

# **INTRODUCCIÓN UBUNTU**

**ADOLFO SANZ DE DIEGO**

**NOVIEMBRE 2016**

# **1 ACERCA DE**

## 1.1 AUTOR

- Adolfo Sanz De Diego
  - Blog: [asanzdiego.blogspot.com.es](http://asanzdiego.blogspot.com.es)
  - Correo: [asanzdiego@gmail.com](mailto:asanzdiego@gmail.com)
  - GitHub: [github.com/asanzdiego](https://github.com/asanzdiego)
  - Twitter: [twitter.com/asanzdiego](https://twitter.com/asanzdiego)
  - LinkedIn: [in/asanzdiego](https://in/asanzdiego)
  - SlideShare: [slideshare.net/asanzdiego](https://slideshare.net/asanzdiego)

## 1.2 LICENCIA

- Copyright:
  - Antonio Sarasa Cabezuelo  
[<antoniosarasa@campusciff.net>](mailto:antoniosarasa@campusciff.net)

## 1.3 FUENTE

- Las slides y sus fuentes las podéis encontrar en:
  - <https://github.com/asanzdiego/curso-intro-linux-web-sql-2016>

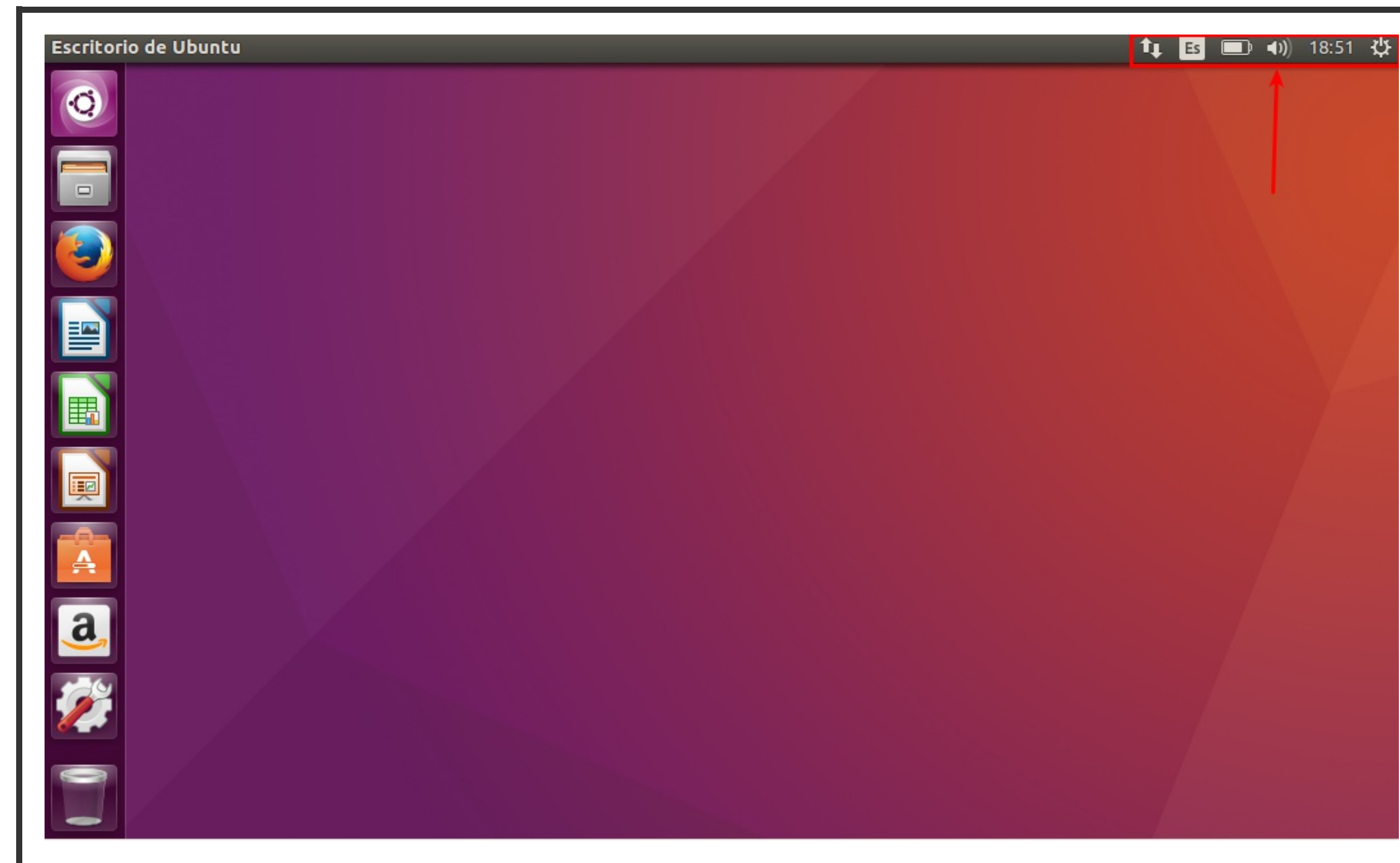
# **2 INTRODUCCIÓN**

## 2.1 ¿QUÉ ES?

- Ubuntu es una distribución de **GNU/Linux**.
- **GNU/Linux** es un Sistema Operativo que se distribuye como **Software Libre**.

