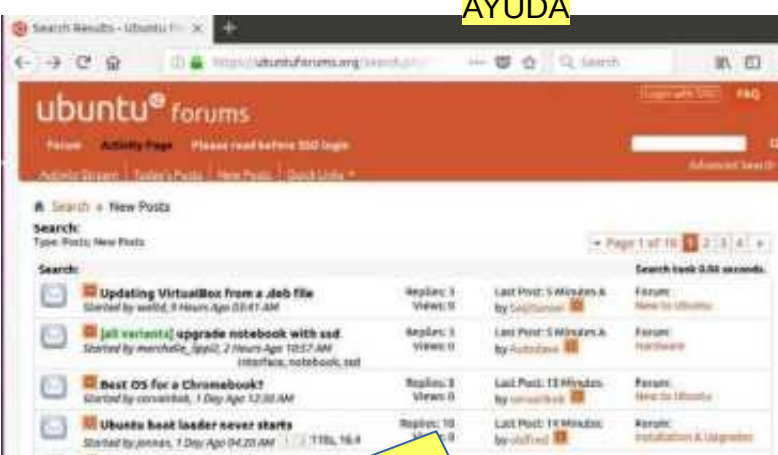
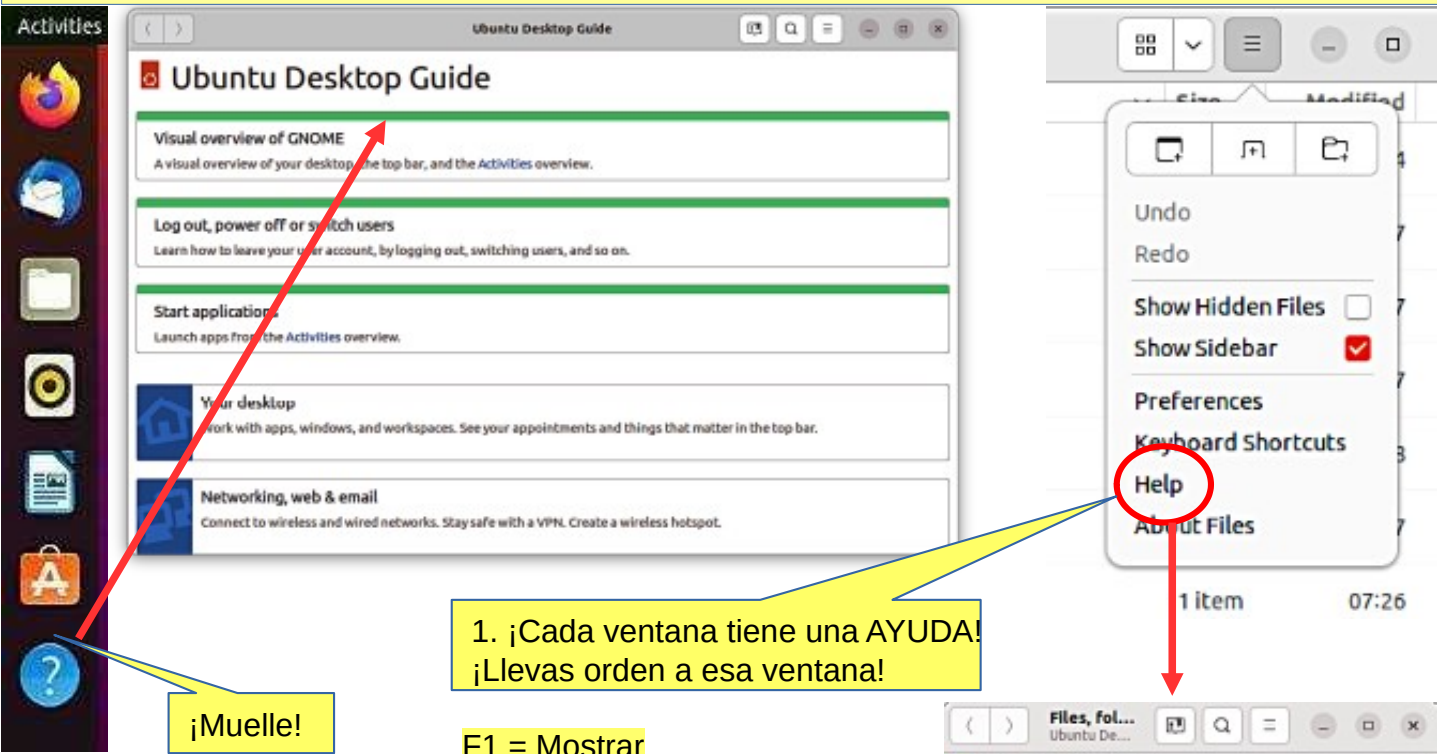
¿Cómo abrir Ubuntu?

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



Files, folders & search

Common tasks

Browse files and folders
Manage and organize files with the file manager.

Copy or move files and folders
Copy or move items to a new folder.



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

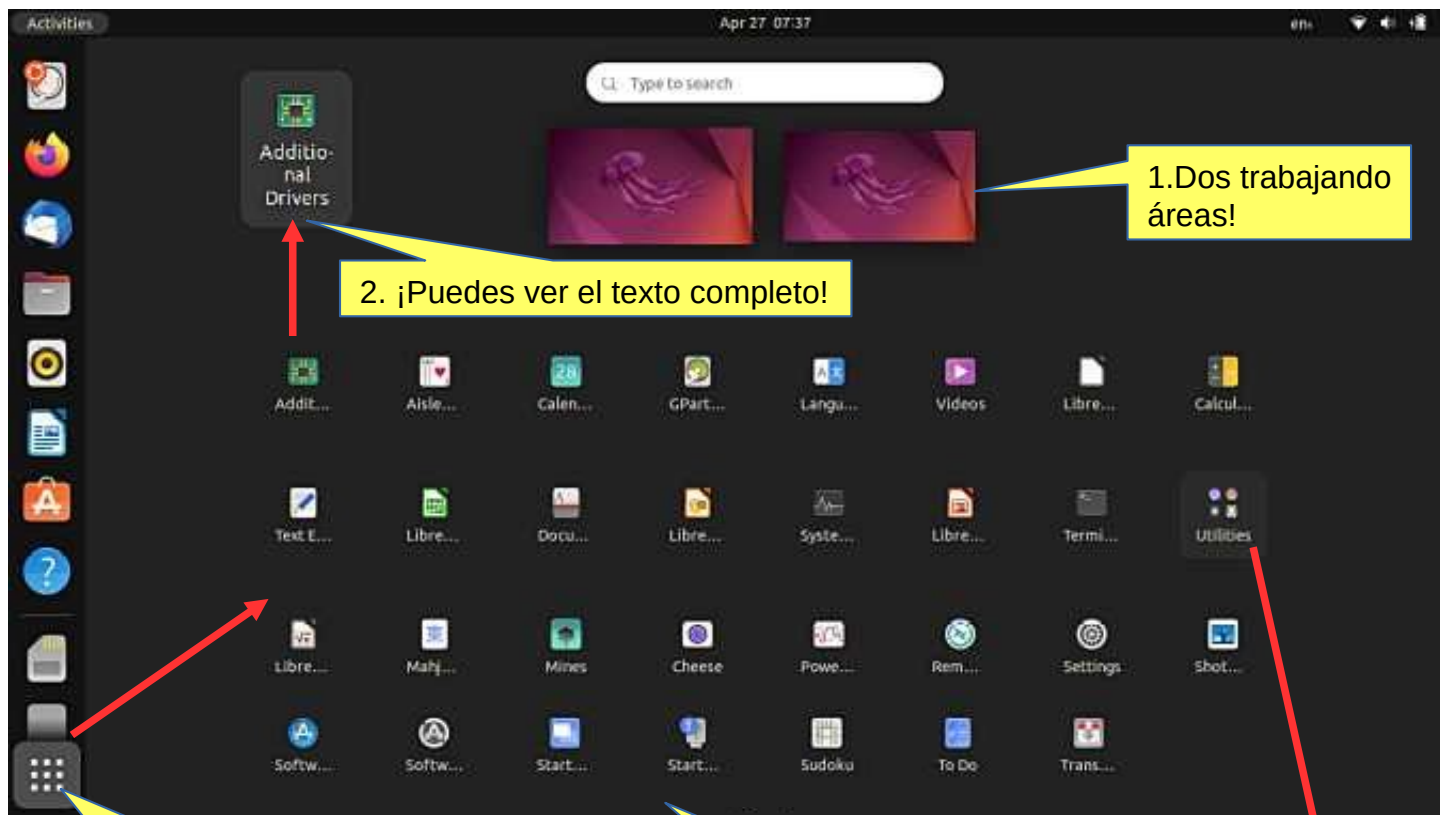
Look Guía de escritorio de Ubuntu: [Descripción visual de GNOME](#)

The image shows a screenshot of the Ubuntu 22.04 LTS desktop environment. Several features are highlighted with yellow callouts:

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 nuevos notificaciones! (Click on the clock in the top bar to see the current date, a monthly calendar, a list of your next appointments, and new notifications.)
2. ¡Haz clic en Actividades! Acceda a sus ventanas y aplicaciones (Click on Activities to access your windows and applications).
3. Reloj y día de la semana y tareas (Clock and day of the week and tasks).
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 mueve 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 ícono se puede cambiar
 - la secuencia de íconos se puede cambiar
 - los íconos se pueden ocultar
 - el ícono 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 íconos. Si todos los íconos 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](#)



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 instalado en su computadora.

4. ¡Dos páginas!

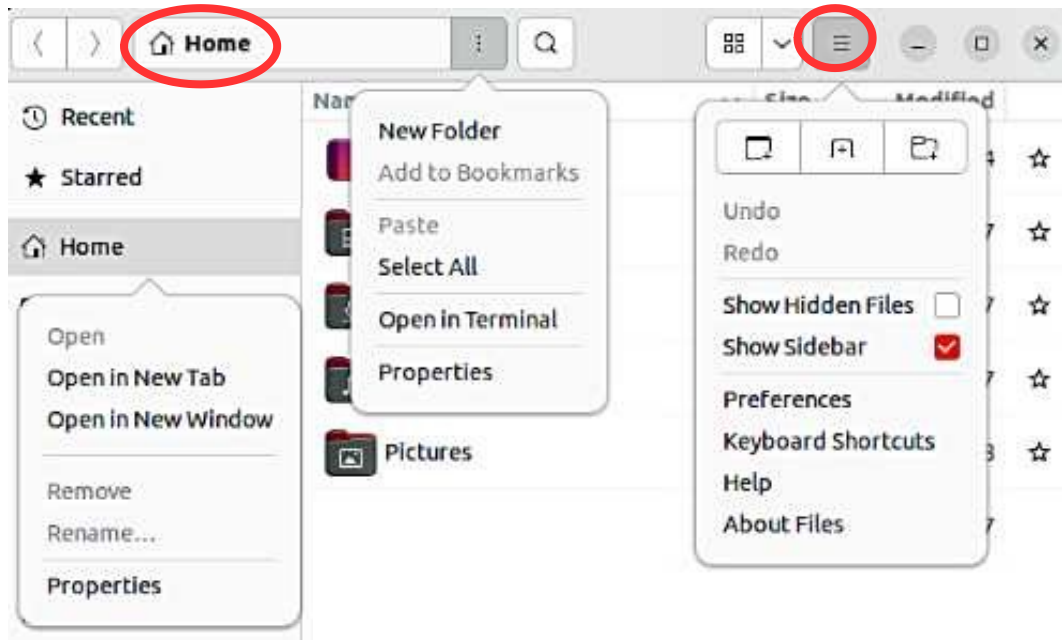


4. Puedes hacer tus propios grupos (carpeta) como Utilidades. Mover algunos íconos juntos y escribe un nombre.

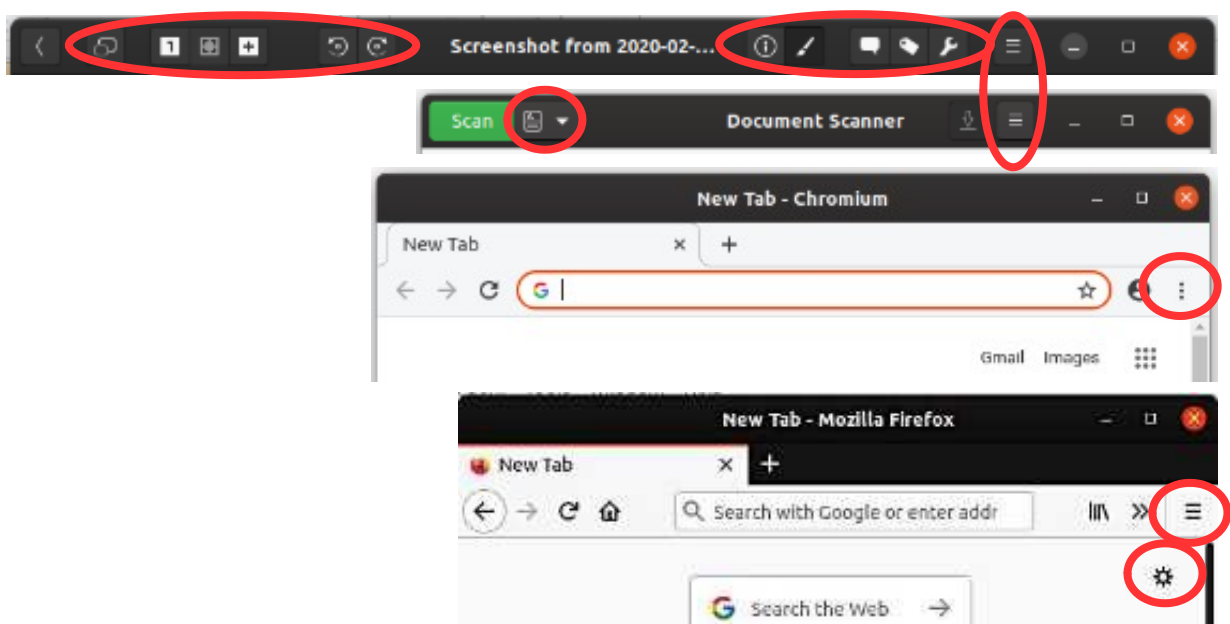
Encuentra el comando ;)



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 desarrollados. Desafortunadamente, las soluciones son ligeramente diferentes para diferentes aplicaciones.

Algunos

Guía de Look Ubuntu Desktop: Tu escritorio

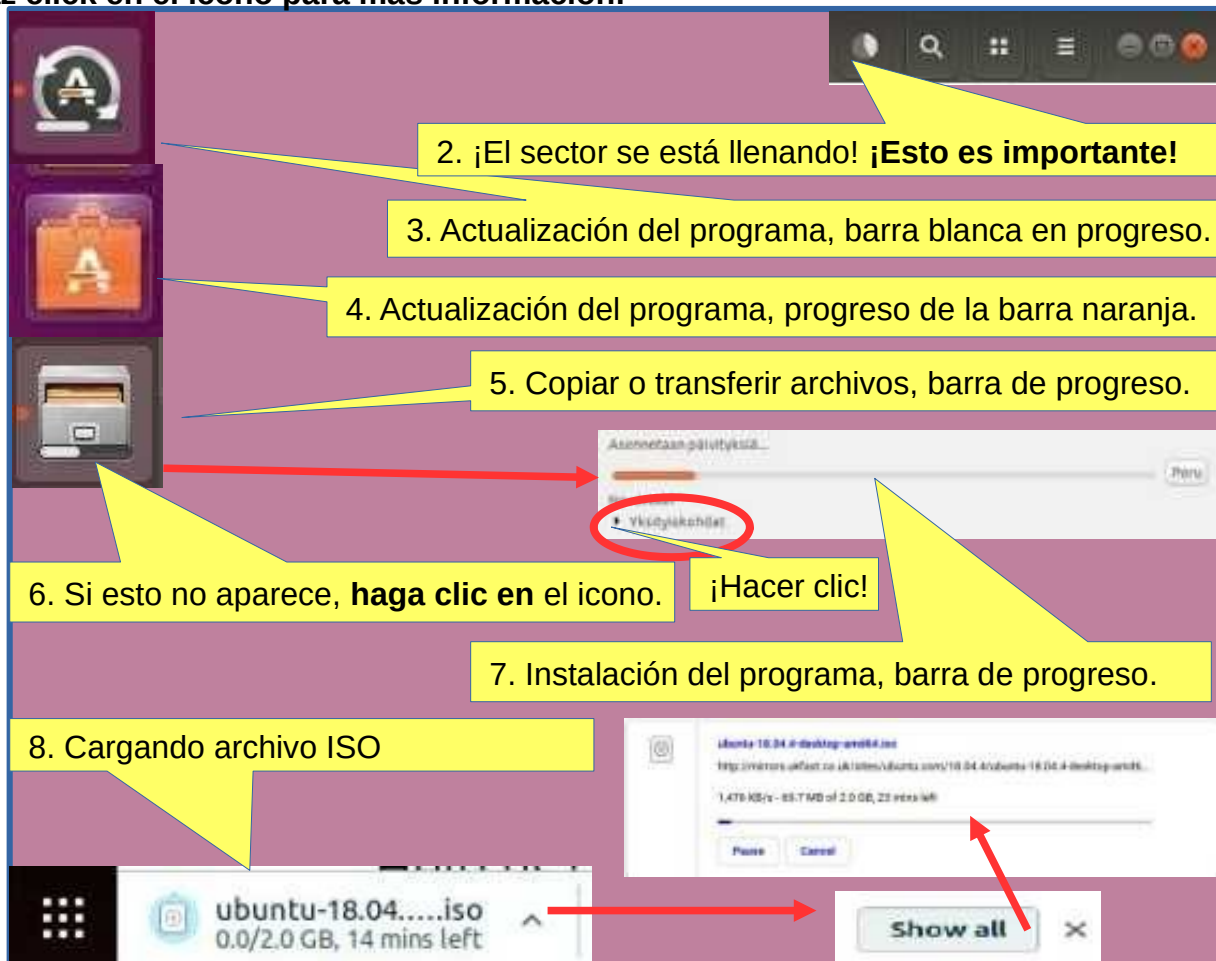
1. Si está copiando o moviendo varios archivos, o actualizando o instalando un programa, es posible que no sepa si algo está sucediendo en su computadora.

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 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

The screenshot shows the Unity desktop environment with the Home folder open. The sidebar on the left lists recent files and locations, including Home, Desktop, Documents, Downloads, Music, Pictures, Videos, Trash, and several volumes (31 GB Volume, 32 GB Volume, Ubuntu 18.04 L...). The main pane displays the contents of the Home directory, which include Desktop, Documents, Downloads, Music, Pictures, Public, Templates, and Videos.

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

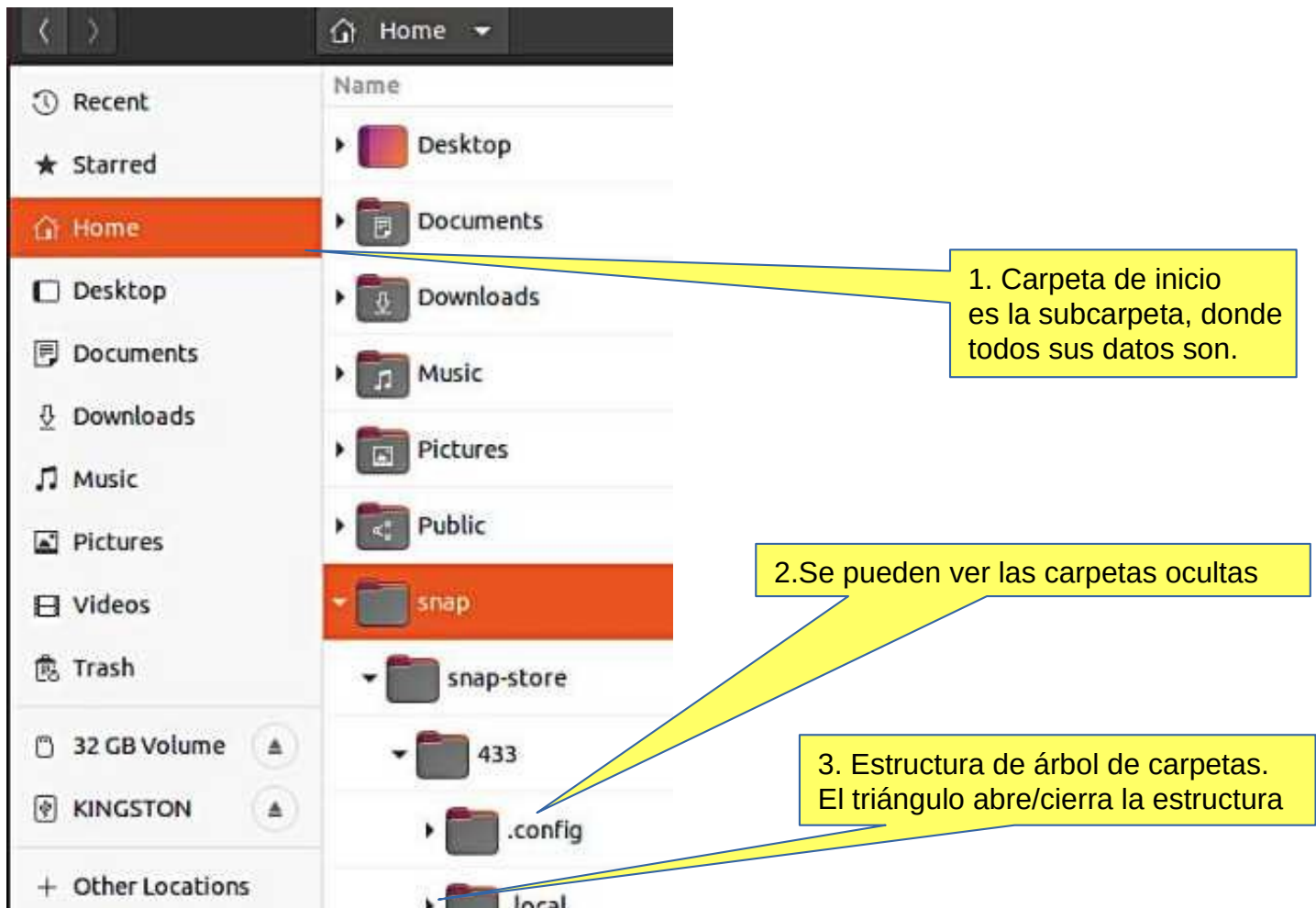
5. Archivos ocultos, punto delante del nombre.
Estos incluyen marcadores de usuario, correos electrónicos y direcciones.

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.

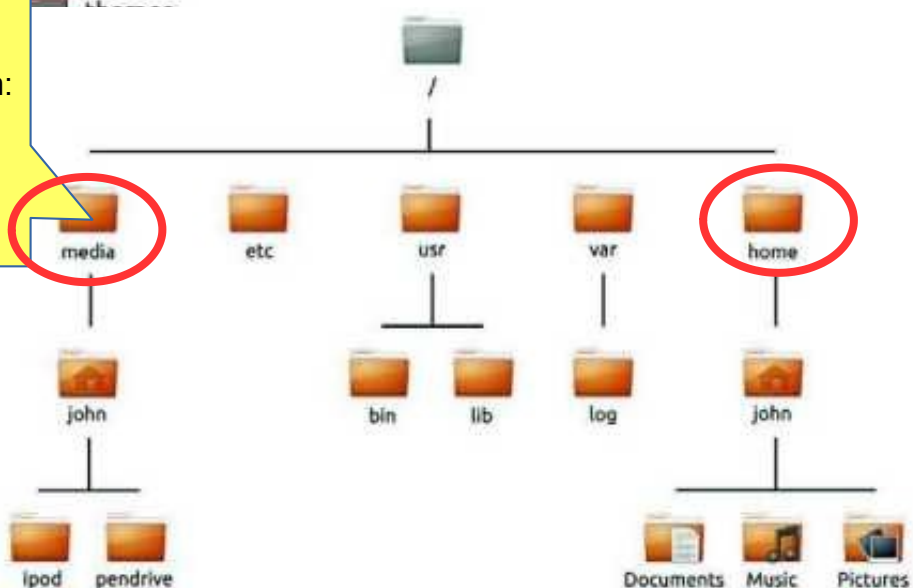
.MOZILLA THUNDERBIRD

VIDEOS
.cache
.config
.gnupg
.gvfs
.local
Examples
.ICEauthority
.bash_logout

Presentación de estructura de carpetas/directorios



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.

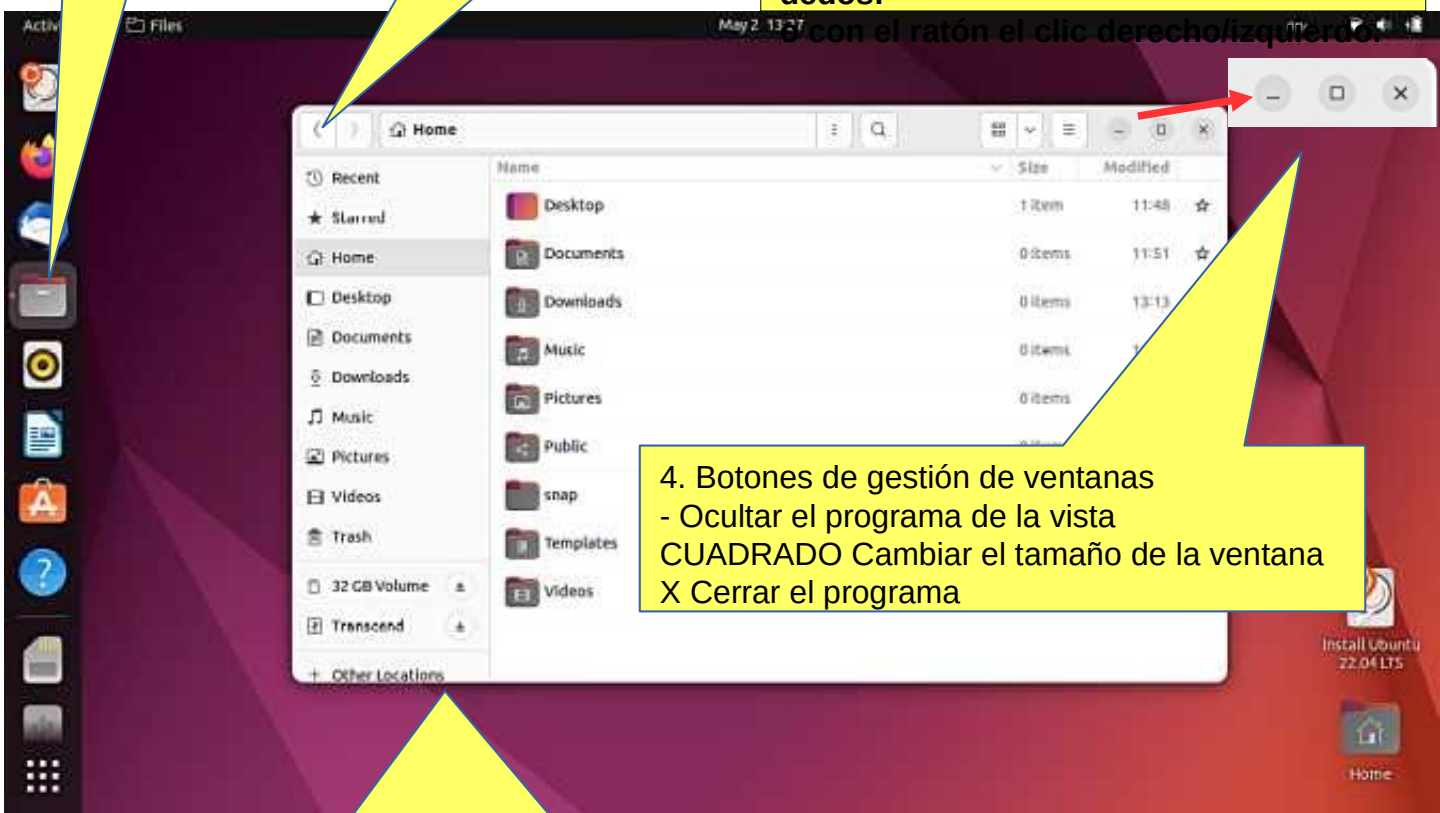
Archivos (Nautilus)

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!

o con el ratón el clic derecho/izquierdo.



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.

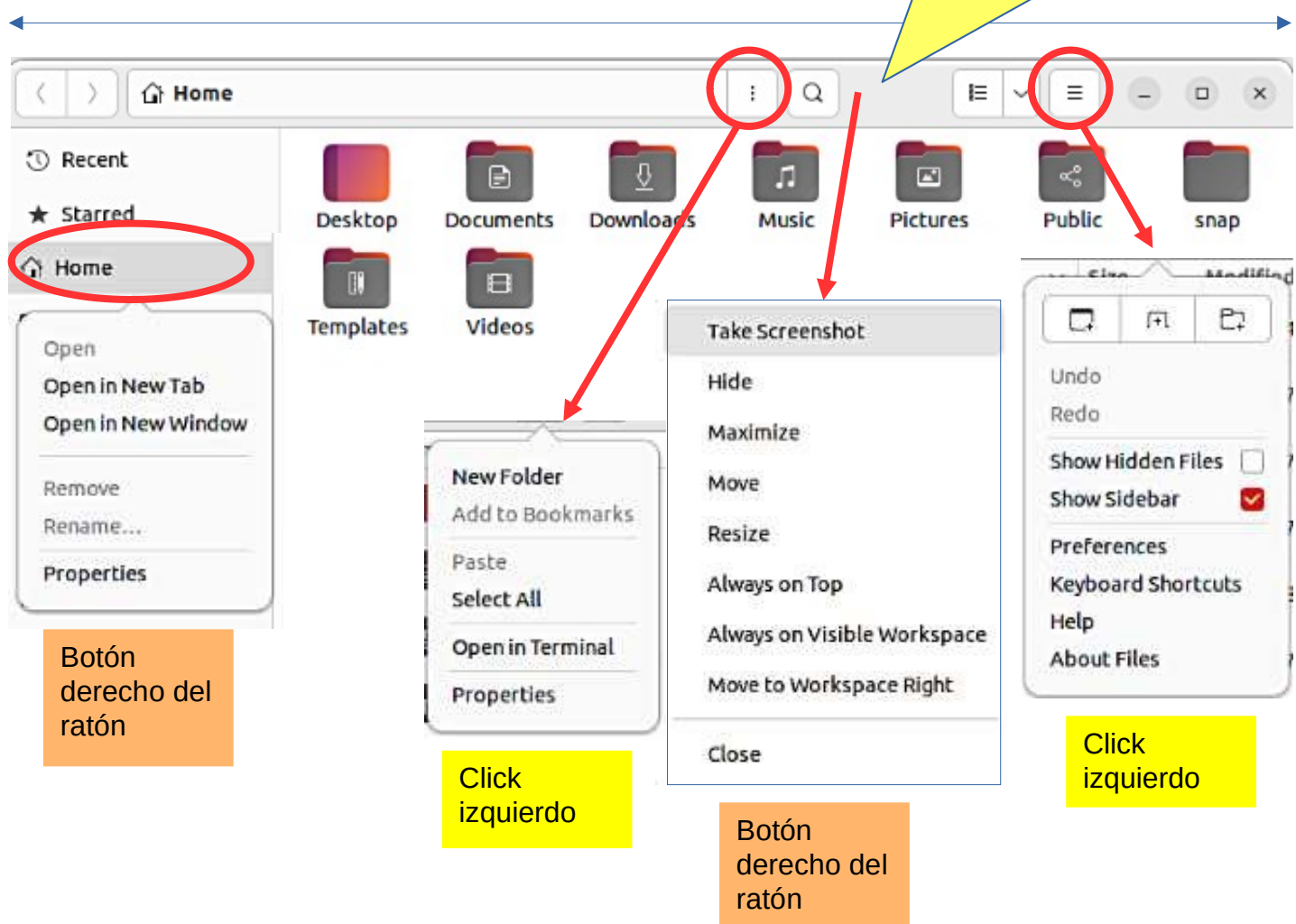
Estos son los diversos medios de memoria conectados a la computadora, como almacenamiento masivo de computadora, memorias USB, tarjetas SD, CD / DVD, etc.

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.

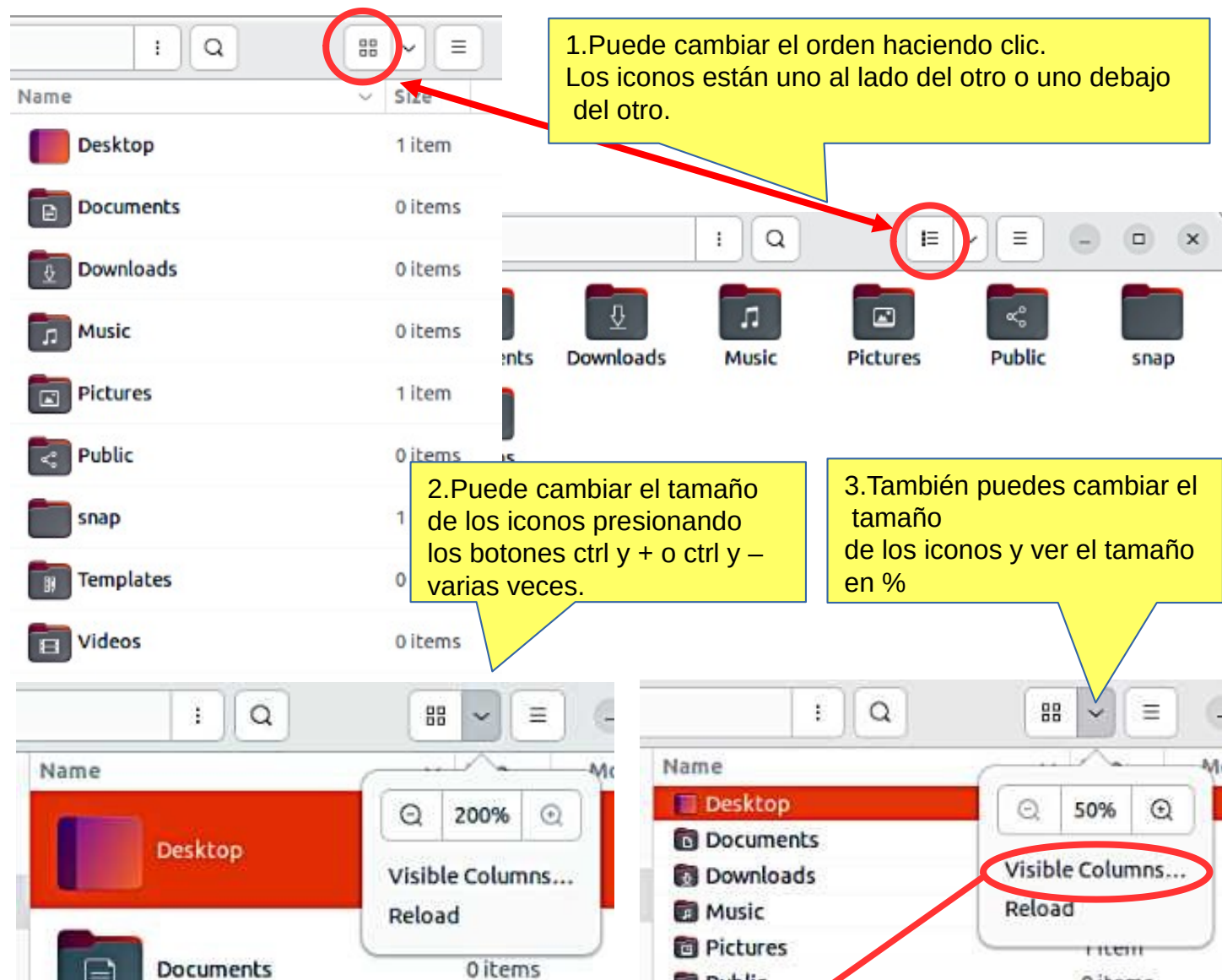
Archivos (Nautilus)

la barra superior

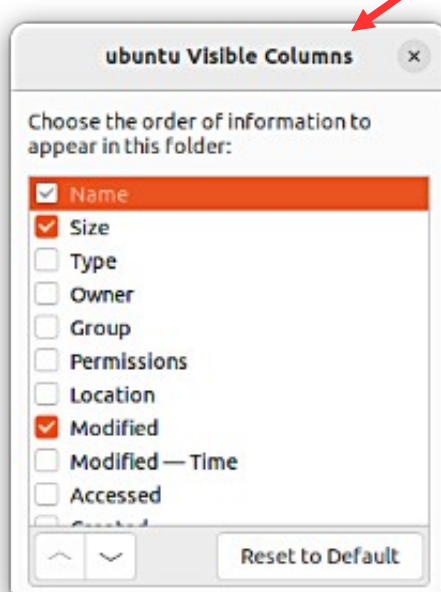
1.Área gris de la barra = ¡intente hacer clic con el botón derecho!



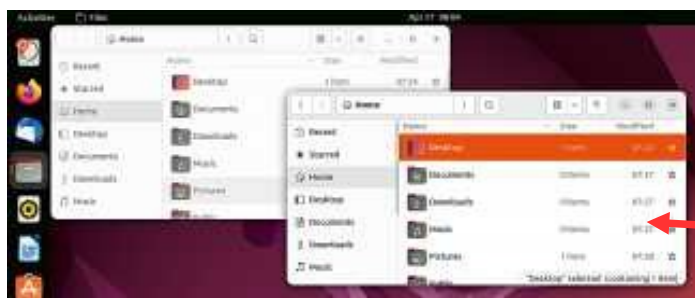
Manejo de archivos



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



Manejo de archivos

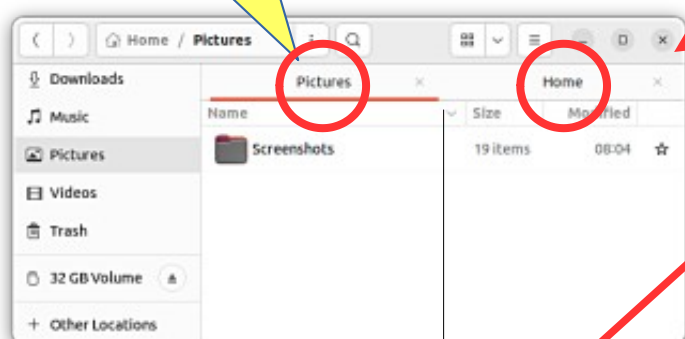


1. ¡Haz clic! Obtendrá un menú de definición para varias cosas.

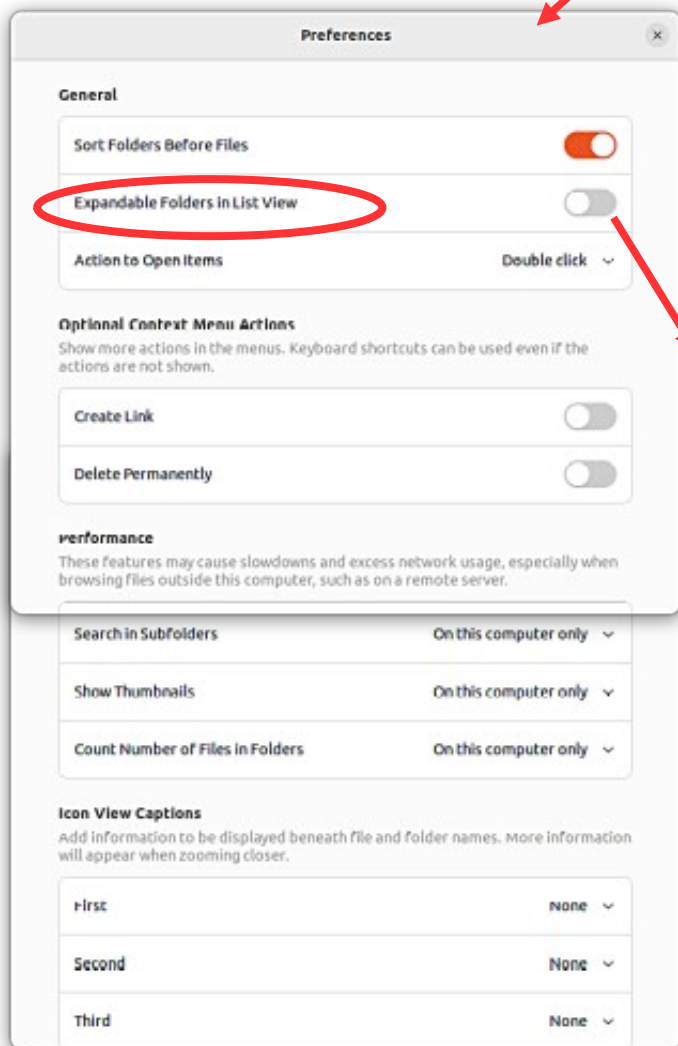
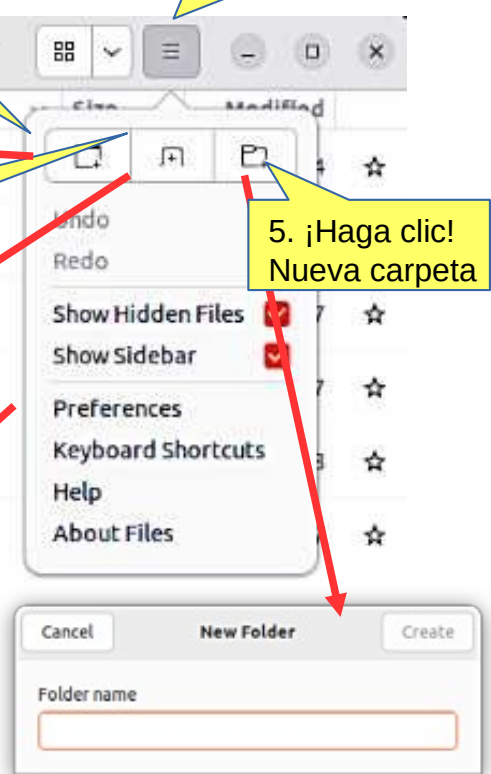
2. ¡Haga clic!
Nueva ventana

4. Dos pestañas
Fotos y Inicio

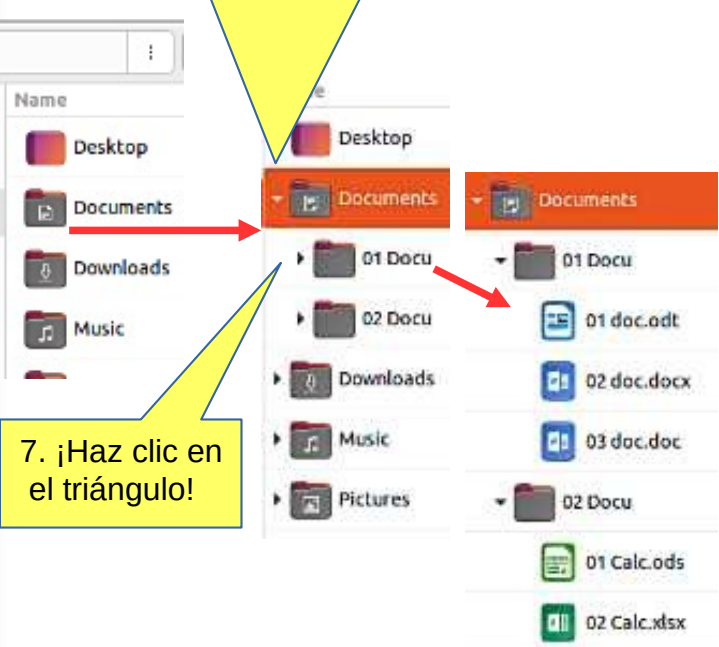
3. Haga clic en la nueva pestaña
La pestaña se crea
en la misma ventana.



5. ¡Haga clic!
Nueva carpeta



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)

The image shows the Archivos (Nautilus) file manager interface. A red arrow points from the sidebar on the left to the 'Show Hidden Files' option in the context menu. Another red arrow points from the 'Show Hidden Files' option to the sidebar on the right. A yellow box contains the text: '1. Archivos y carpetas ocultos, punto delante del nombre.' A red circle highlights the 'Show Hidden Files' checkbox in the context menu. A red circle highlights the 'Recent' section in the sidebar. A red circle highlights the '1 2 3' button in the keyboard shortcuts window. A red circle highlights the 'Website' link in the 'About' window.

1. Archivos y carpetas ocultos, punto delante del nombre.

Show Hidden Files

Show Sidebar

Preferences

Keyboard Shortcuts

Help

About Files

Recent

Starred

Home

Desktop

Documents

Downloads

Music

Pictures

Videos

Trash

32 GB Volume

Transcend

Other Locations

New window

Close window or tab

Search

Bookmark current location

Show help

Shortcuts

Open

Open in new tab

Open in new window

Open item location (search and recent only)

Open file and close window

Open with default application

1 2 3

About

Credits

Files

41.1

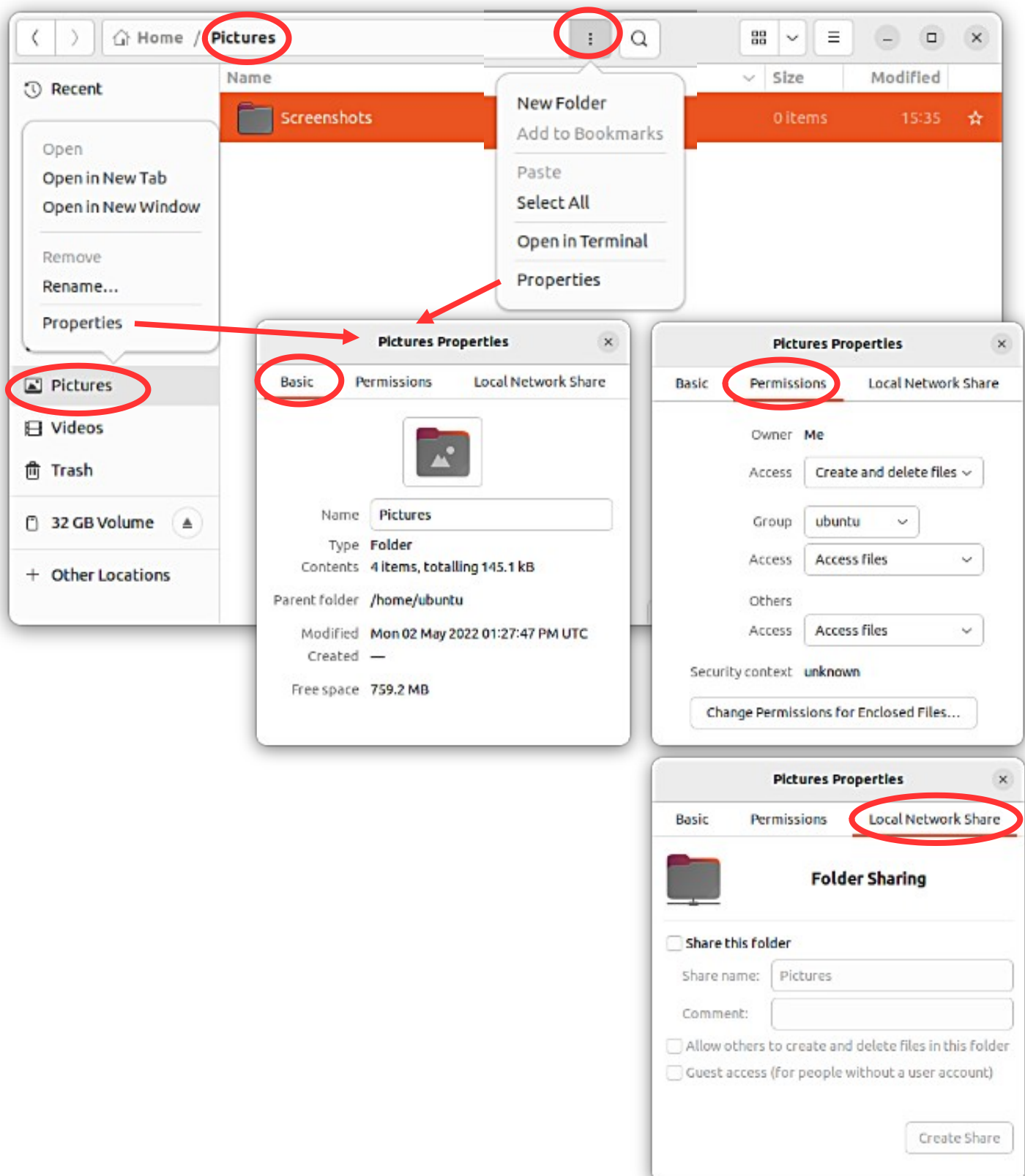
Access and organize your files

Website

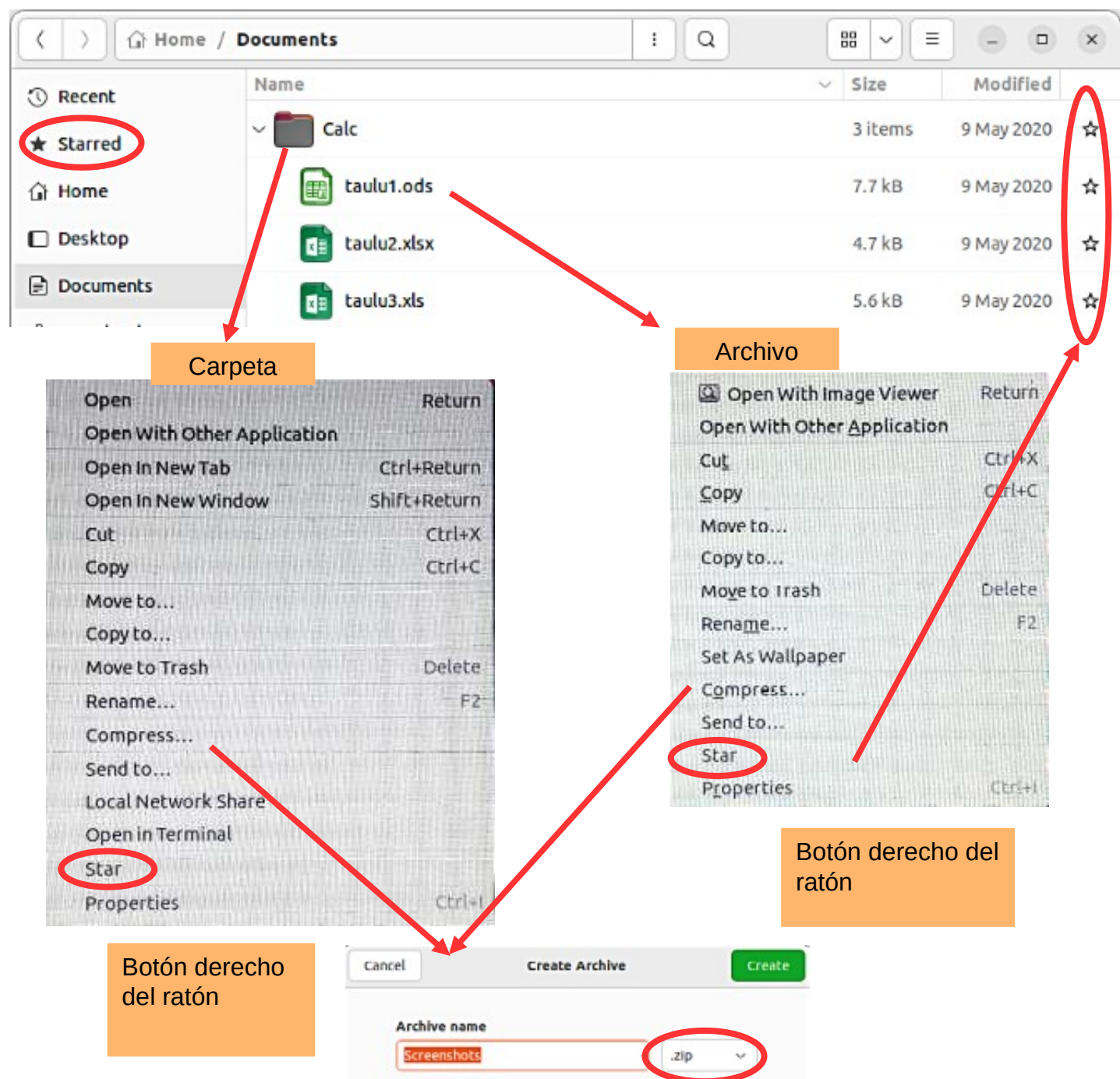
© 1999 The Files Authors

This program comes with absolutely no warranty.
See the [GNU General Public License, version 3 or later](#) for details.

Archivos (Nautilus)

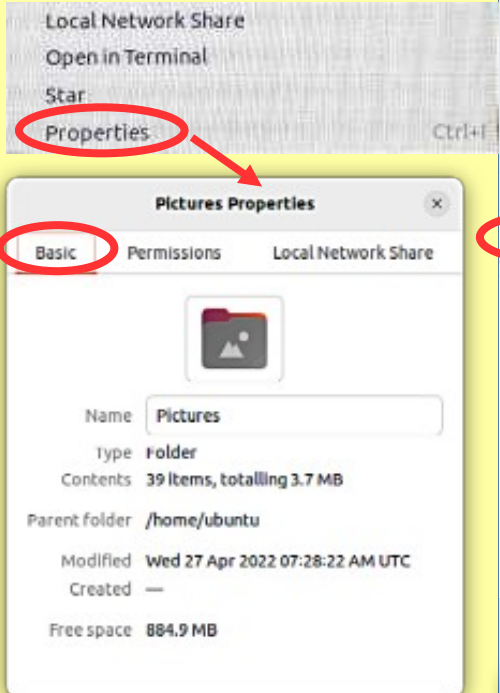


Archivos (Nautilus)

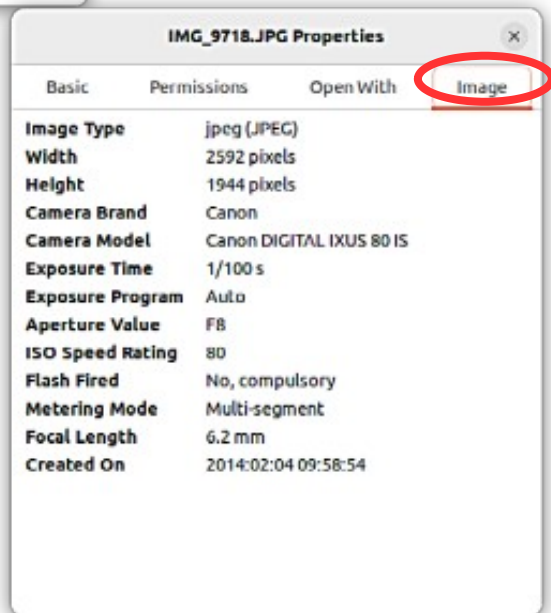
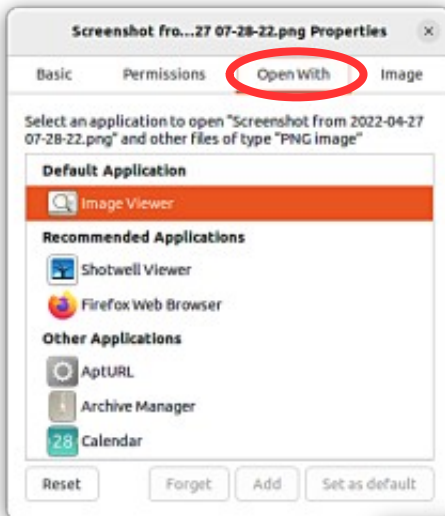
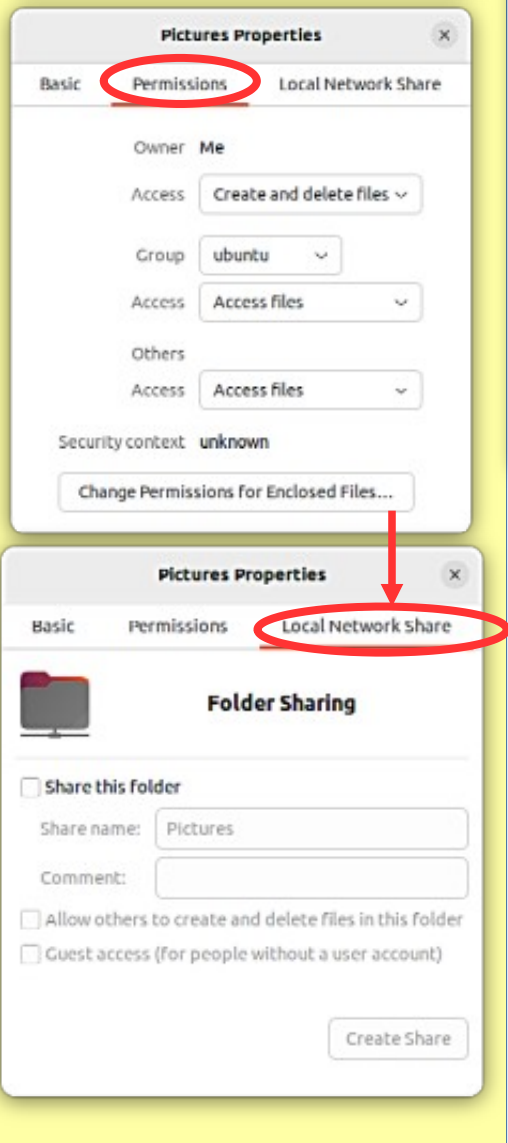
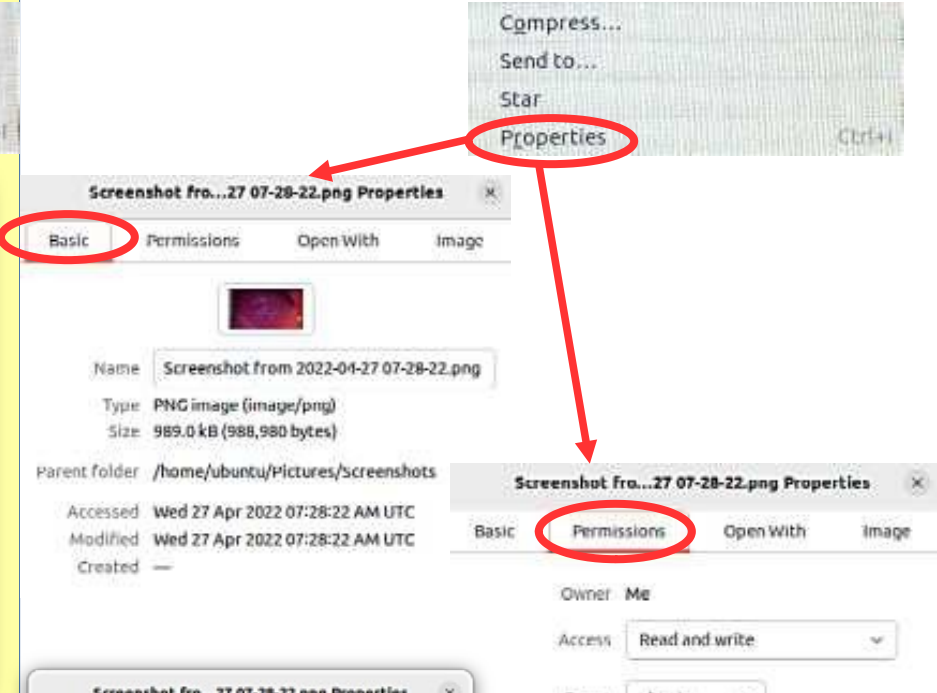


Archivos (Nautilus)

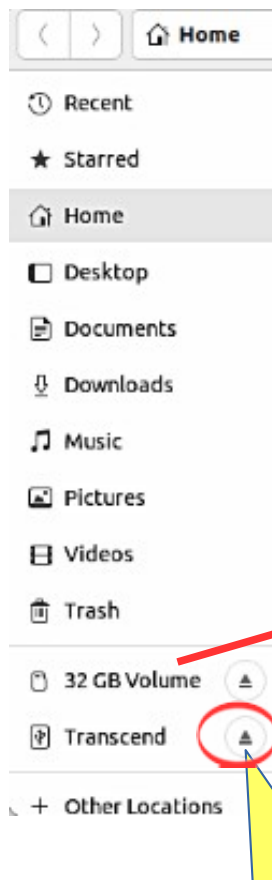
Carpeta



Archivo

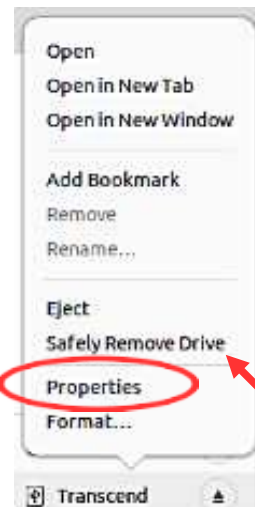
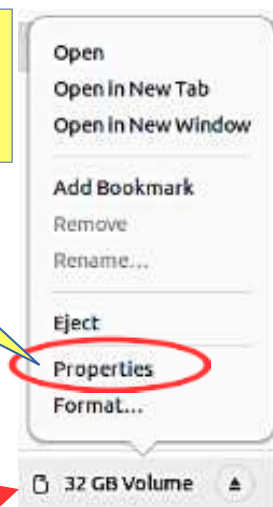


Memorias USB/SD



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

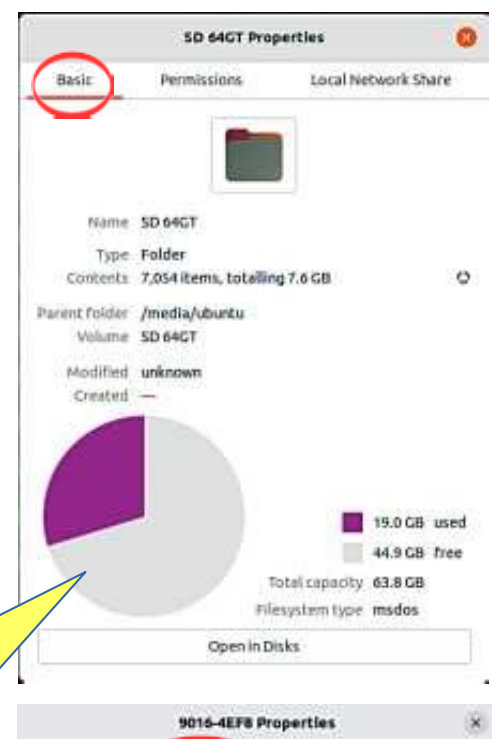
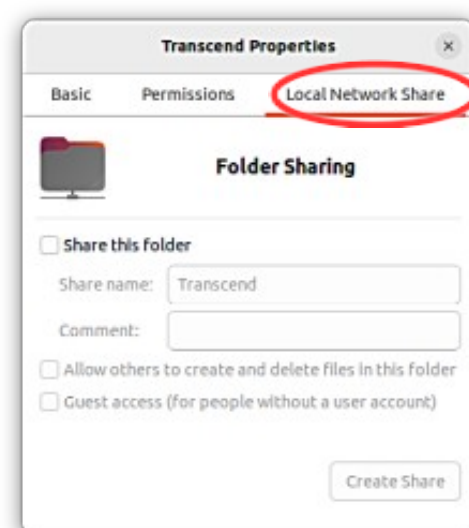
2. Haga clic en Propiedades



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

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.

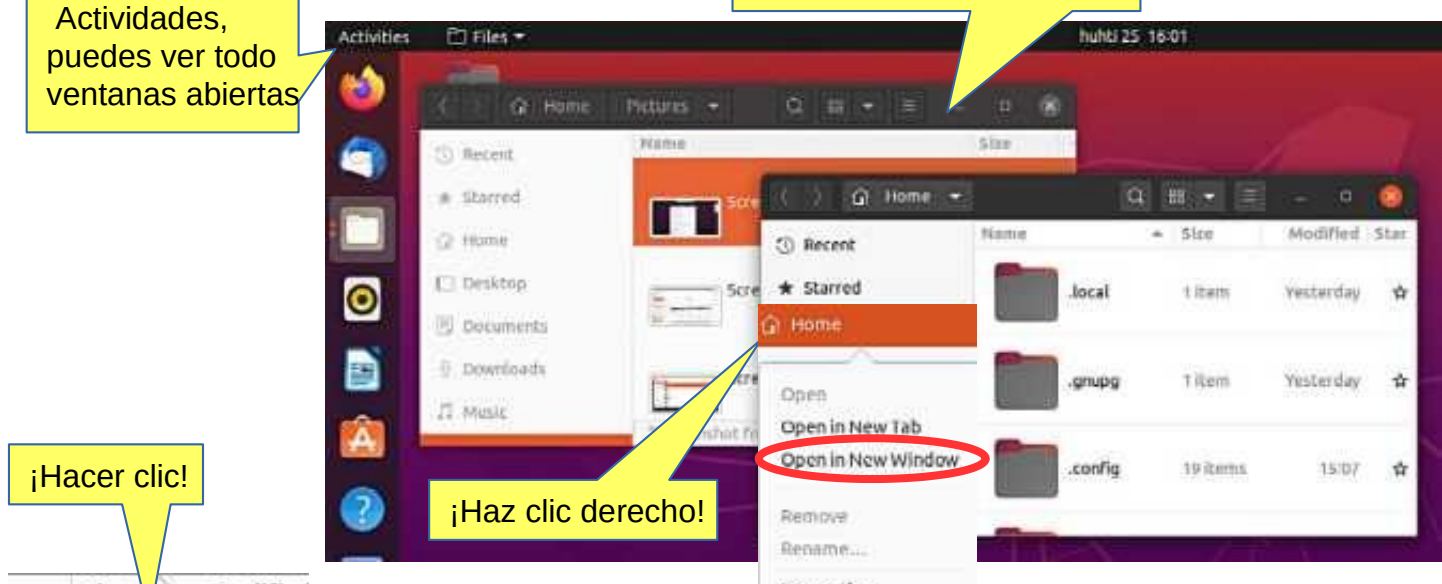
Espacios de trabajo = recopila diferentes ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo y otras ventanas de aplicaciones



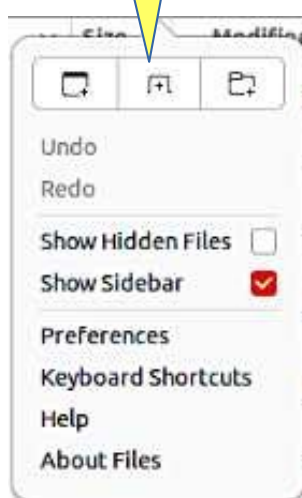
Windows = ventanas de aplicaciones en el mismo espacio de trabajo. Tal vez la forma

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

3.Diferentes ventanas



Tabulador = aparece en el programa Archivos (Nautilus)

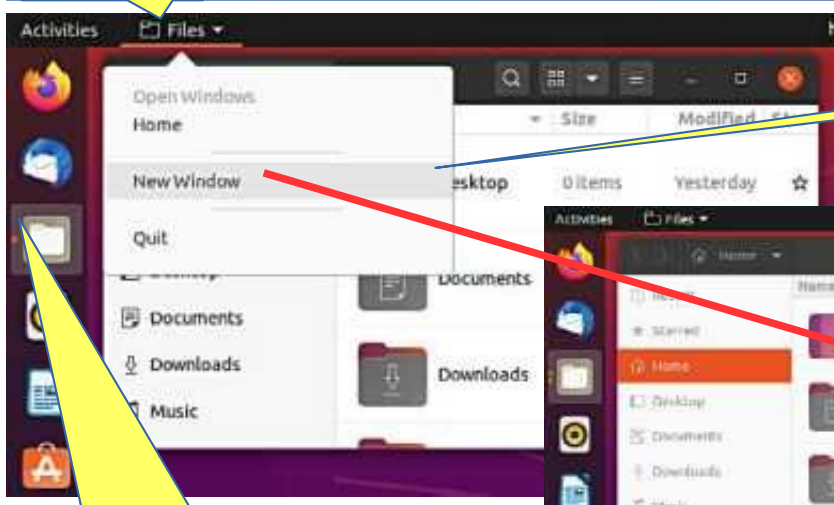


4.Diferentes pestañas

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 ícono indica que hay una
ventana en uso.

Cuando haya dos o más
ventanas en la pantalla, haga clic en
el ícono 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.

4. Dos ventanas
dos puntos



3. Cuando hay dos o más pantallas encendidas
la pantalla, haga clic en el ícono del programa.
→ Las ventanas se colocan una al lado de la otra
y puede pasar a otra ventana.



5. Tres ventanas
tres puntos



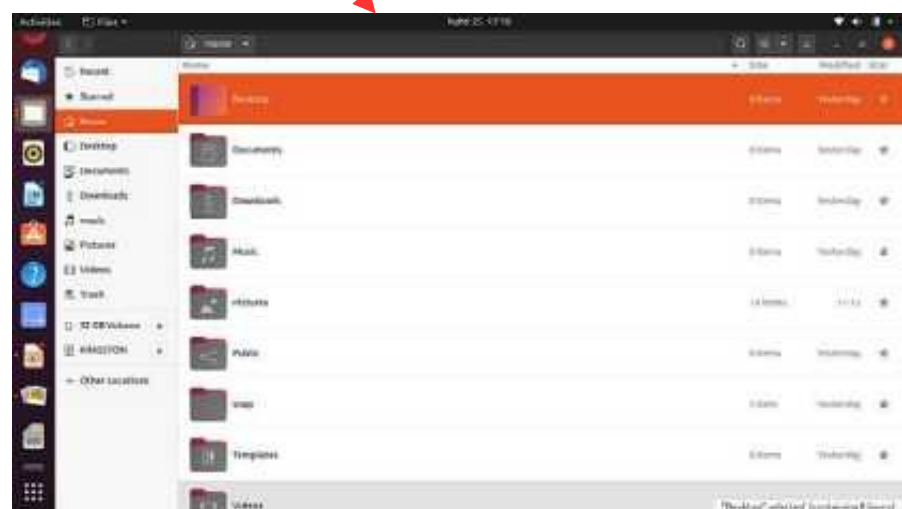
6. Aquí hay tres ventanas.
Para escoger de.

Varias ventanas

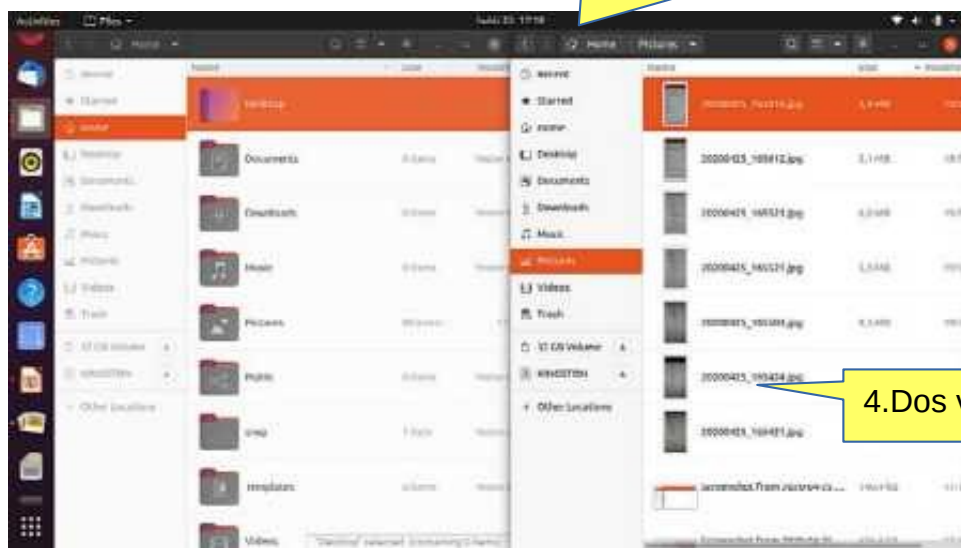


1. Si mueve la ventana a la parte superior de la pantalla, la ventana aumentará al tamaño de pantalla completa. Si arrastra hacia abajo la pantalla completa con el mouse, la ventana vuelve a su pequeño tamaño original. ¡Intentalo!

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(s) 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.



mover

Copiar

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

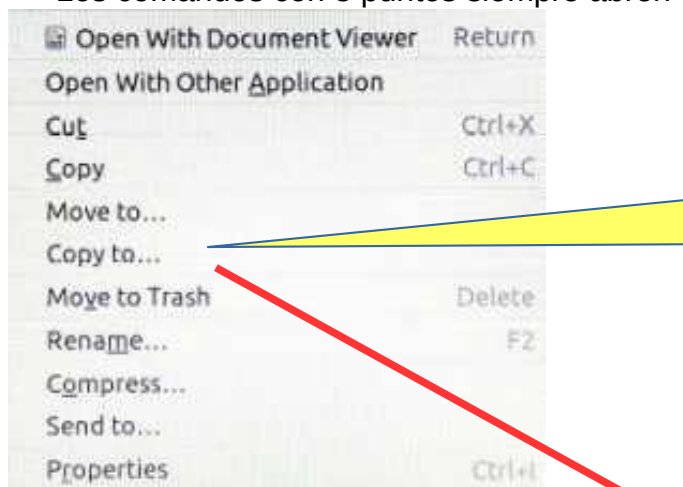
Puede forzar la copia del archivo manteniendo presionada la tecla Ctrl mientras arrastra, o forzar su movimiento manteniendo presionada la tecla Shift mientras arrastra.

Mas opciones

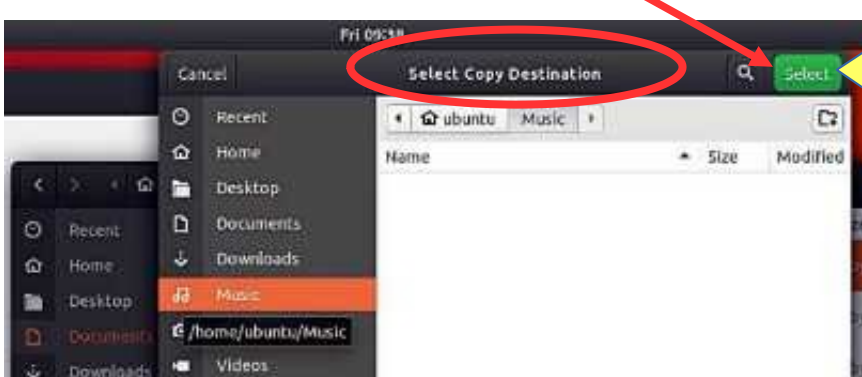
Puede ver los menús haciendo clic en el archivo con el botón derecho del mouse.

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.

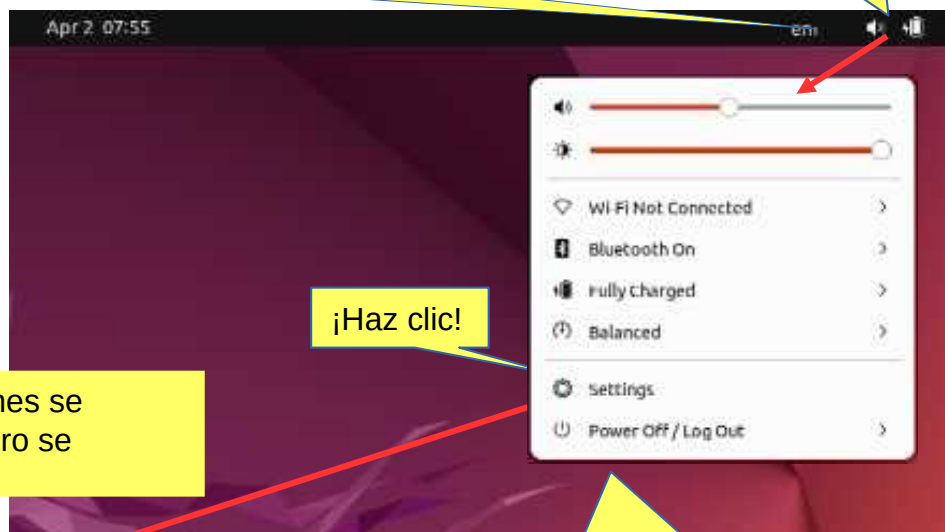
1. Haga clic en estos iconos y vea el contenido.

¡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.



4. Cierra la computadora

This section shows a detailed look at network settings. On the left, a red circle highlights the 'Settings' window, which has 'Wi-Fi' selected. A dashed red arrow points from this window to a larger 'Wi-Fi' configuration window on the right. This window includes sections for 'Airplane Mode' (disabled), 'Visible Networks' (listing 'Koti_k9sH' and 'DNA-WLAN-2G-A970'), and three sub-dialogs: 'Connect to Hidden WiFi Network', 'Turn On Wi-Fi Hotspot?', and 'Known WiFi Networks'. Red arrows point from the main 'Wi-Fi' window to each of these sub-dialogs. A yellow callout bubble with the text '¡Haz clic!' points to the 'Turn On Wi-Fi Hotspot?' button in the bottom dialog.

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](#)

The screenshot shows the Network settings window in the Unity desktop environment. The left sidebar has tabs for Wi-Fi, Network (selected), Bluetooth, Background, and Appearance. The main area shows a 'VPN' section with 'Not set up' and a 'Network Proxy' section set to 'Off'. A red arrow points from a yellow exclamation mark icon to the 'Apply' button at the bottom of the main window. A secondary window titled 'Add VPN' is open, showing options for OpenVPN, PPTP, and Import from file... A red arrow also points from this window towards the 'Apply' button.

Network Settings (Main Window)

- Signal Strength: Good
- Link speed: 72 Mb/s (2.4 GHz)
- Security: WPA2
- IPv4 Address: 192. [REDACTED]
- IPv6 Address: 2001:999 [REDACTED]
- Hardware Address: 74:E [REDACTED]
- Supported Frequencies: 2.4 GHz / 5 GHz
- Default Route: 192. [REDACTED]
- DNS: 192. [REDACTED]

Connect automatically
 Make available to other users
 Metered connection: has data limits or can incur charges

Identity Tab (Details View)

- SSID: AndroidAP HKE
- BSSID: [REDACTED]
- MAC Address: [REDACTED]
- Cloned Address: [REDACTED]

IPv4 Tab (Details View)

- IPv4 Method: Automatic (DHCP) (selected)
- Manual
- Shared to other computers

IPv6 Tab (Details View)

- IPv6 Method: Automatic (selected)
- Automatic, DHCP only
- Link-Local Only
- Manual
- Disable
- Shared to other computers

Routes Tab (Details View)

- Address: [REDACTED]
- Netmask: [REDACTED]
- Gateway: [REDACTED]
- Metric: [REDACTED]

Use this connection only for resources on its network

Security Tab (Details View)

- Security: WPA & WPA2 Personal (selected)
- Password: [REDACTED]
- Show password

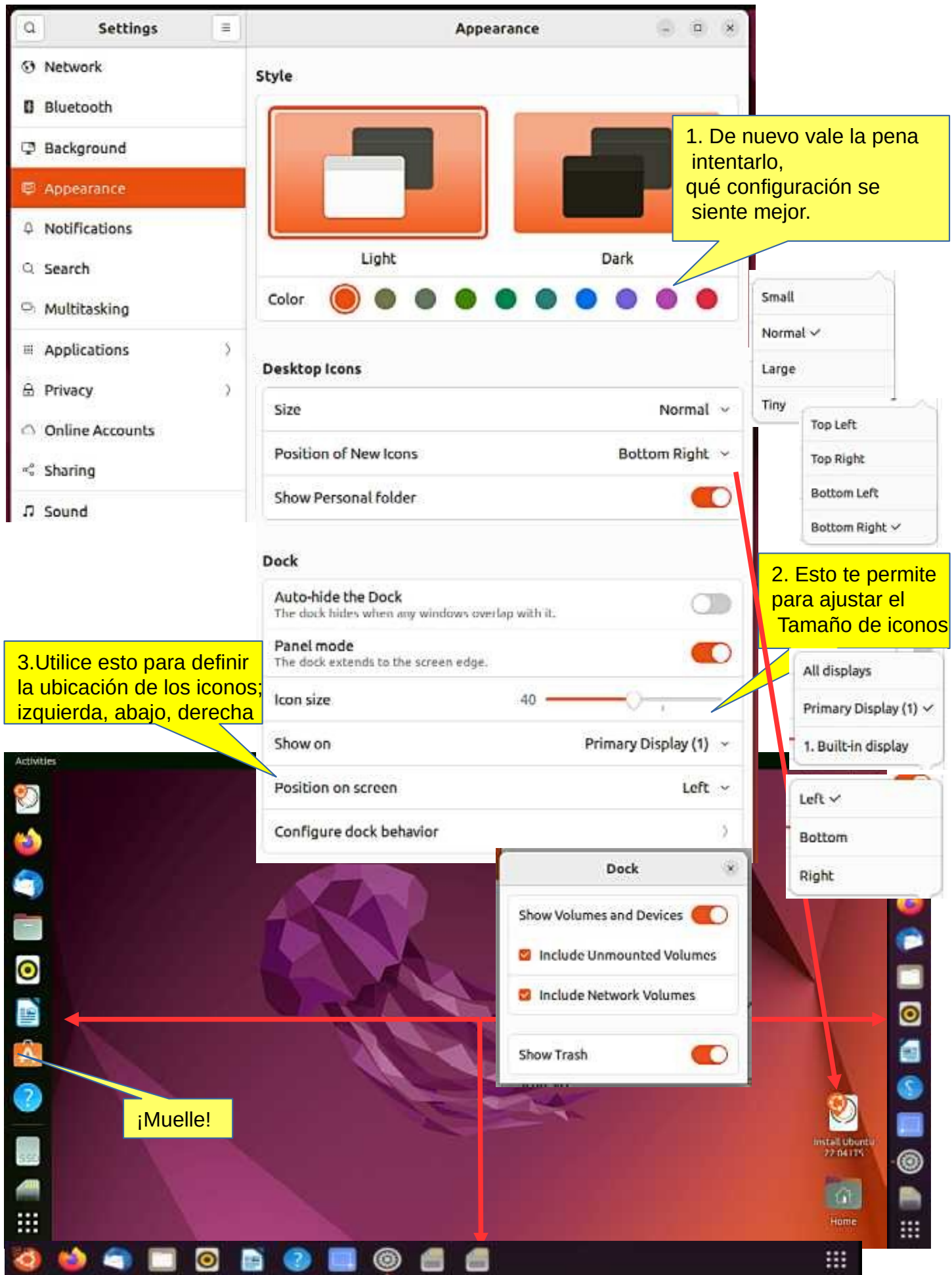
Ajustes básicos

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

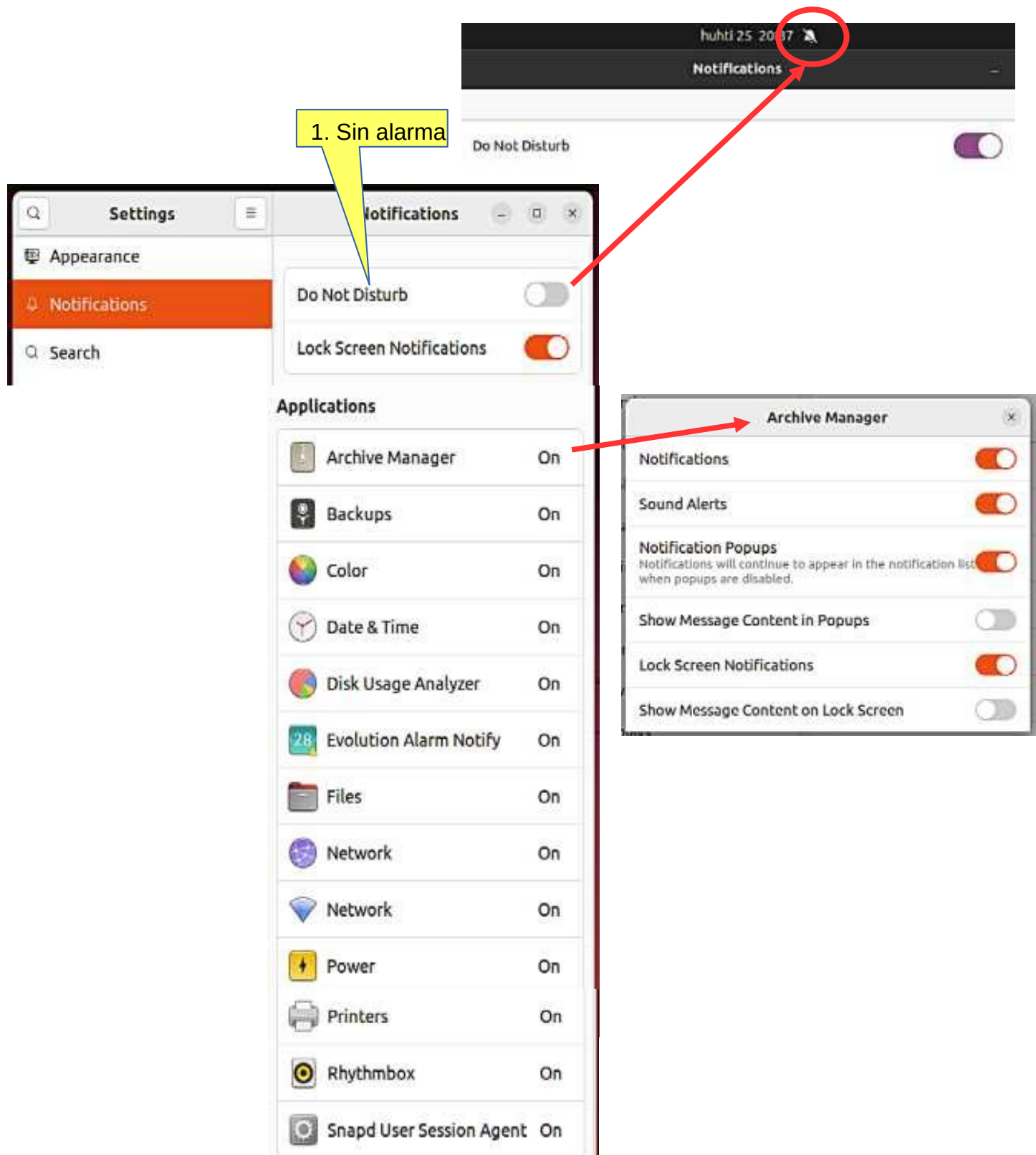
The image shows three windows from the Look Ubuntu desktop environment:

- Bluetooth Settings Window:** Shows the Bluetooth status as "Connected" to a device named "HUAWEI Band 4-9E0". A red arrow points to the blue "on" switch at the top right of the window.
- Background Settings Window:** Shows the current background image and options to "Add Picture...". It also displays a note: "This background selection only applies to the light style". Below the note are three preview images of different backgrounds: white flowers, a yellow flower, and a purple sunset.
- Small Overlay Window:** A floating window titled "HUAWEI Band 4-9E0" showing details about the connected device: Connection (on), Paired (Yes), Type (Unknown), and Address (1C:B7:96:0C:59:E0). It also features a red "Remove Device" button.

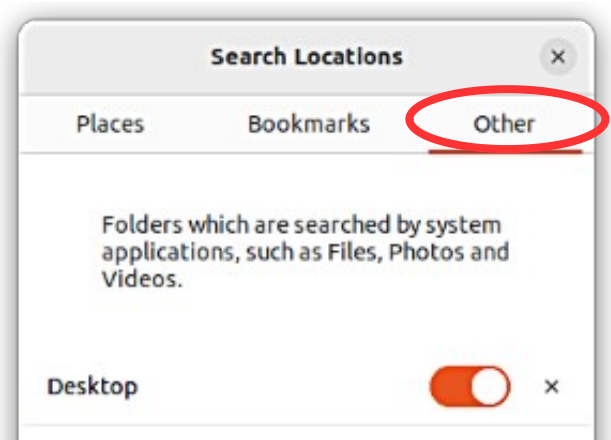
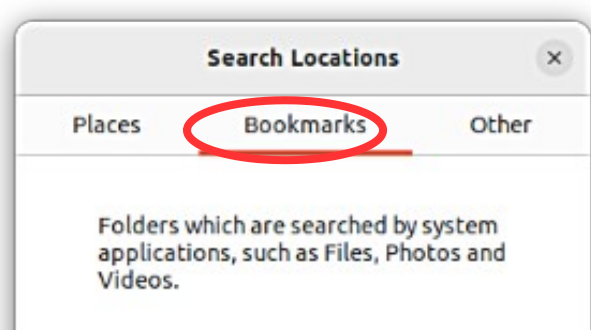
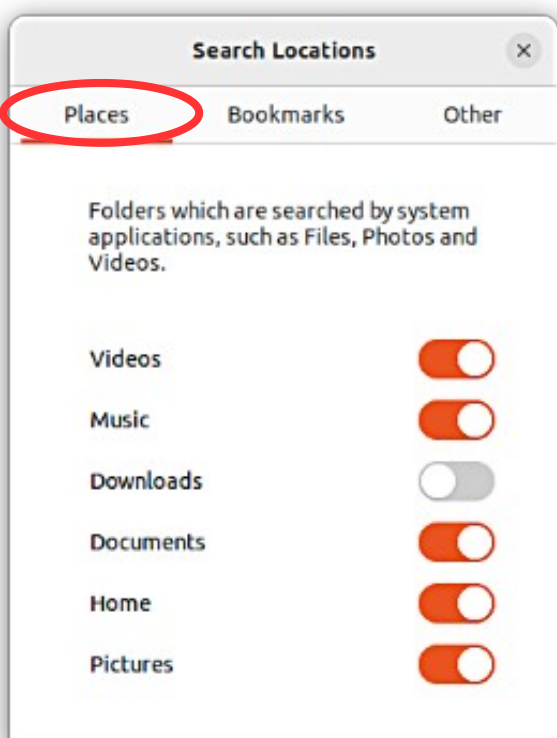
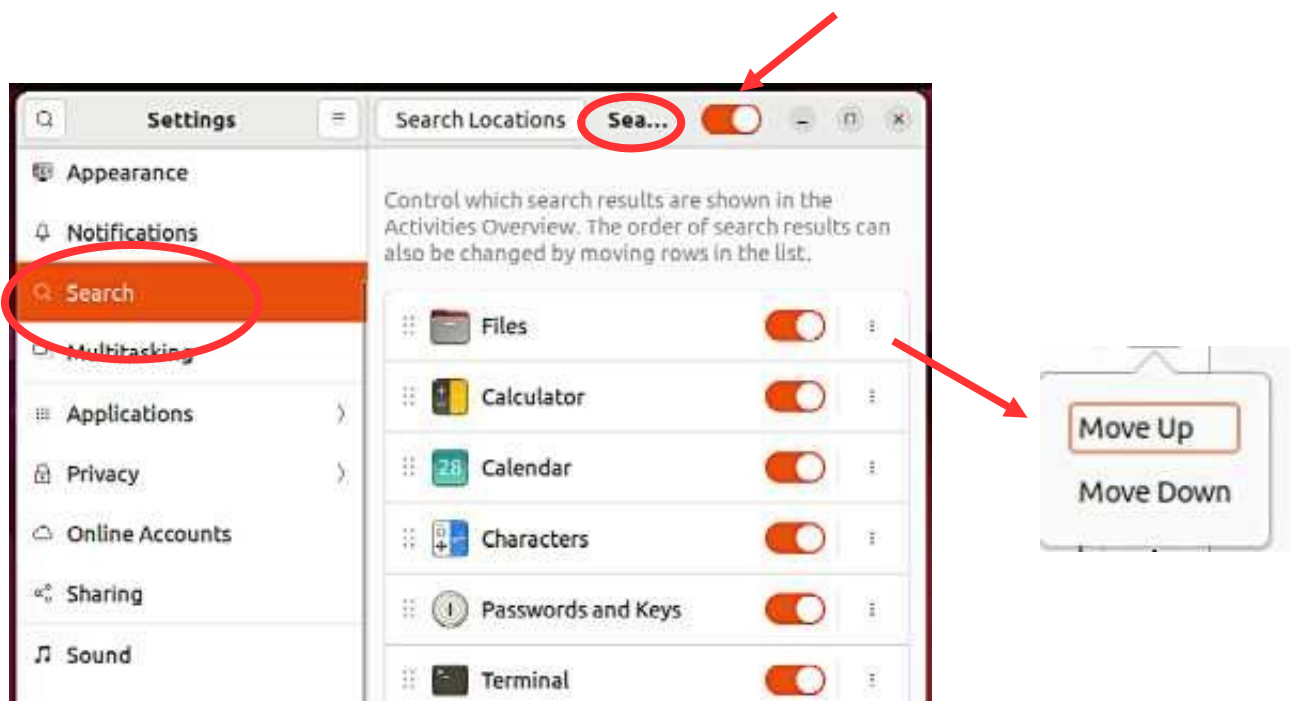
Ajustes básicos



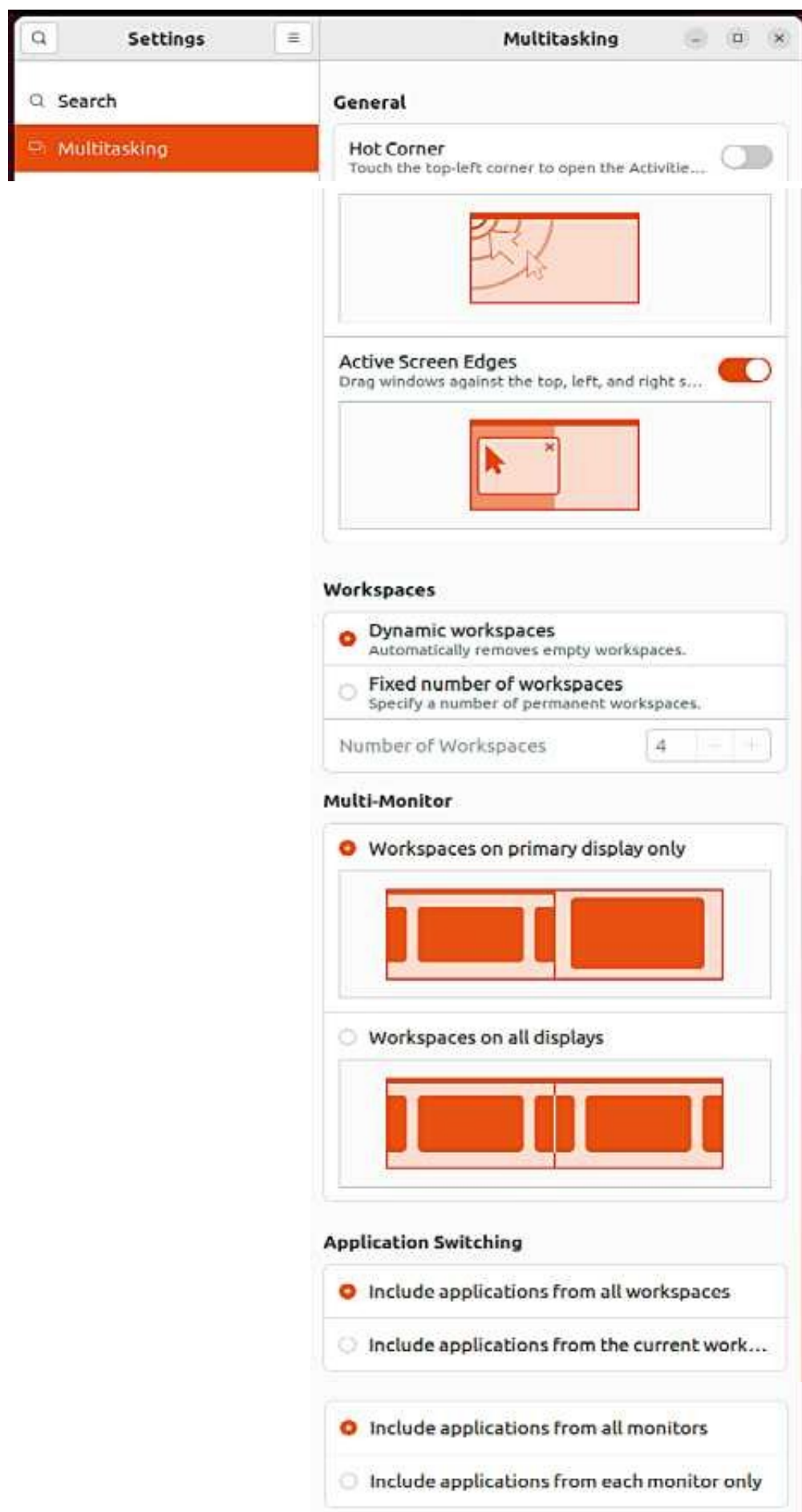
Ajustes básicos



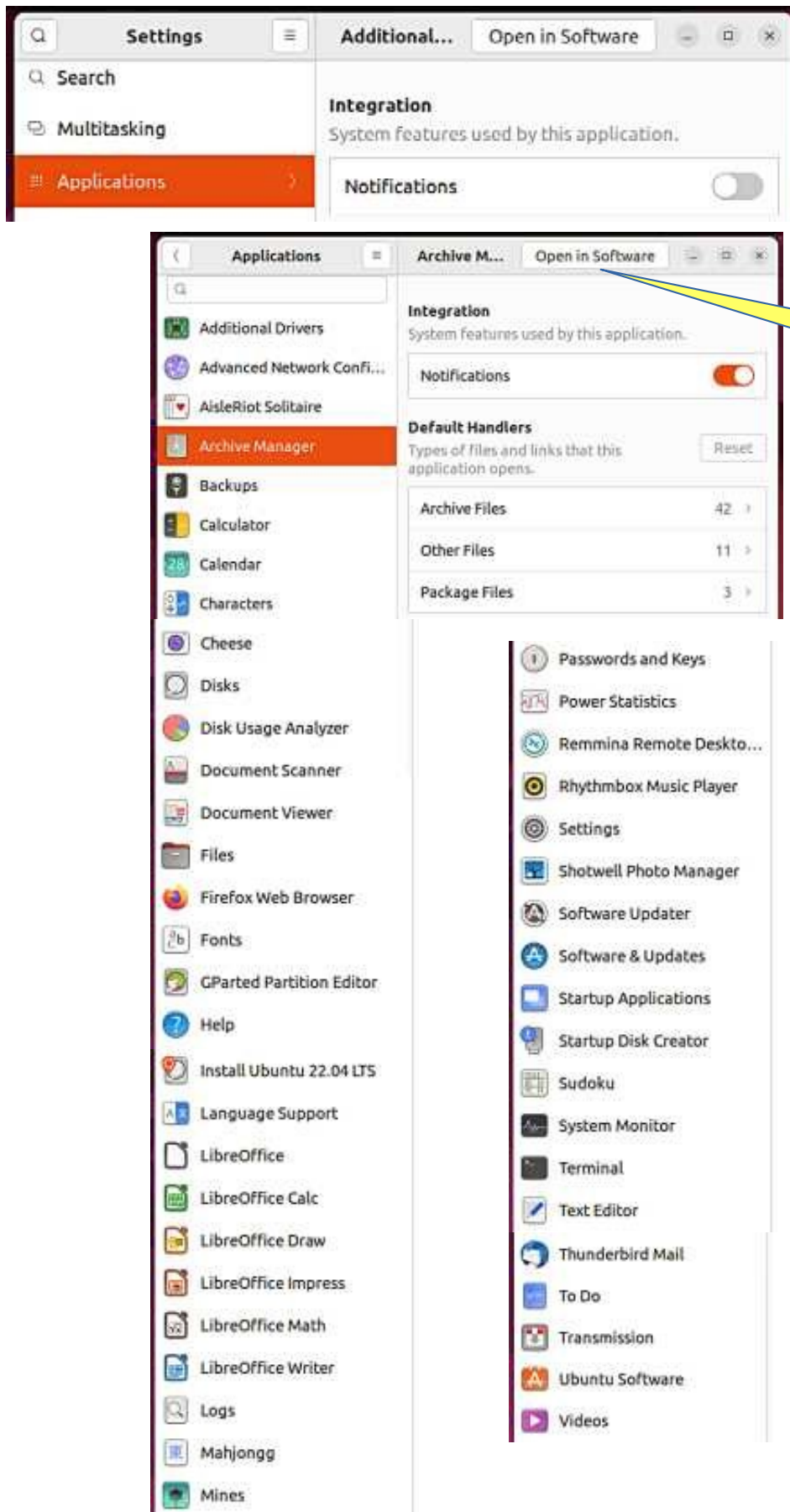
Ajustes básicos



Ajustes básicos



Ajustes básicos



1. ¡Pruébalo, obtendrás más información!

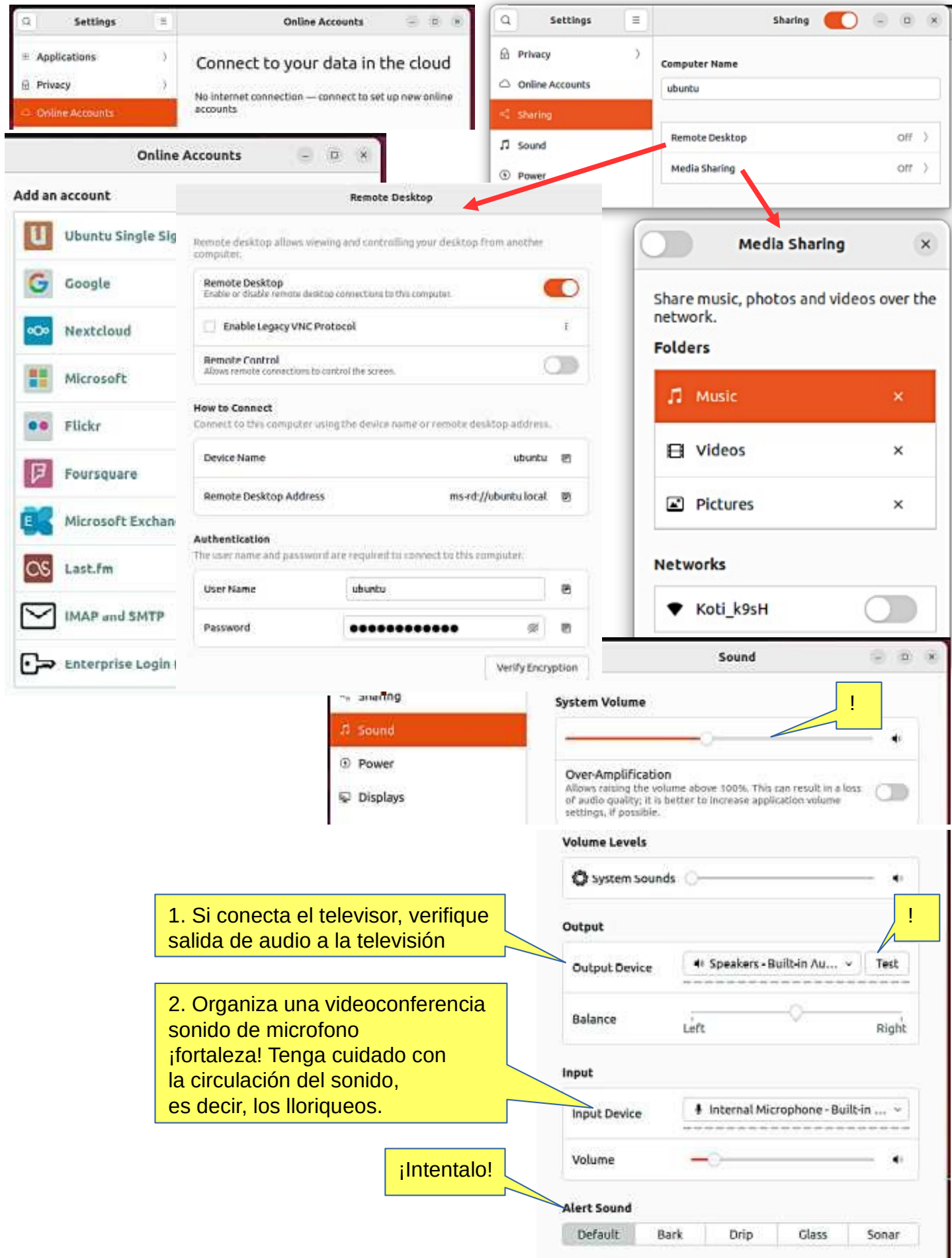
Ajustes básicos

The image shows a composite screenshot of the Ubuntu Settings application interface. At the top left is a sidebar with icons for Applications, Privacy, Online Accounts, and Settings. The 'Settings' icon is circled in red. To the right of the sidebar are several windows:

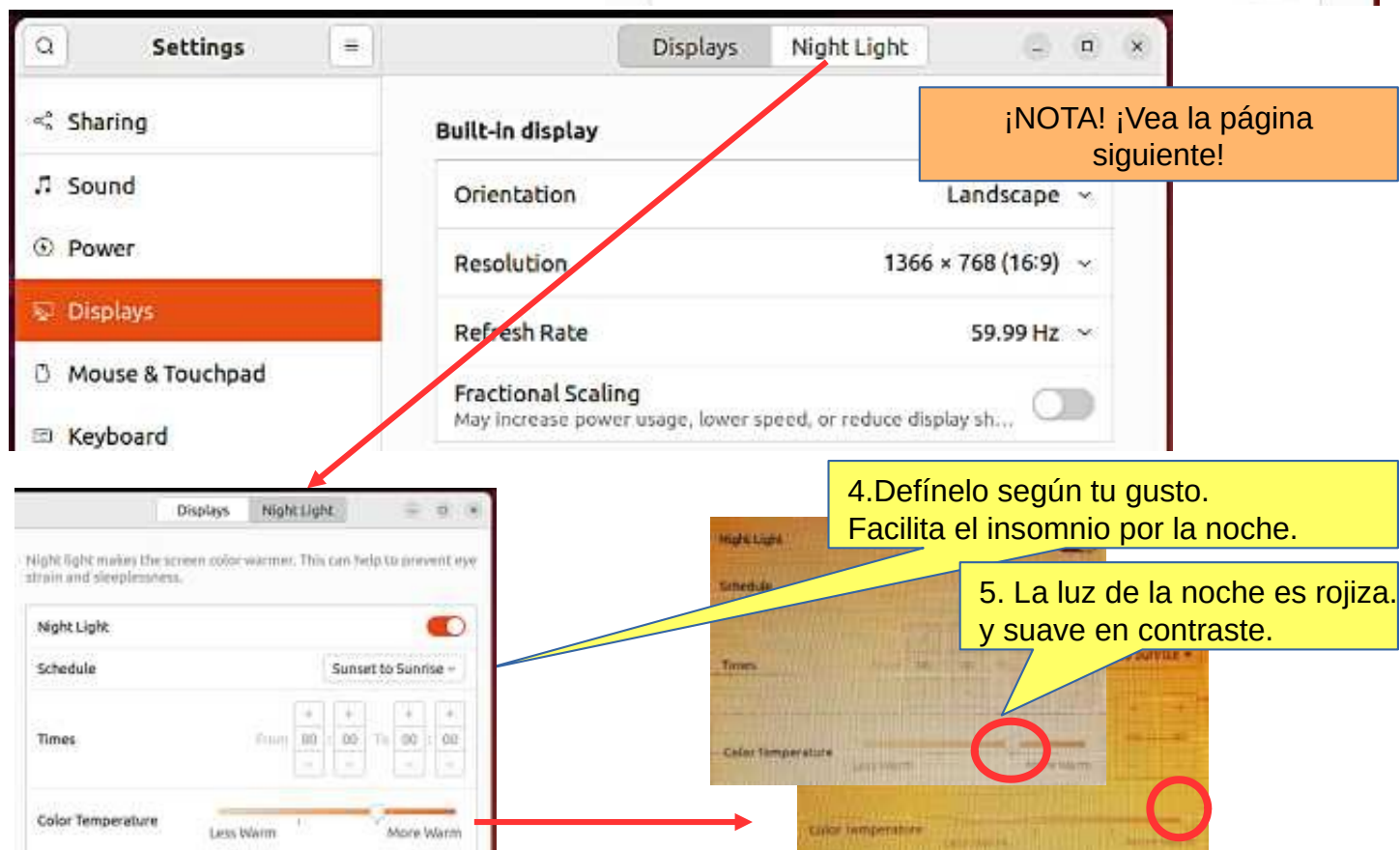
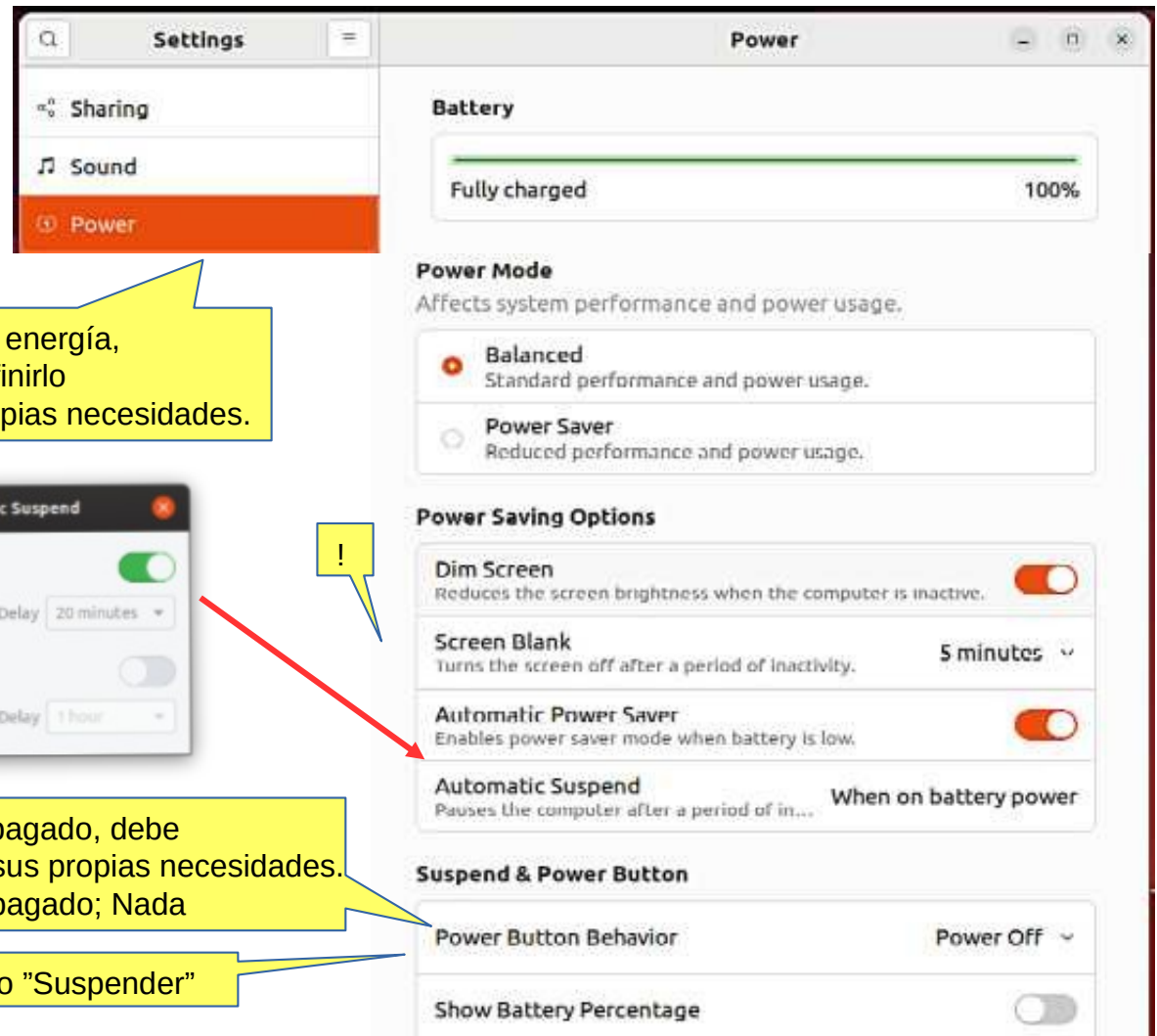
- Privacy**: A window showing sections for Connectivity, Location Services, Thunderbolt, and File History & Trash. The Connectivity section includes a toggle switch for 'Connectivity Checking' which is set to 'On'.
- Location Services**: A detailed view of the Location Services settings, showing that location services allow applications to know your location using Wi-Fi and mobile broadband, and that no applications have asked for location access.
- Thunderbolt**: A window indicating 'No Thunderbolt support' and that the 'Thunderbolt security level could not be determined'. It features a lightning bolt icon.
- Screen**: A detailed view of screen lock settings, including 'Blank Screen Delay' (set to 5 minutes), 'Automatic Screen Lock' (on), 'Lock Screen on Suspend' (on), and 'Show Notifications on Lock Screen' (on).
- File History & Trash**: A detailed view of file history and trash settings, showing 'File History' is turned on ('Forever') and has a 'Clear History...' button. It also includes sections for 'File History' and 'Trash & Temporary Files'.
- Diagnostics**: A detailed view of diagnostics settings, specifically the 'Problem Reporting' section, which explains that sending reports helps improve Ubuntu. It includes a dropdown menu for 'Send error reports to Canonical' with options 'Manual' and 'Automated'.

Ajustes básicos

Look Ubuntu Desktop Guide: sonido, video e imágenes



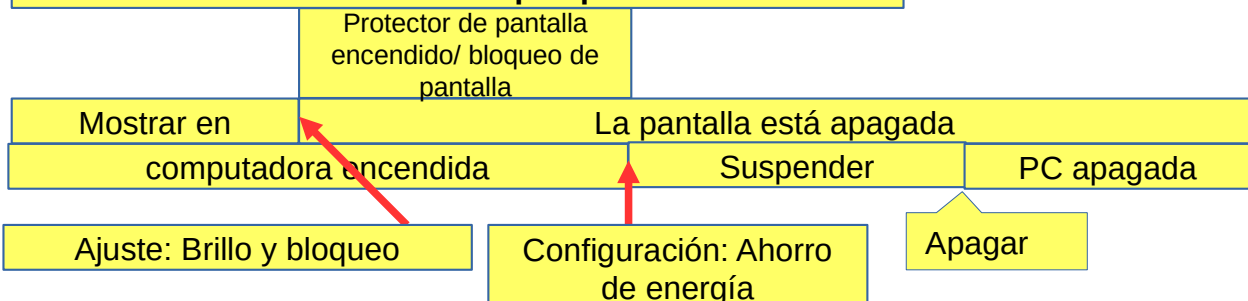
Ajustes básicos



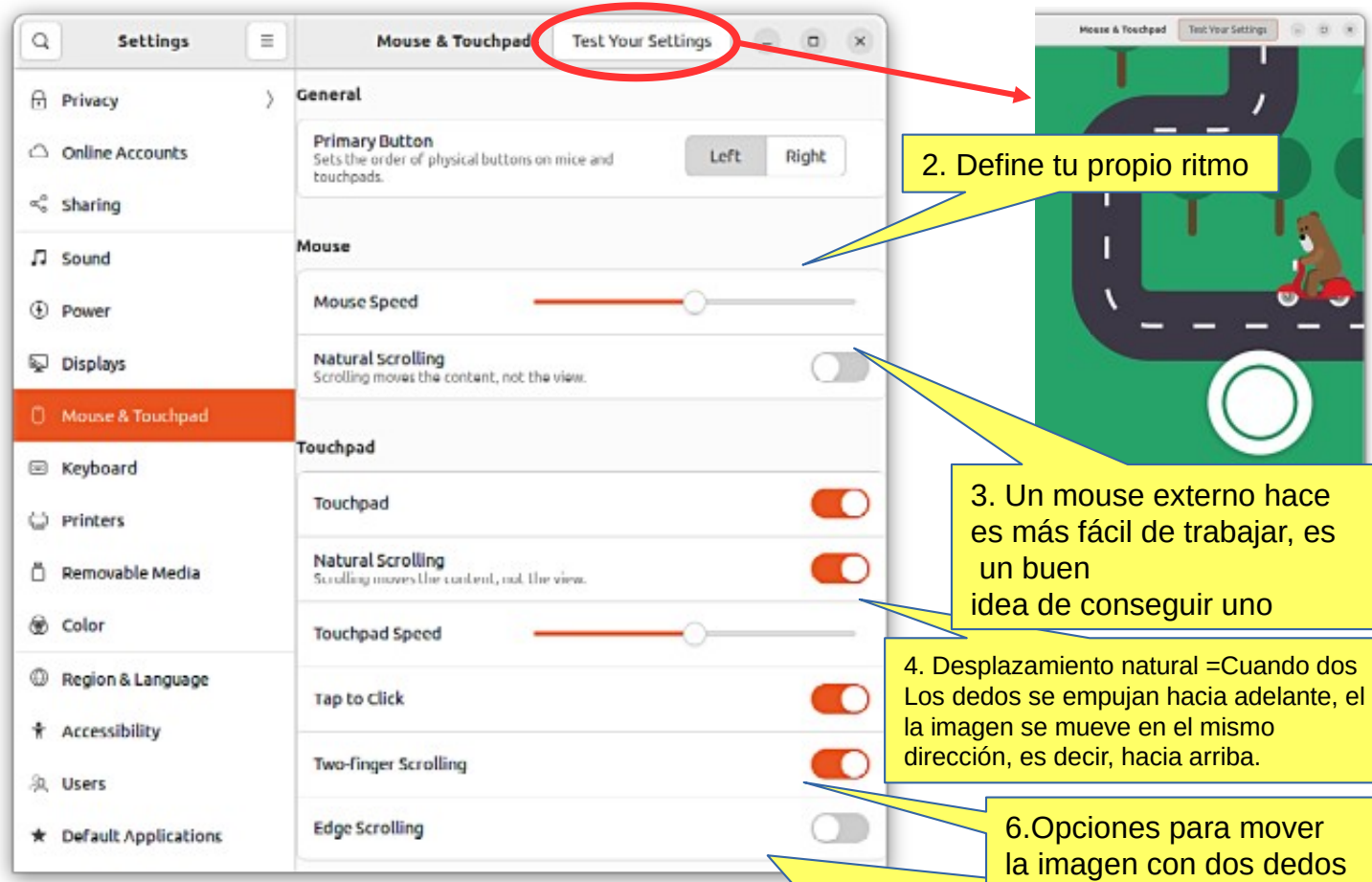
Ajustes básicos

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.



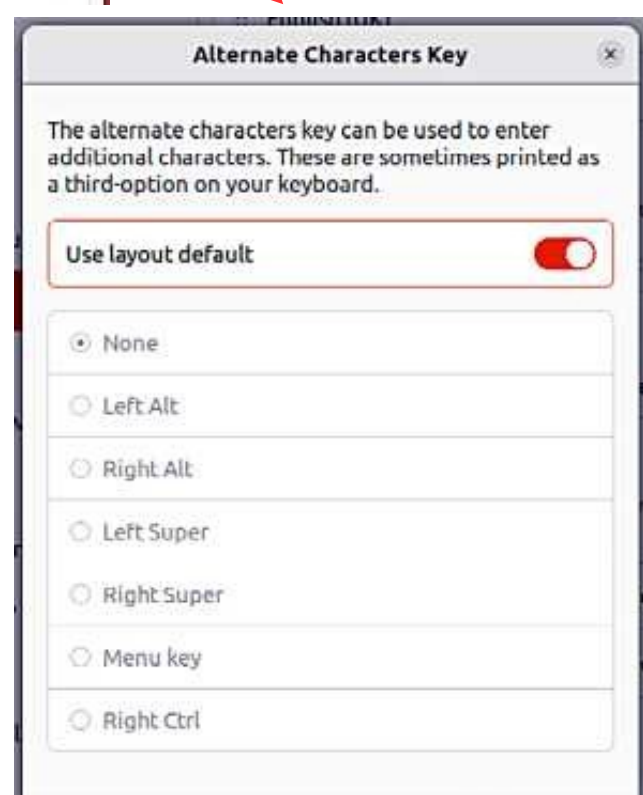
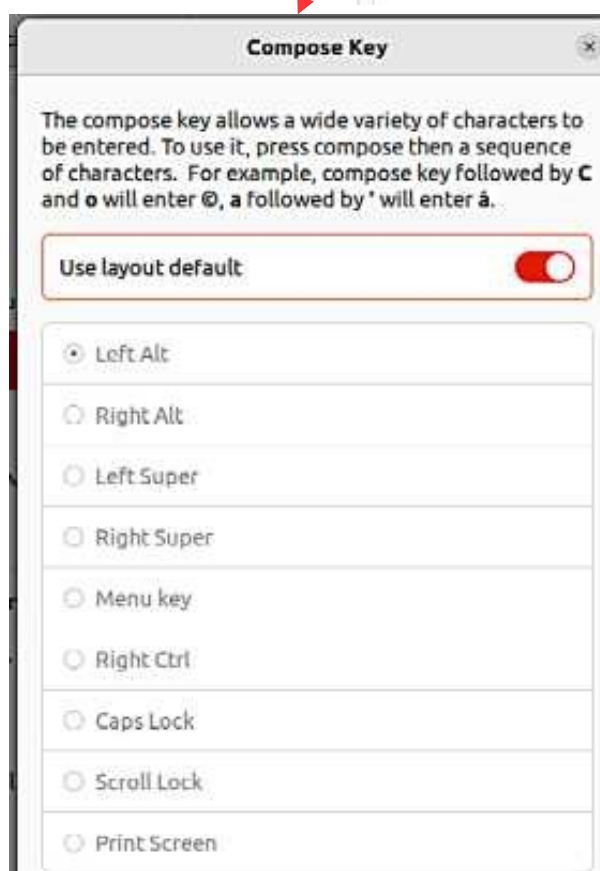
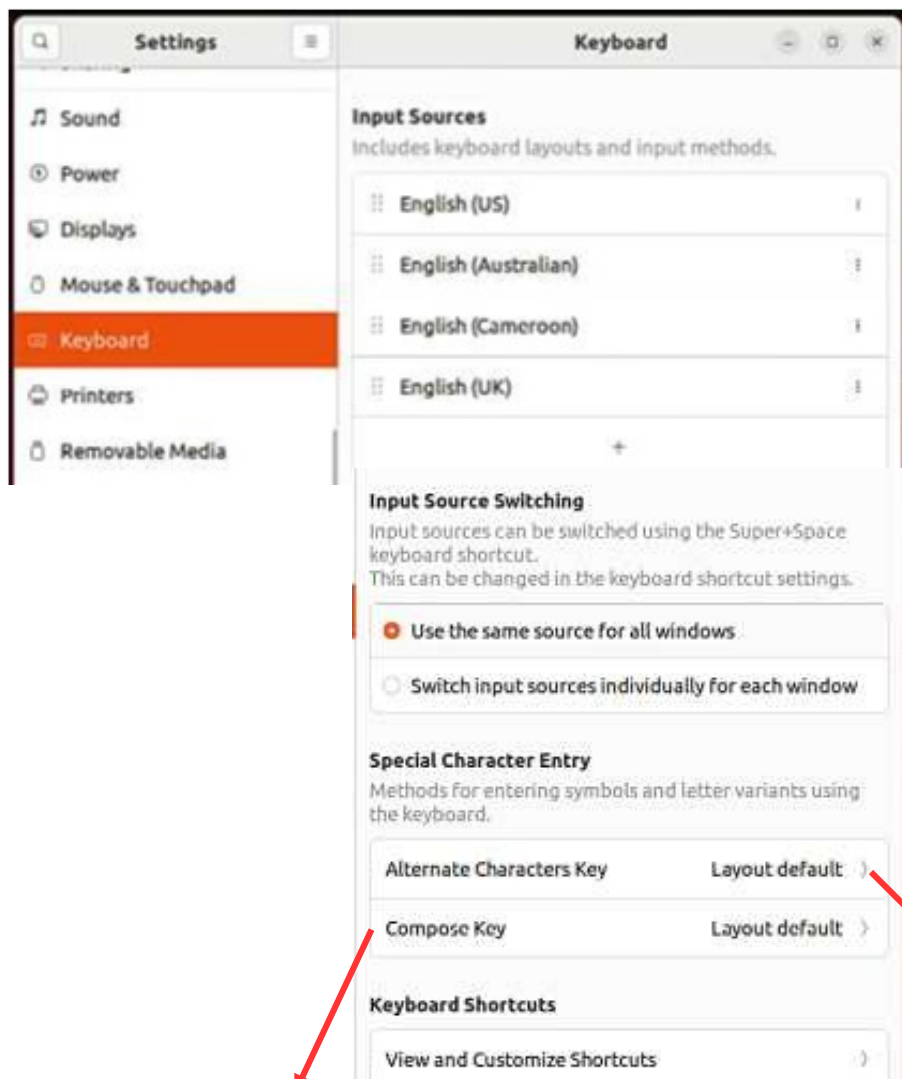
5. Tenga en cuenta que el panel táctil se puede pegar en los bordes (izquierdo/derecho) o en el centro del panel táctil. Haga doble clic para anular el borde del botón principal

¡NOTA! ¡Pagina anterior!

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



Ajustes básicos



Siguiente
página

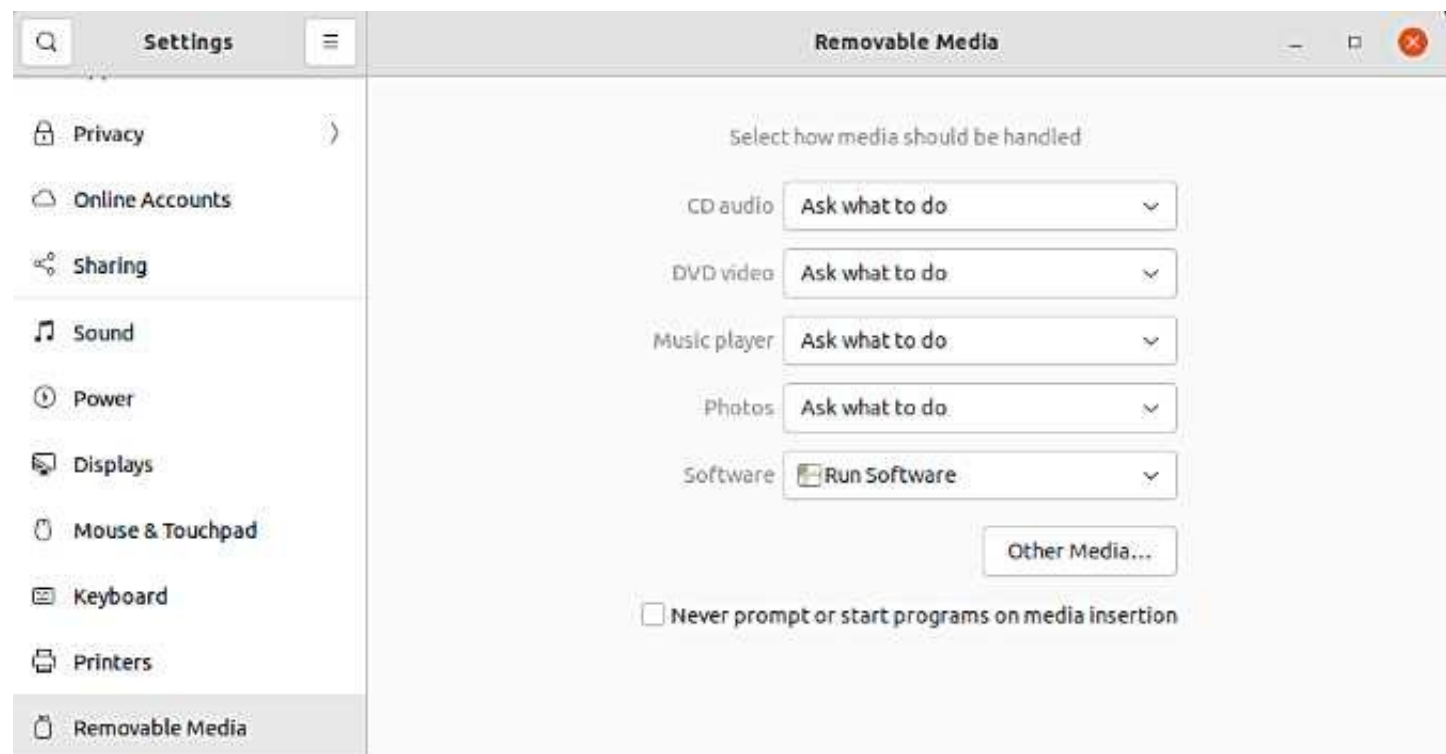
Ajustes básicos

The screenshot displays the 'Keyboard Shortcuts' application window, which contains several panels for configuring system-wide keyboard shortcuts:

- Accessibility:** Includes options like Decrease text size, High contrast on or off, Increase text size, Turn on-screen keyboard on or off, Turn screen reader on or off, Turn zoom on or off, Zoom in, and Zoom out.
- Launchers:** Includes Home folder, Launch calculator, Launch email client, Launch help browser, Launch terminal, Launch web browser, Search, and settings.
- Navigation:** Includes Hide all normal windows, Move to workspace on the left, Move to workspace on the right, Move window one monitor down, Move window one monitor to the left, Move window one monitor to the right, Move window one monitor up, Move window one workspace to the left, Move window one workspace to the right, Move window to last workspace, and Move window to workspace 1.
- Sound and Media:** Includes options like Record a screencast interactively, Take a screenshot, Take a screenshot interactively, and Take a screenshot of a window.
- System:** Includes Focus the active notification, Lock screen, Log out, Open the application menu, Restore the keyboard shortcuts, Show all applications, Show the notification list, Show the overview, and Show the run command prompt.
- Typing:** Includes Switch to next input source and Switch to previous input source.
- Windows:** Includes Activate the window menu, Close window, Hide window, Lower window below other windows, Maximize window, Maximize window horizontally, Maximize window vertically, Move window, Raise window above other windows, Raise window if covered, otherwise lower it, and Resize window.
- Custom Shortcuts:** A panel for adding custom keyboard shortcuts, featuring a keyboard icon and a 'Add Custom Shortcut...' button.

Red arrows point from the Accessibility, Launchers, and Navigation sections towards the corresponding panels in the main application window.

Ajustes básicos



Ajustes básicos

The screenshot shows the 'Color' section of the Settings application. It includes a note about each device needing an up-to-date color profile, a 'Learn more' link, and a toggle switch for the 'Laptop Screen' which is set to 'Automatic - HP Stream Notebook PC 13'. A red arrow points from the 'Color' item in the sidebar to this detailed view.

Why is color management important?
Color management is the process of capturing a color using an input device, displaying it on a screen, and printing it all whilst managing the exact colors and the range of colors on each medium.
The need for color management is probably explained best with a photograph of a bird on a frosty day in winter.

A bird on a frosty wall as seen on the camera view-finder

The screenshot shows the 'Region & Language' section of the Settings application. It displays the 'Language' and 'Formats' sections. The 'Language' section shows 'English (United States)' selected. The 'Formats' section shows 'United States (English)' selected. A red arrow points from the 'Region & Language' item in the sidebar to the 'Formats' section.

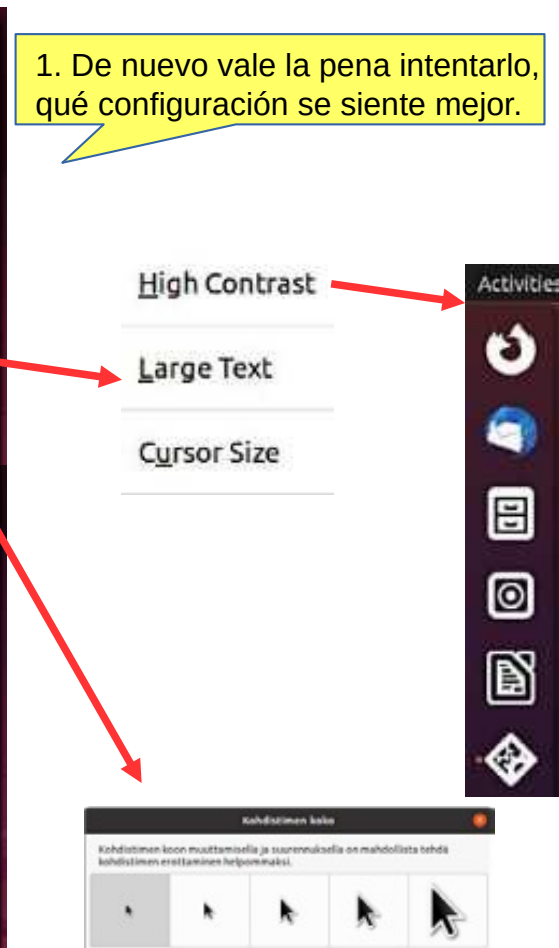
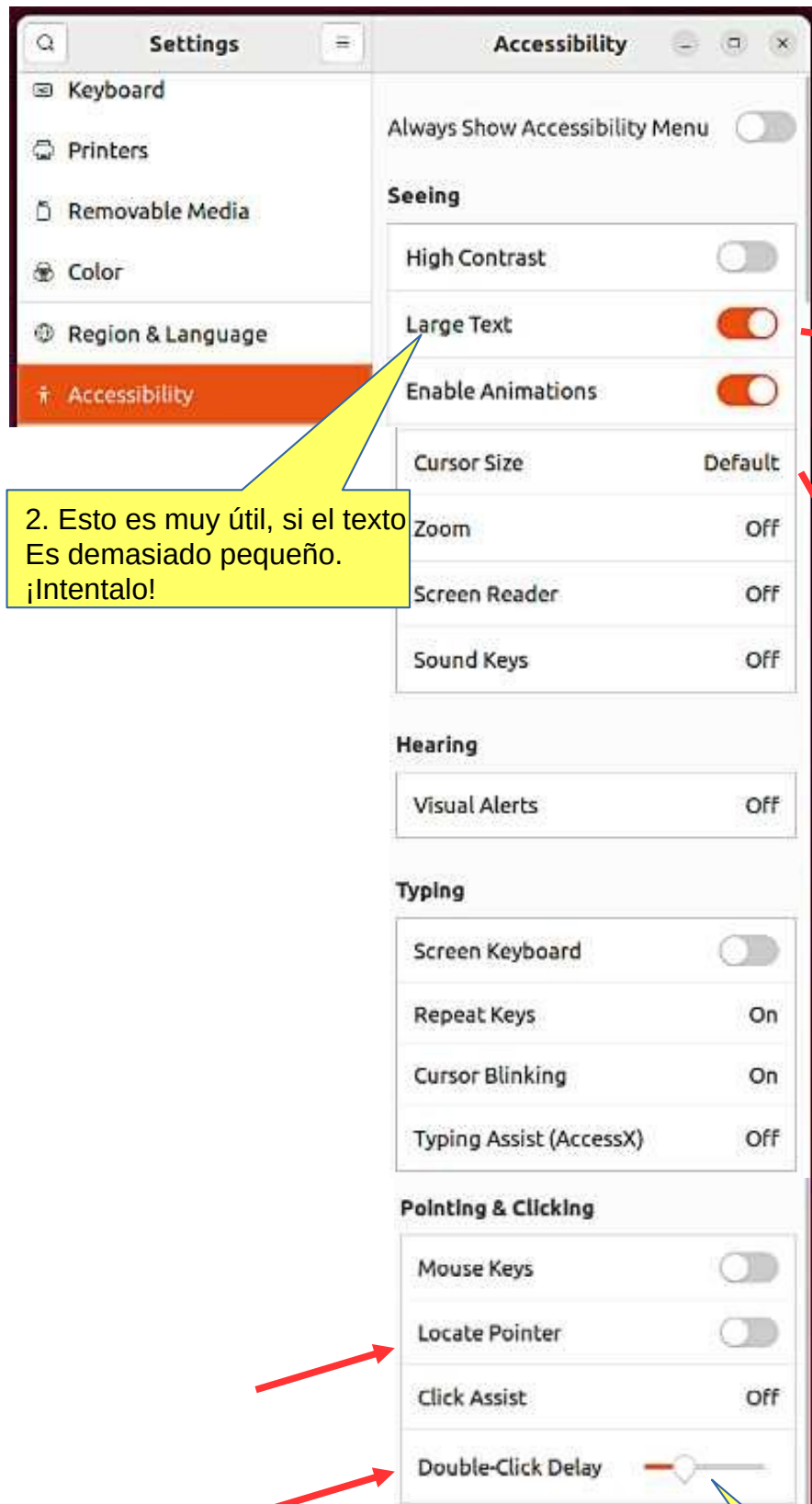
1. Puedes cambiar el idioma

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

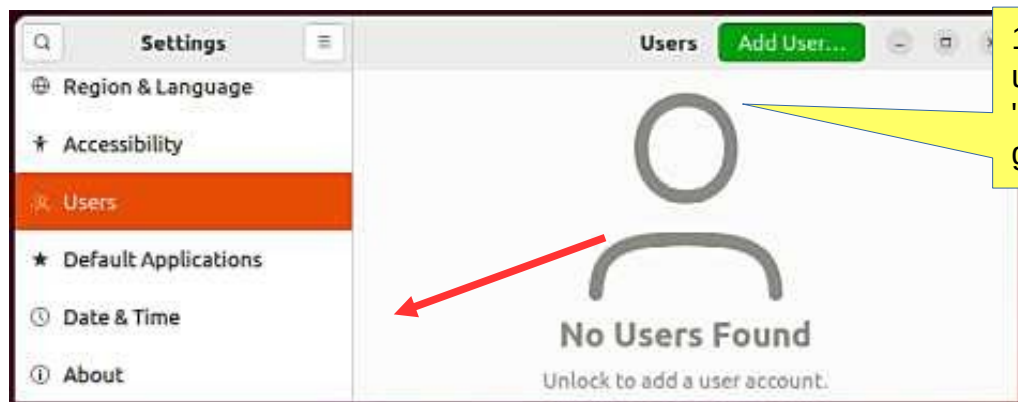
The screenshot shows the 'Input Source Options' dialog and a keyboard layout window. The dialog has two options: 'Use the same source for all windows' (checked) and 'Allow different sources for each window'. It also shows keyboard shortcut keys for switching sources. The keyboard layout window shows a standard QWERTY keyboard layout with various modifier keys and symbols.

Ajustes básicos

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

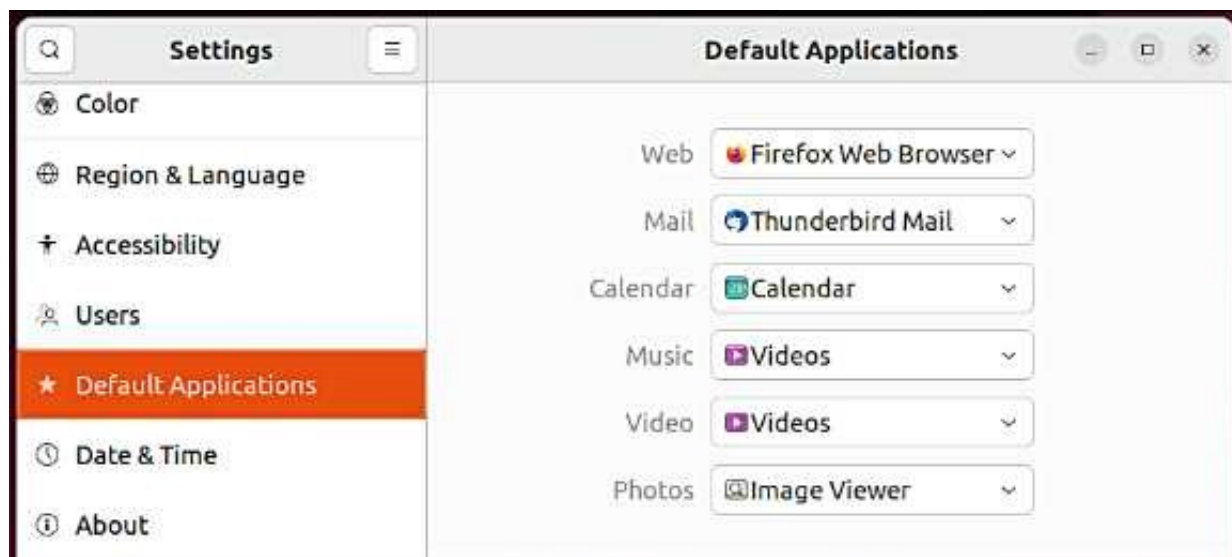


Ajustes básicos



1. Si tienes uno usuario, entonces usted es el "Administrador" que tiene grandes poderes.

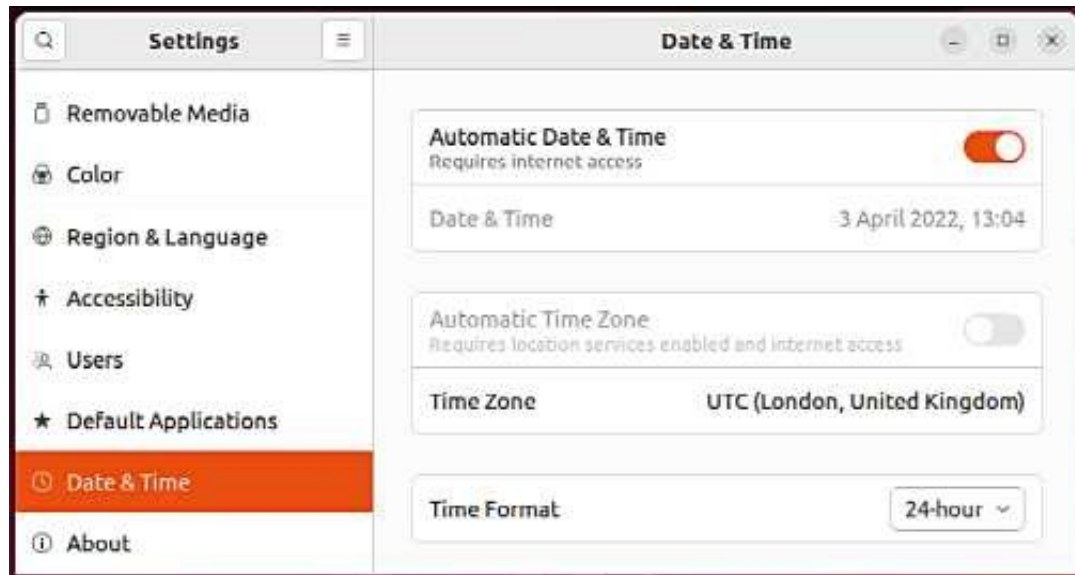
This screenshot shows the 'Add User' dialog box. It includes fields for 'Full Name' and 'Username'. Under 'Password', the radio button 'Allow user to set a password when they next login' is selected. Below it, there's a note about using uppercase and lowercase letters and numbers. The 'Confirm' field is also present. A yellow callout box with a blue arrow points from the text '2. ¡La contraseña es importante!' to the 'Password' input fields.



3. Seleccione aquí las aplicaciones predeterminadas. Cuando hace clic en un archivo, defina qué aplicación abre ese archivo.

Ajustes básicos

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

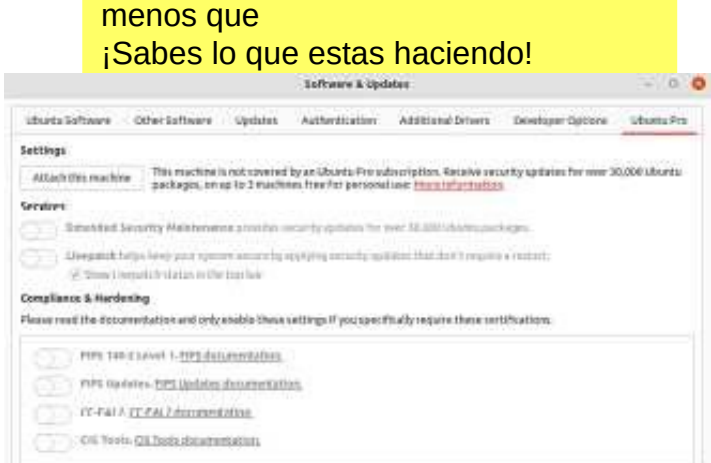
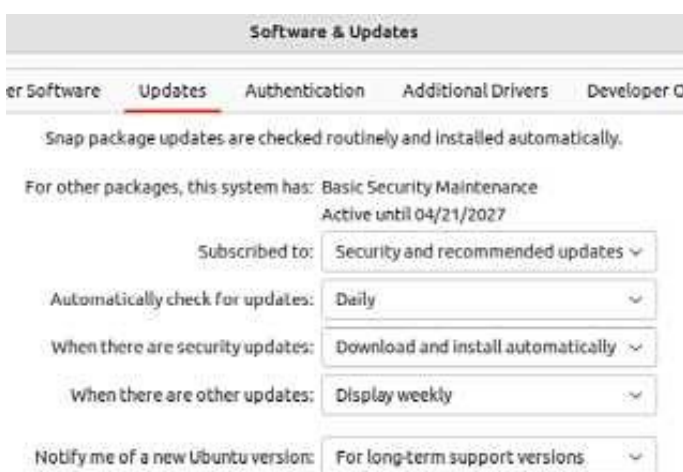
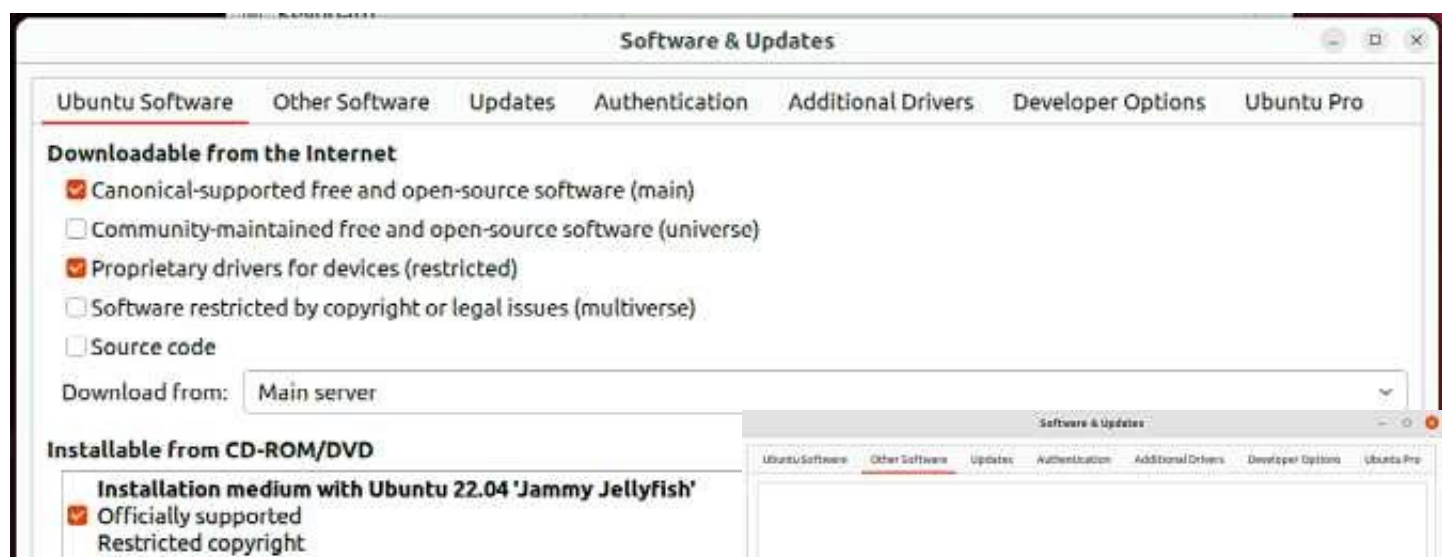


The screenshot shows the 'About' window. The left sidebar has the same set of options as the previous window. The main panel displays basic computer information under the heading 'Ubuntu'. It includes fields for Device Name (ubuntu), Hardware Model (HP HP Stream Notebook PC 13), Memory (2.0 GiB), Processor (Intel® Celeron(R) CPU N3050 @ 1.60GHz × 2), Graphics (Mesa Intel® HD Graphics 400 (BSW)), and Disk Capacity (31.3 GB). Below this, there is a table with more details:

OS Name	Ubuntu Jammy Jellyfish (development branch)
OS Type	64-bit
GNOME Version	42.0
Windowing System	X11
Software Updates	(indicated by a red arrow pointing to the right)

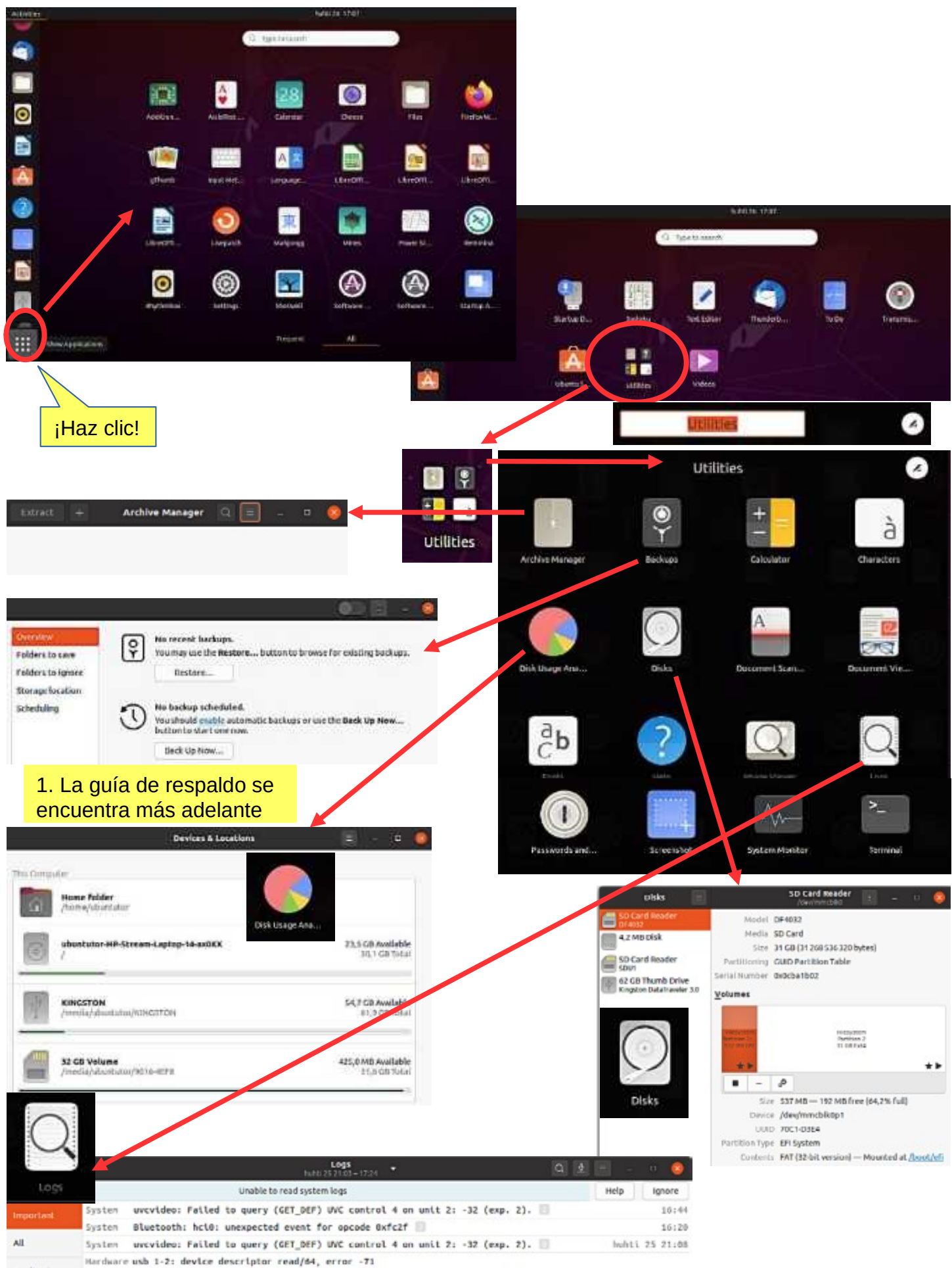
A yellow callout bubble points to the 'Device Name' field with the text '1. Información básica de la computadora.' A red circle highlights the 'Software Updates' row, and a red arrow points from it to a yellow box containing the text 'Siguiente página'.

Ajustes básicos

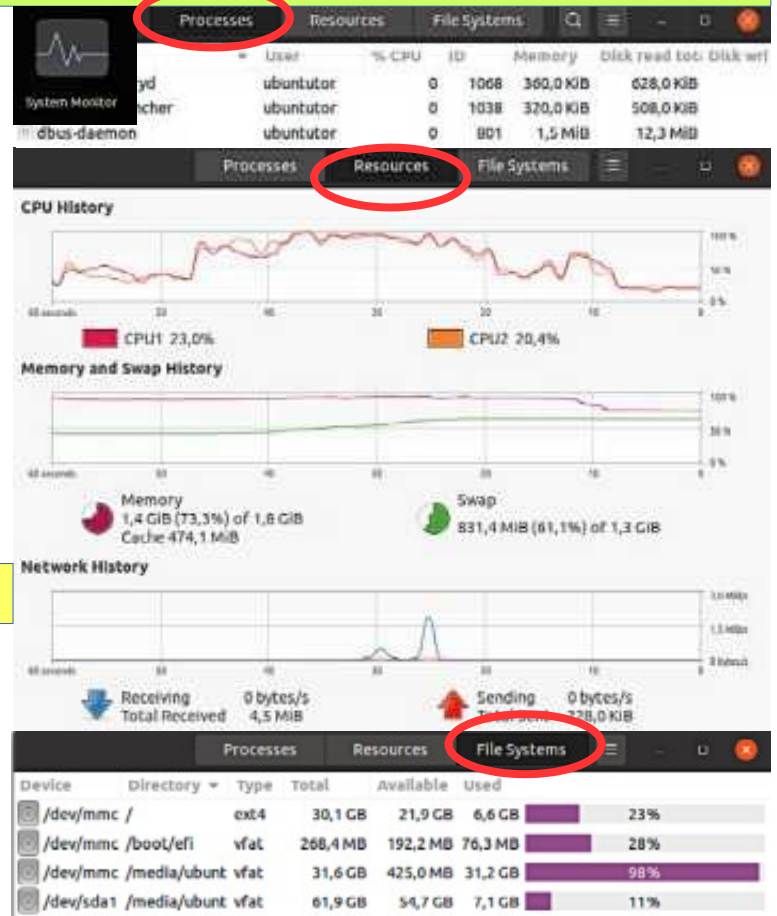
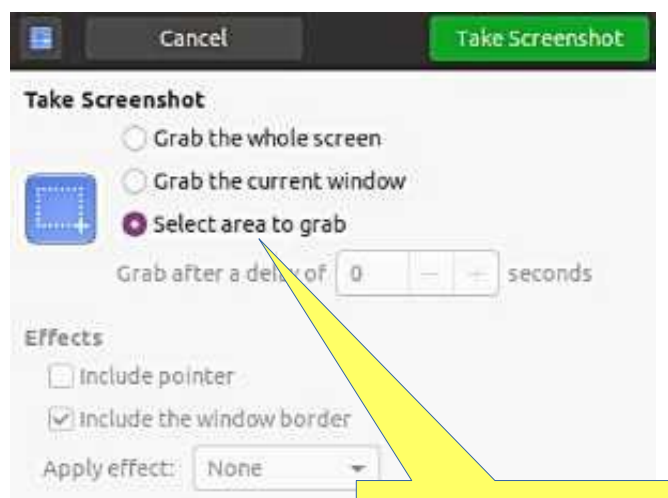


1. No cambie esta configuración a menos que
¡Sabes lo que estas haciendo!

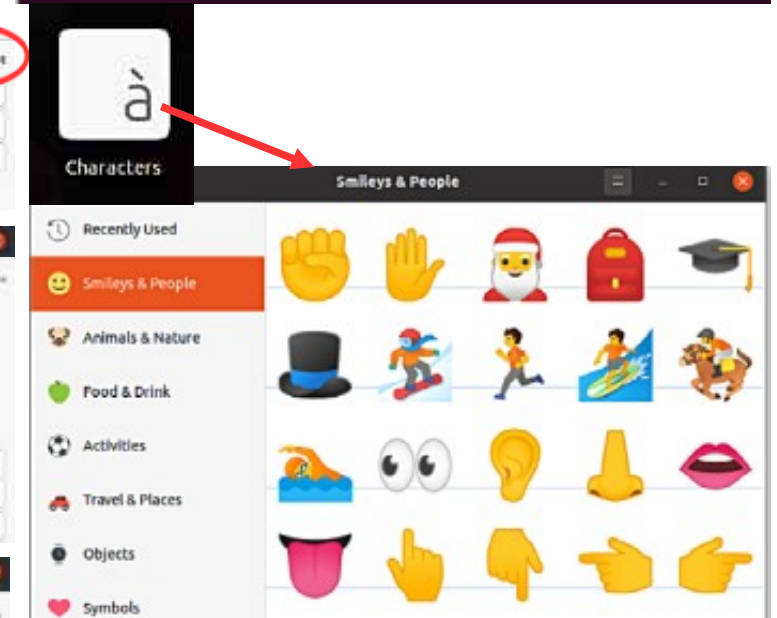
Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas



Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas



A terminal window titled 'Terminal' is open. It displays the command 'sudo -' followed by the message: 'To run a command as administrator (user "root"), use "sudo <command>". See "man sudo_root" for details.' The prompt '\$' is visible at the bottom.



Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas

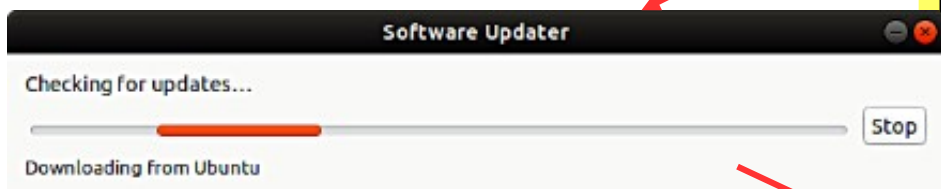
1.Ubuntu sugiere actualizaciones automáticamente, pero el usuario puede decidir el momento de la actualización.

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

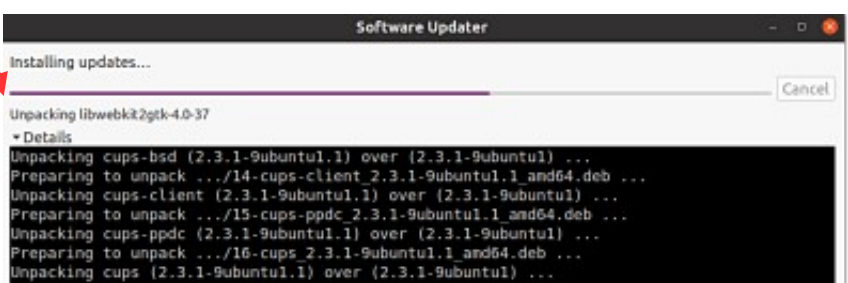
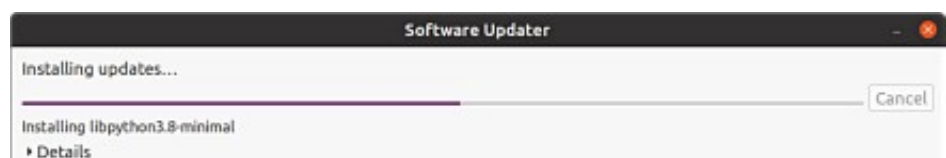
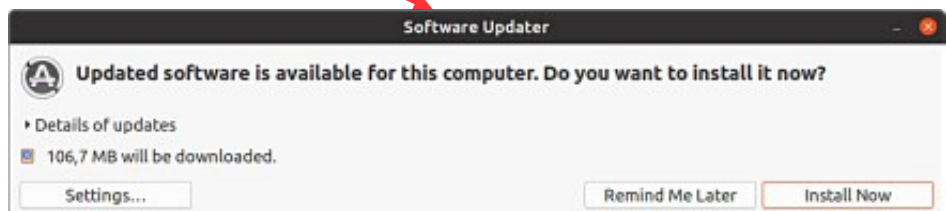


3.La actualización solicita una contraseña.

¡Esto evita actualizaciones e instalaciones de software no autorizadas!



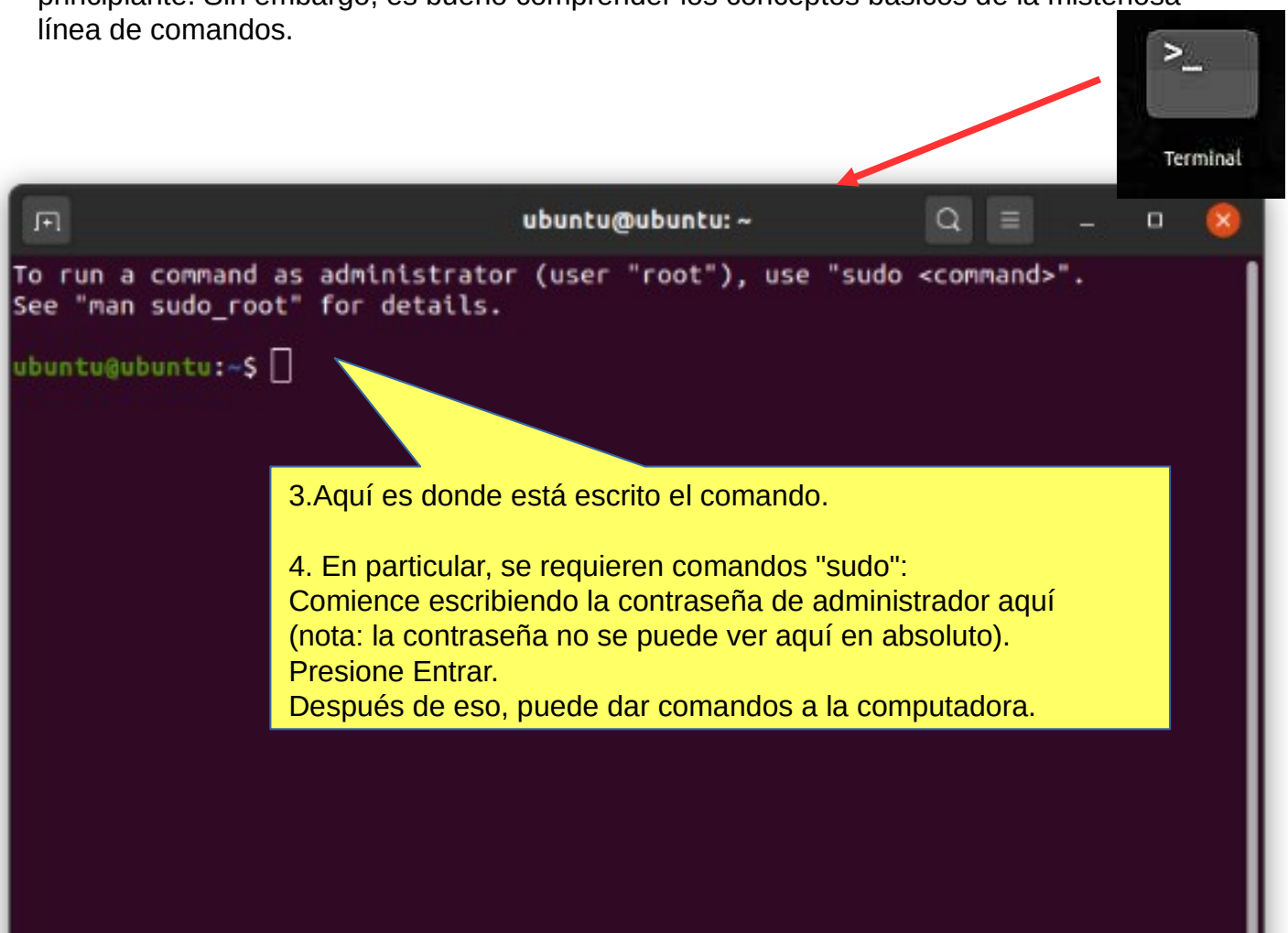
4.En las actualizaciones, debe hacer clic en Detalles para verlo. Es más fácil seguir el progreso de la actualización.



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.



3. Aquí es donde está escrito el comando.

4. En particular, se requieren comandos "sudo":
Comience escribiendo la contraseña de administrador aquí
(nota: la contraseña no se puede ver aquí en absoluto).
Presione Entrar.
Después de eso, puede dar comandos a la computadora.

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>

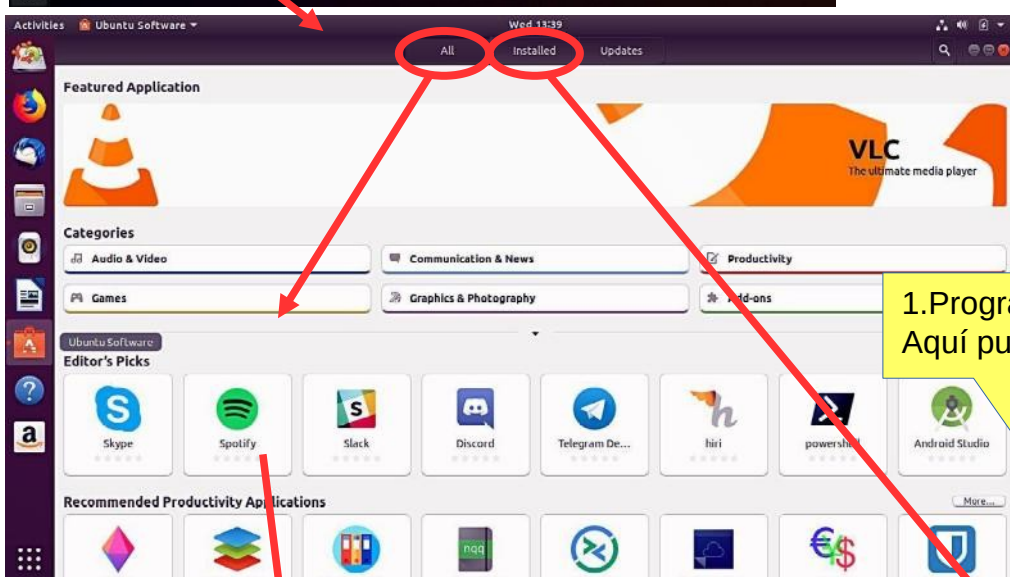
<https://techlog360.com/basic-ubuntu-commands-terminal-shortcuts-linux-beginner/>

<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 yuitar software](#)



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 implementados en una nueva máquina.
4. Si la aplicación falla, por ejemplo, ya no funcionará después de la actualización, ¿puedes acceder a 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.

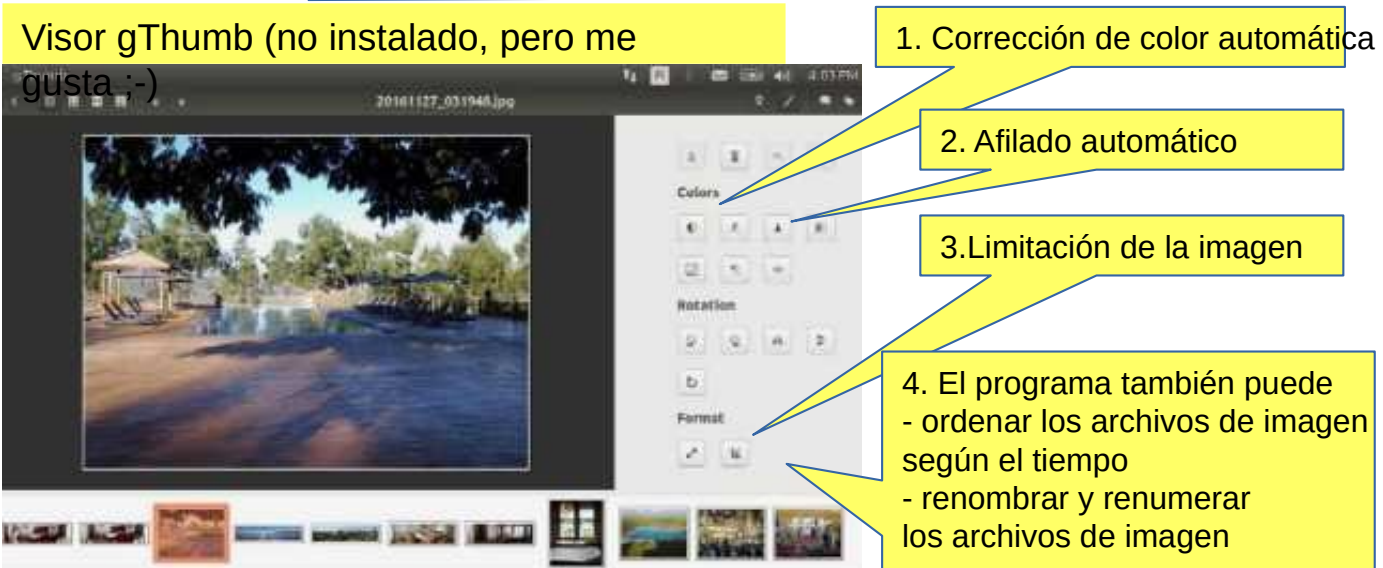
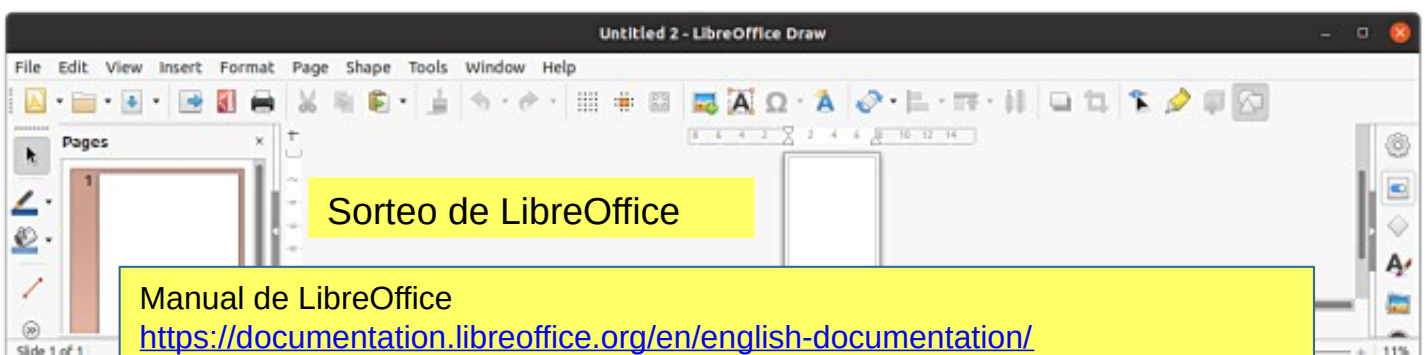
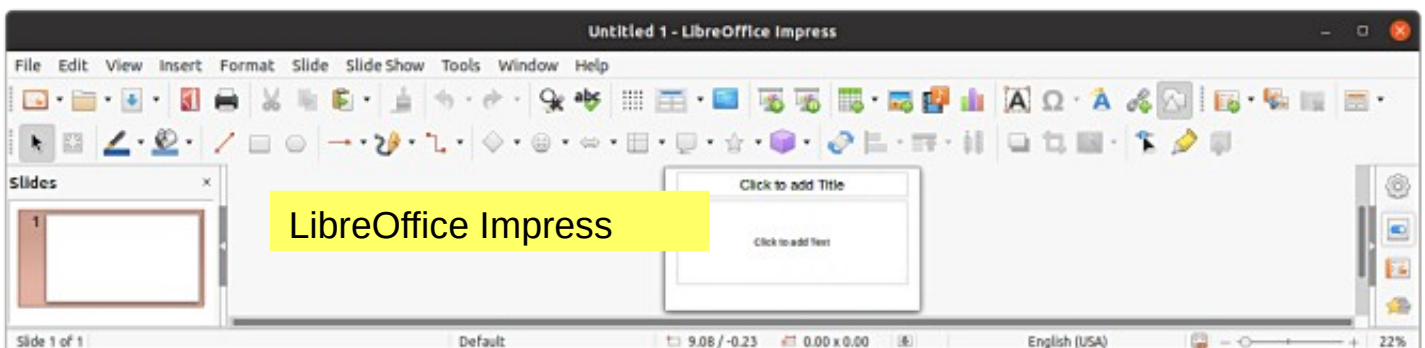
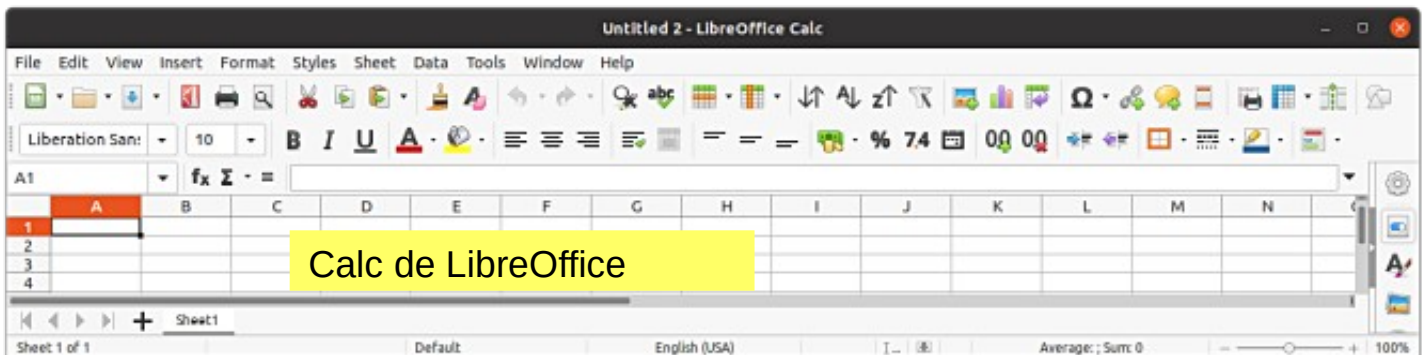
Más información

[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



Introducción a las aplicaciones de Ubuntu instaladas

Welcome! **OK**

Welcome to Shotwell!

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

Shotwell

File Edit View Photos Events Tags Help

Library Photos Last Import Trash

Events All Events No Event Folders

Items: 68 Photos

Rotate Enhance Publish Find

New List

No tasks

Personal
On This Computer

Lists Today Scheduled

Today < >

Week Month Year

Today < >

Week Month Year

SUN MON TUE WED 26

APRIL week 16

12 13 14 15

0900 0930 0945 0950 1000

1020

Synchronise Calendars Manage Calendars...

APRIL week 16

MON 12 TUE 13 WED 14 THU 15 FRI 16 SAT 18

0900 0930 0945 0950 1000

1020

Online Accounts... Synchronise Manage Calendars...

Add Event...

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

Soporte de hardware Ubuntu

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

Ayuda de Ubuntu

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

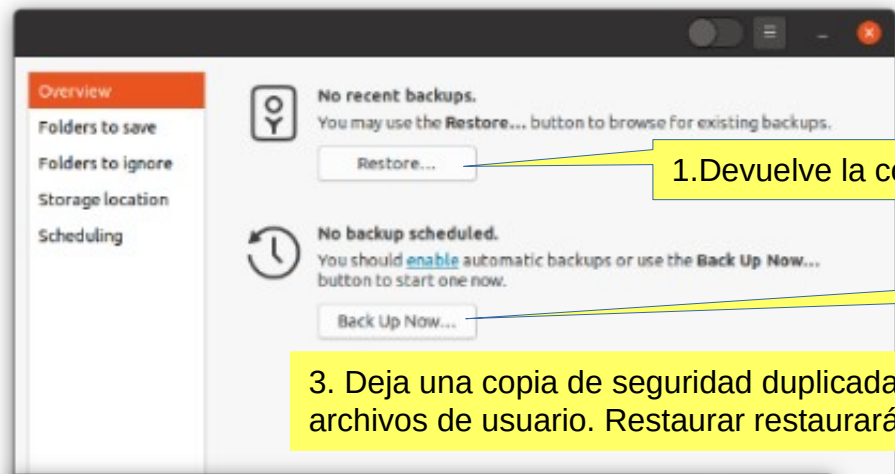
<https://www.omgubuntu.co.uk>

HISTORIA

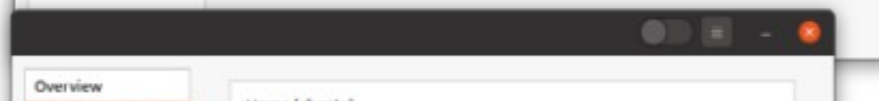
https://en.wikipedia.org/wiki/Historia_de_Linux

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

Copia de seguridad de Deja Dup 1

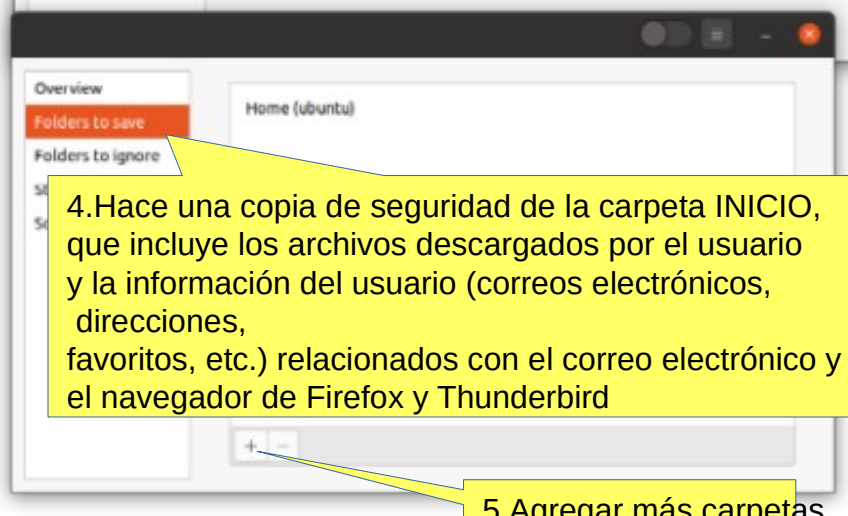


1. Devuelve la copia de seguridad a la computadora



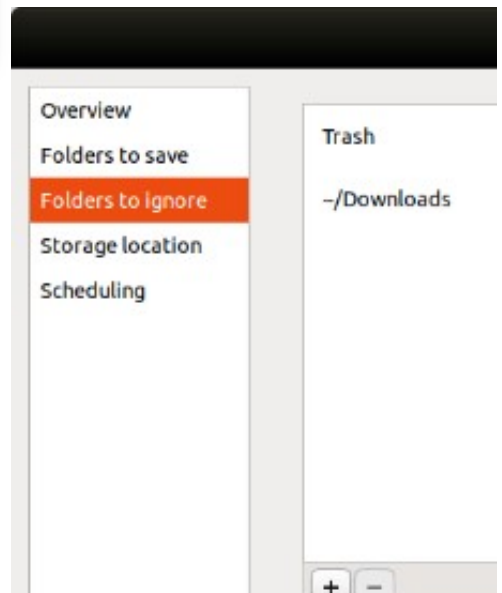
2. Hace una copia de seguridad

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

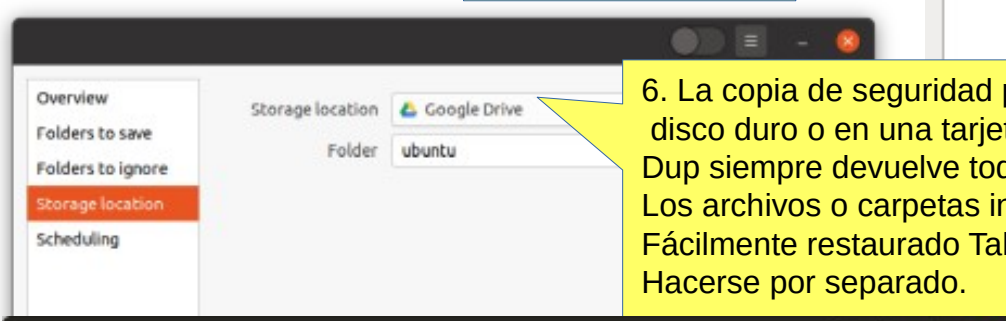
5. Agregar más carpetas



Overview
Folders to save
Folders to ignore
Storage location
Scheduling

Trash
-/Downloads

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 restaurado Tal copia de seguridad debe Hacerse por separado.



Overview
Folders to save
Folders to ignore
Storage location
Scheduling

Automatic backup OFF
Every Week
Keep Forever
Old backups will be deleted earlier if the storage location is low on space.

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!

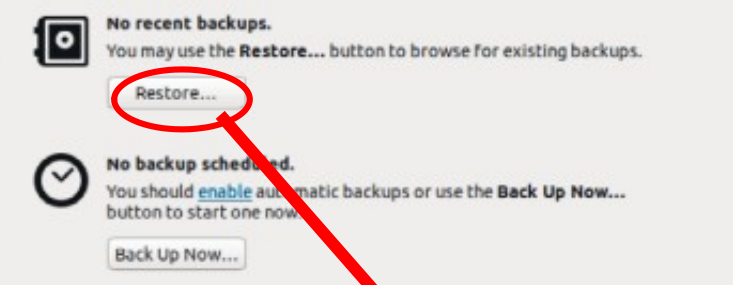
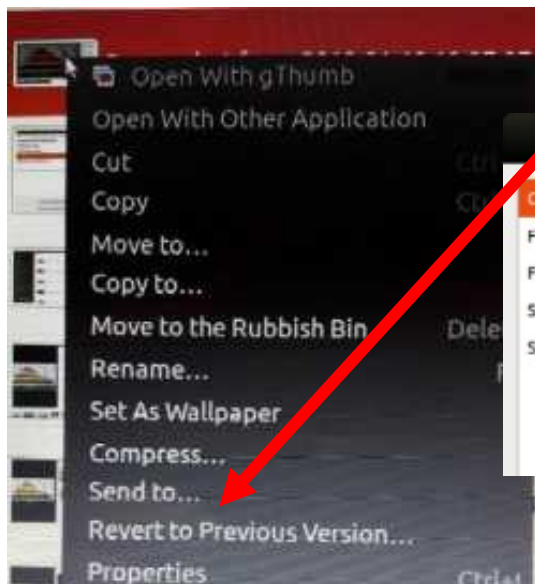
9. DejaDub te dice cuándo hacer una copia. Inserte el medio USU y haga clic en el ícono DejaDub para comenzar a copiar.

<https://vitux.com/how-to-backup-files-with-duplicity-on-ubuntu/>

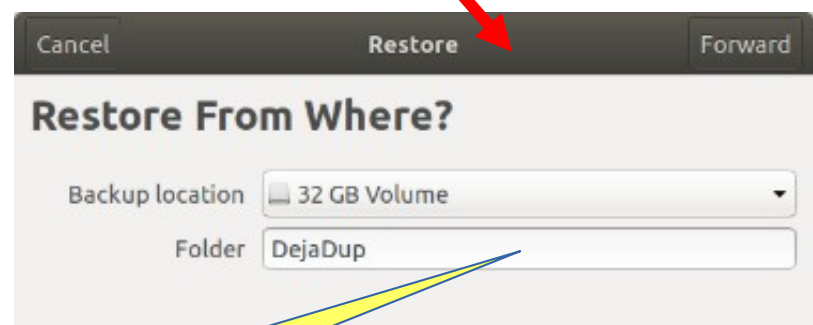
<https://www.howtogeek.com/108869/how-to-back-up-ubuntu-the-easy-way-with-dj-dup/>

Deja Dup copia de seguridad 2

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

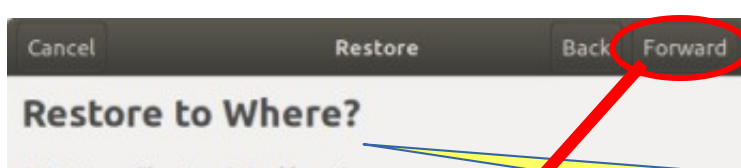
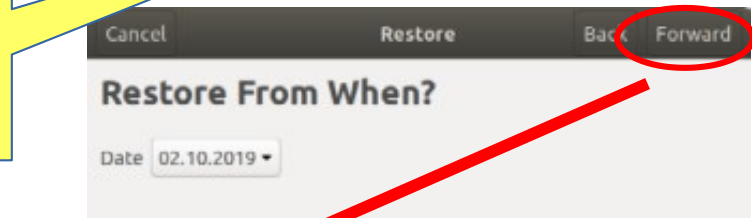


2. Si desea restaurar la copia de seguridad completa, haga clic en "Restaurar..." y luego

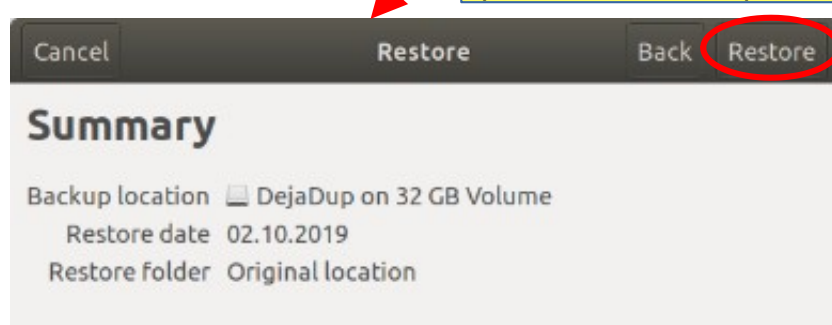


3. Especifique dónde se encuentra la copia de seguridad.

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.

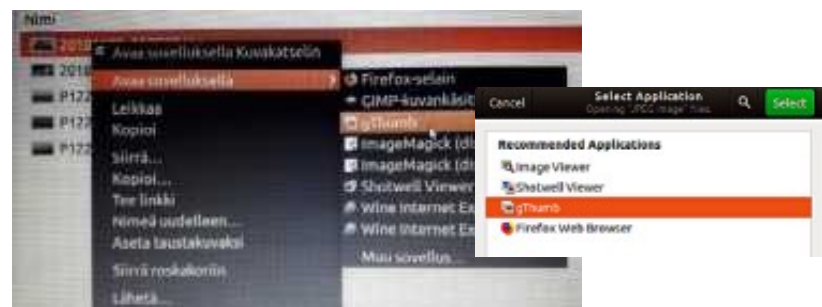
5. gThumb, haga clic a la izquierda o a la derecha para obtener los menús

6. menús



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

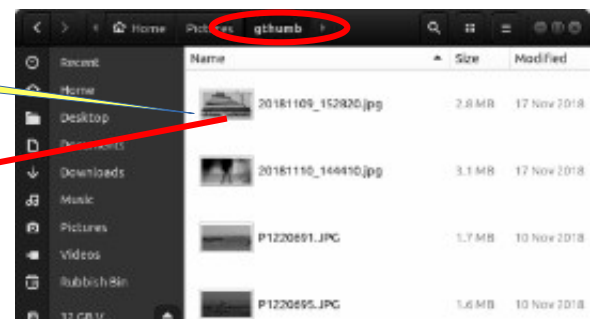
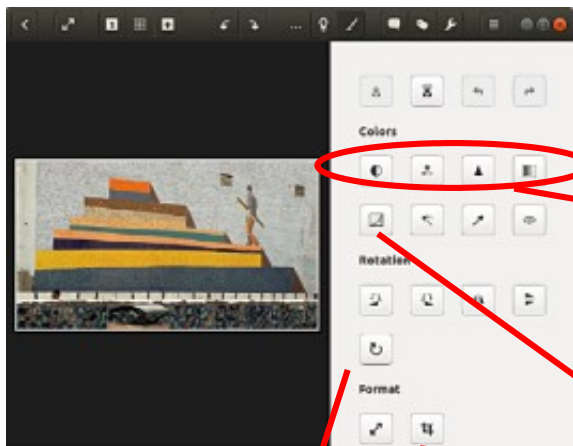


Editor de imágenes gThumb - Edición de imágenes

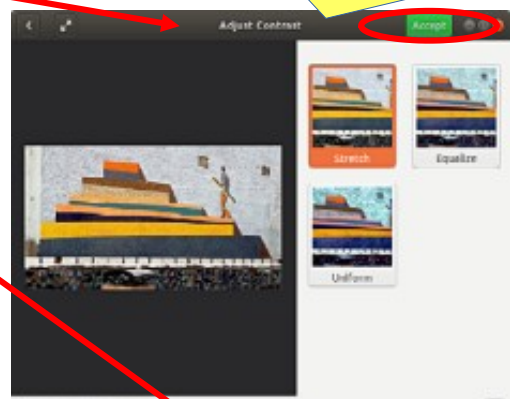
1.2

1. gpulgar primera foto

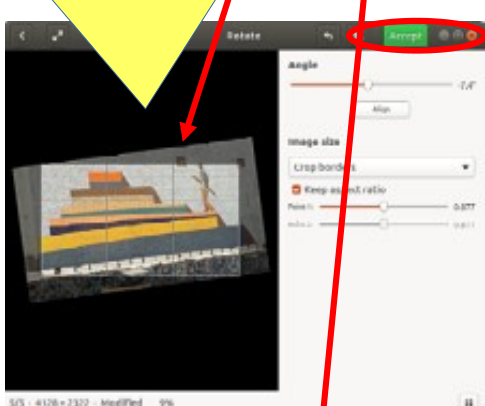
2. Imágenes a procesar



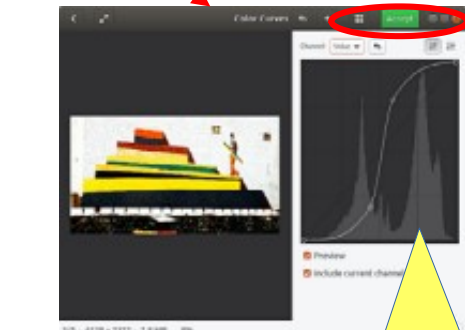
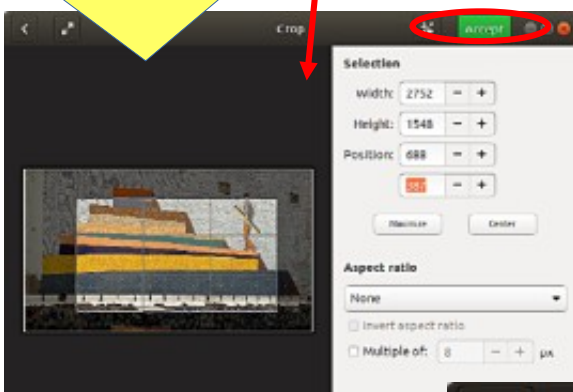
3. Ajuste el contraste, los colores y la nitidez. Aceptar



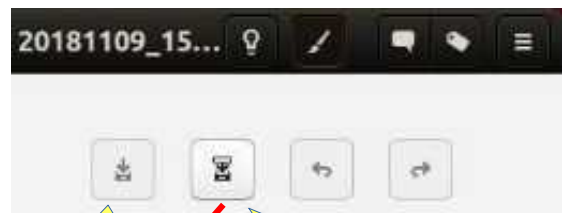
4. Si es necesario, enderece la imagen
Use los botones + o - para ajustar la pendiente



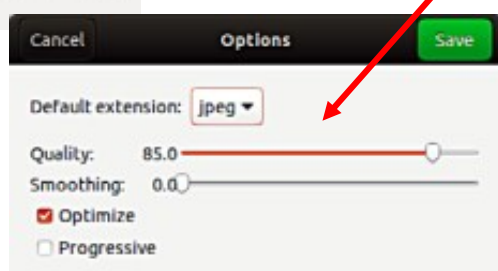
5. Recorta el área de la imagen
Aceptar todas las acciones con el botón Aceptar



6. Intenta mover la curva



7. Guardar en el original



8. Guardar como nuevo y
ajustar el embalaje

Software de edición de imágenes gThumb: clasificación de imágenes

1.3



Software de edición de imágenes gThumb: nombrar imágenes



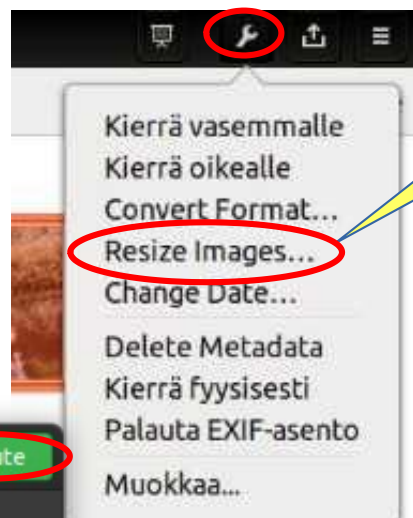
	20190502_153650.jpg	5,6 Mt
	20190502_153701.jpg	6,2 Mt
	20190502_175033.jpg	1,9 Mt
	20190502_175128.jpg	6,5 Mt
	20190509_080329.jpg	4,8 Mt

1. Fotos antes de la reducción



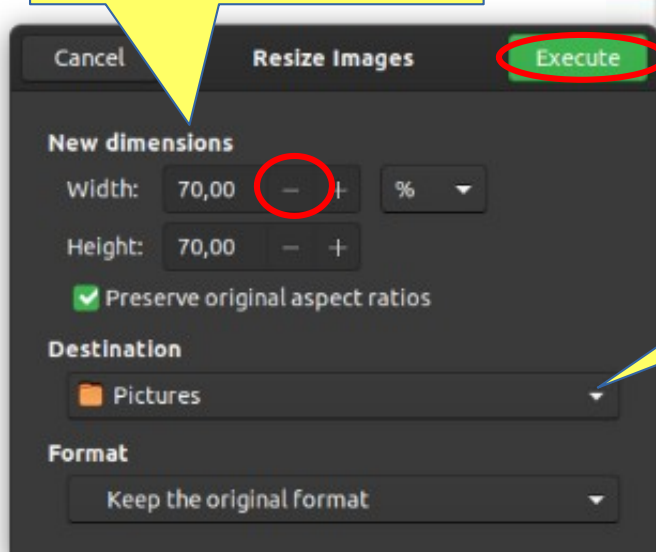
2. Abra gThumb y resalte los archivos que desea

3. Seleccionar herramientas



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

5. Disminuya el tamaño con - Primer intento 70%



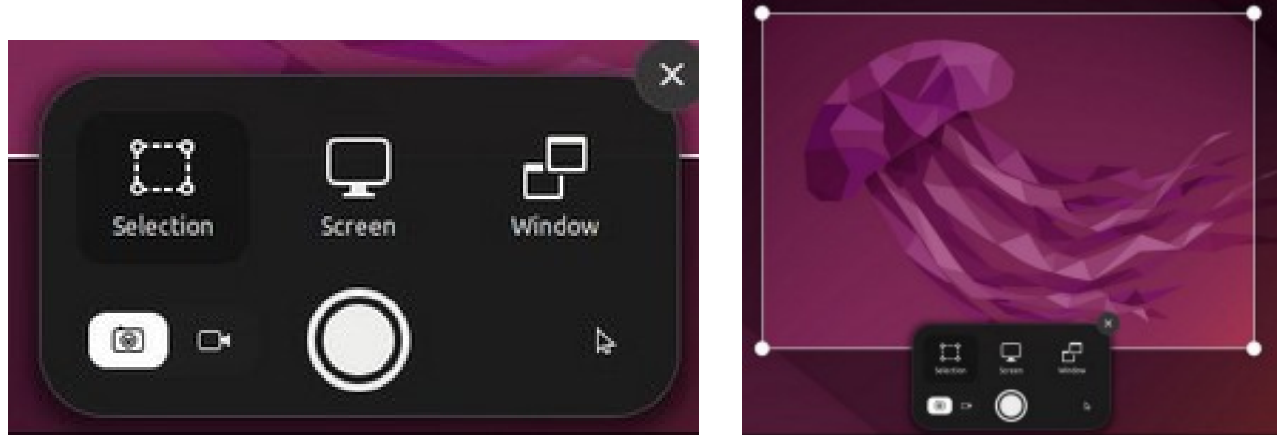
6. Seleccione una nueva ubicación de almacenamiento y "Ejecutar"

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

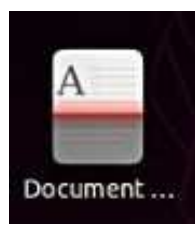
	20190502_153650.jpg	451,7 kt
	20190502_153701.jpg	520,3 kt
	20190502_175033.jpg	170,2 kt
	20190502_175128.jpg	550,6 kt
	20190509_080329.jpg	568,3 kt

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

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



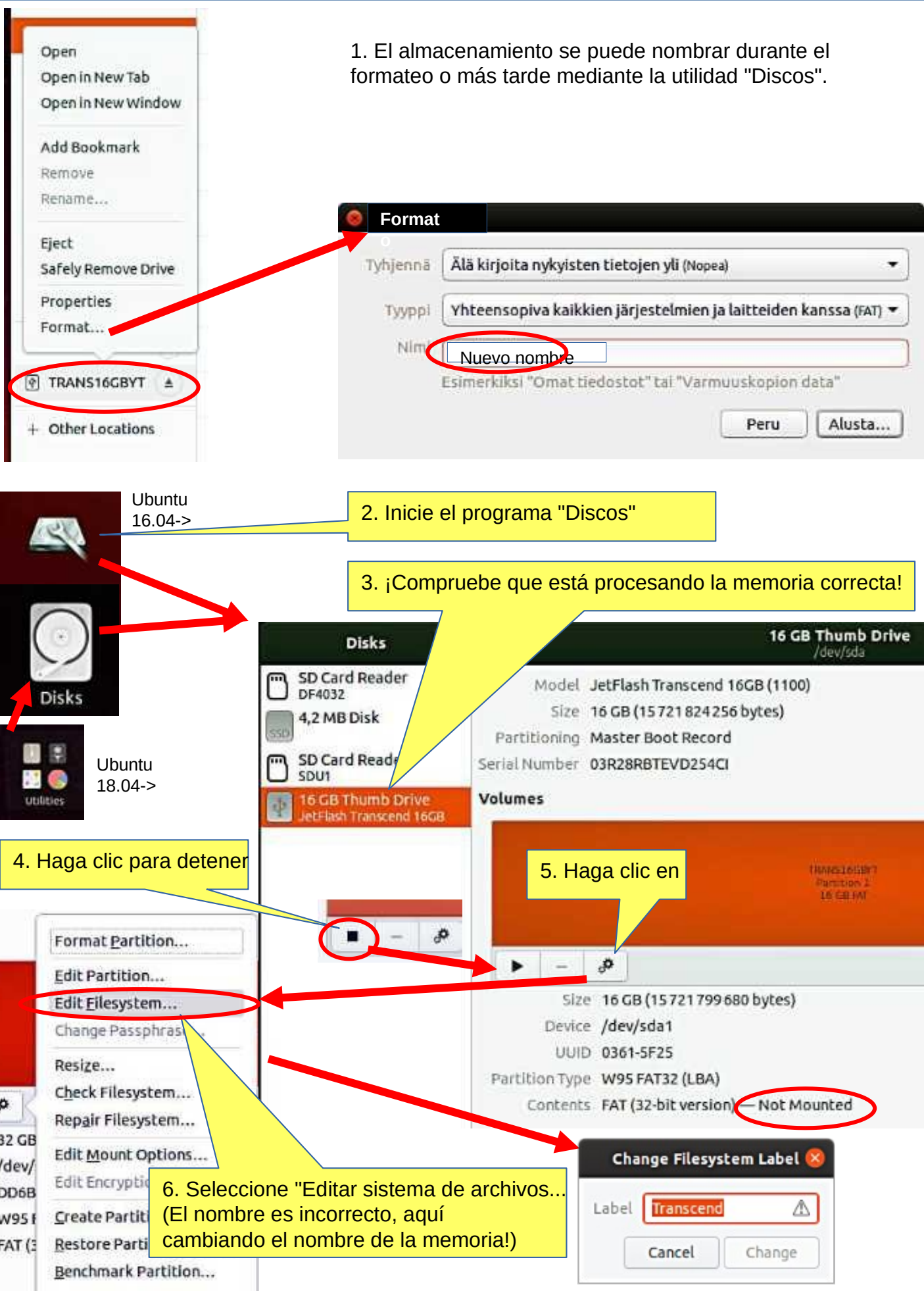
Escaneo de imágenes



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

Iconos en diferentes versiones de
Ubuntu

Cambiar el nombre de los medios de almacenamiento (USB/Tarjeta) 3.1



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 explorar 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>

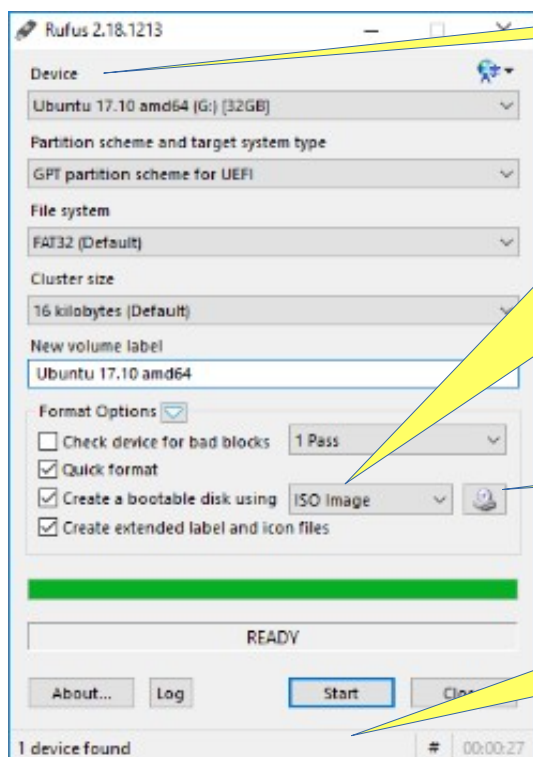
<https://www.linuxtechi.com/ubuntu-20-04-lts-installation-steps-screenshots/>

Cree una memoria USB de arranque de Ubuntu en su computadora Windows.

4.2

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.

rupo

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

Crear una memoria USB de arranque en Ubuntu

computadora ubuntu.

4.3

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.

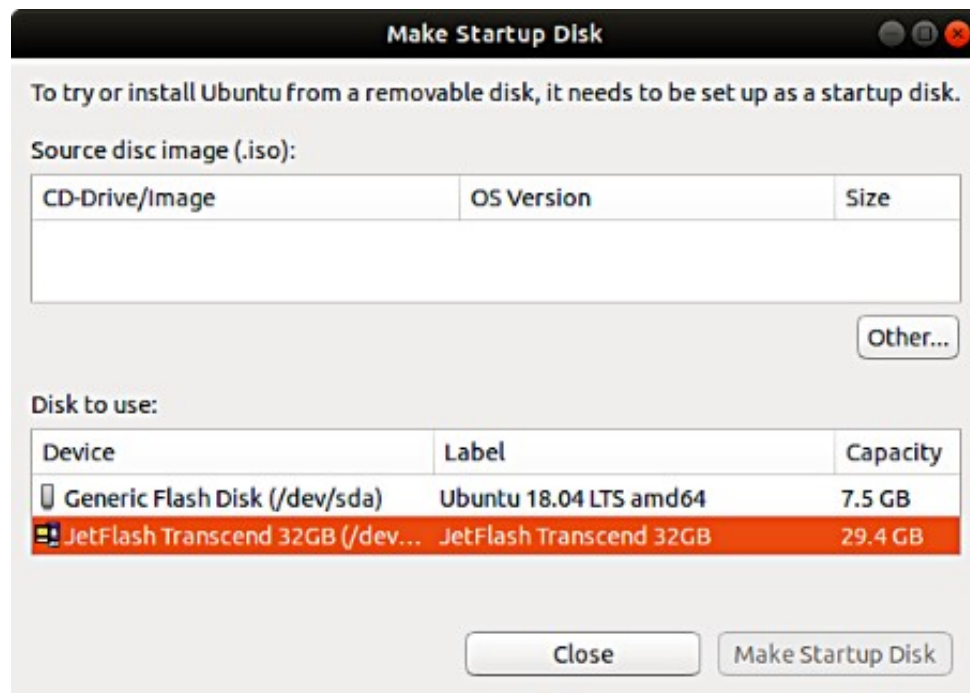
11. Apague la computadora.

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. Despues 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/

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>

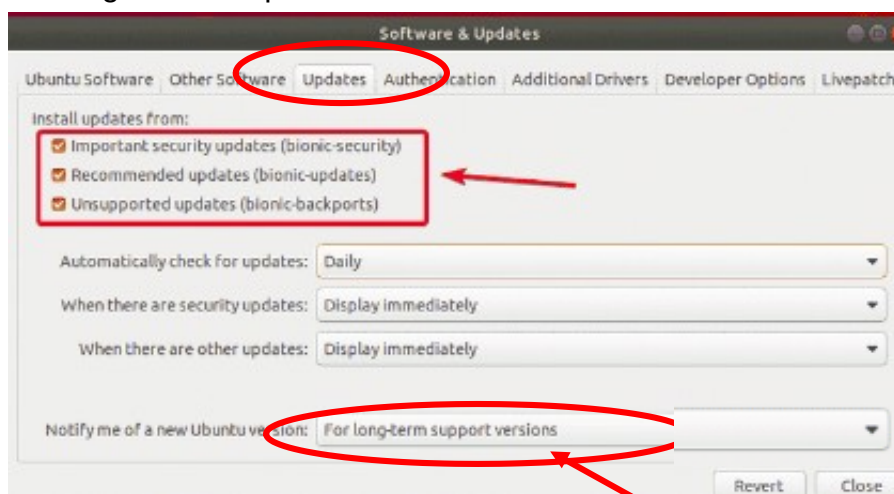
ACTUALIZAR UBUNTU 2

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.

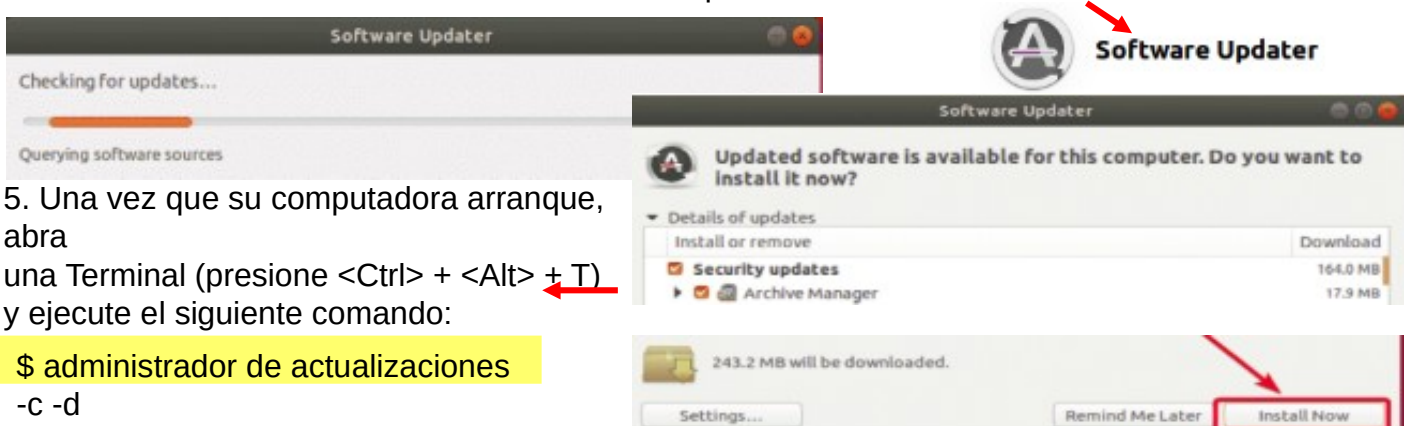


2. Asegúrese de que todas las casillas de verificación estén marcadas .



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.



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/

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 \(gráfico y terminal\) .](#)

[Actualizar a Ubuntu 22.04 LTS](#)



Guía de Ubuntu 22.04 y 18.04 (pdf) para principiantes

www.ubuntutor.com

Inglés 18.04 actualizado20201105

[Guía de Ubuntu 16.04](#)

[Guía de Ubuntu 18.04](#)

22.04

[Algunas distorsiones de Linux](#)

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

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

22.04

Suomeksi 22.04 uusittu 20200722

[Ubuntu ohjevihko 16.04](#)

[Ubuntu ohjevihko 18.04](#)

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	