## 2.2 LA INTERFAZ SUPERIOR

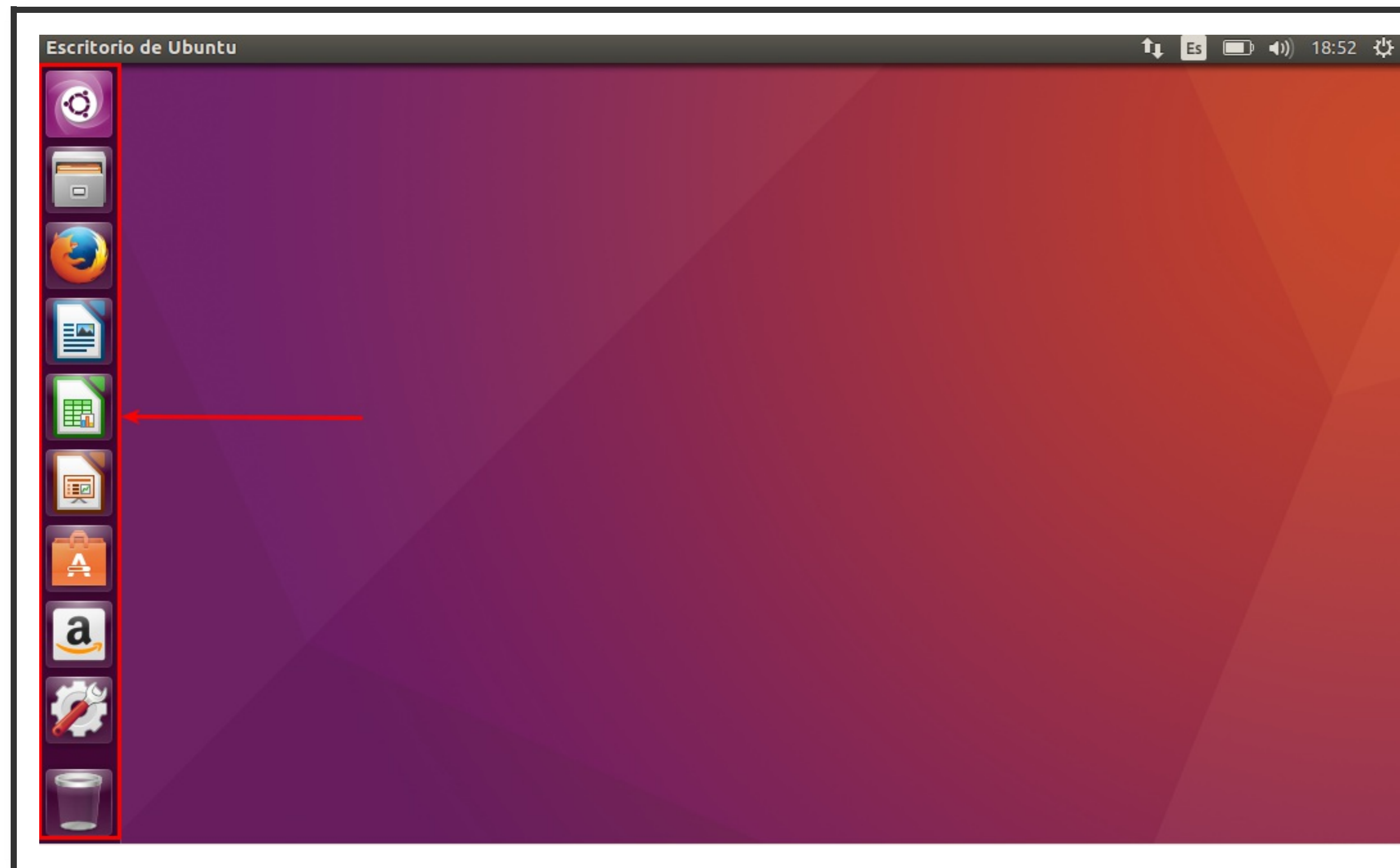
- En la parte superior de la pantalla principal hay unos **iconos** de la red, el sonido, la fecha y el de apagar, reiniciar el equipo junto a otras opciones, como la configuración del sistema.



La interfaz superior

## 2.3 LA INTERFAZ IZQUIERDA

- En el lateral izquierdo están los iconos de algunas aplicaciones que se instalan por defecto como LibreOffice (suite ofimática que abre y guarda archivos de Word, Excel y PowerPoint), el navegador Firefox, etc.

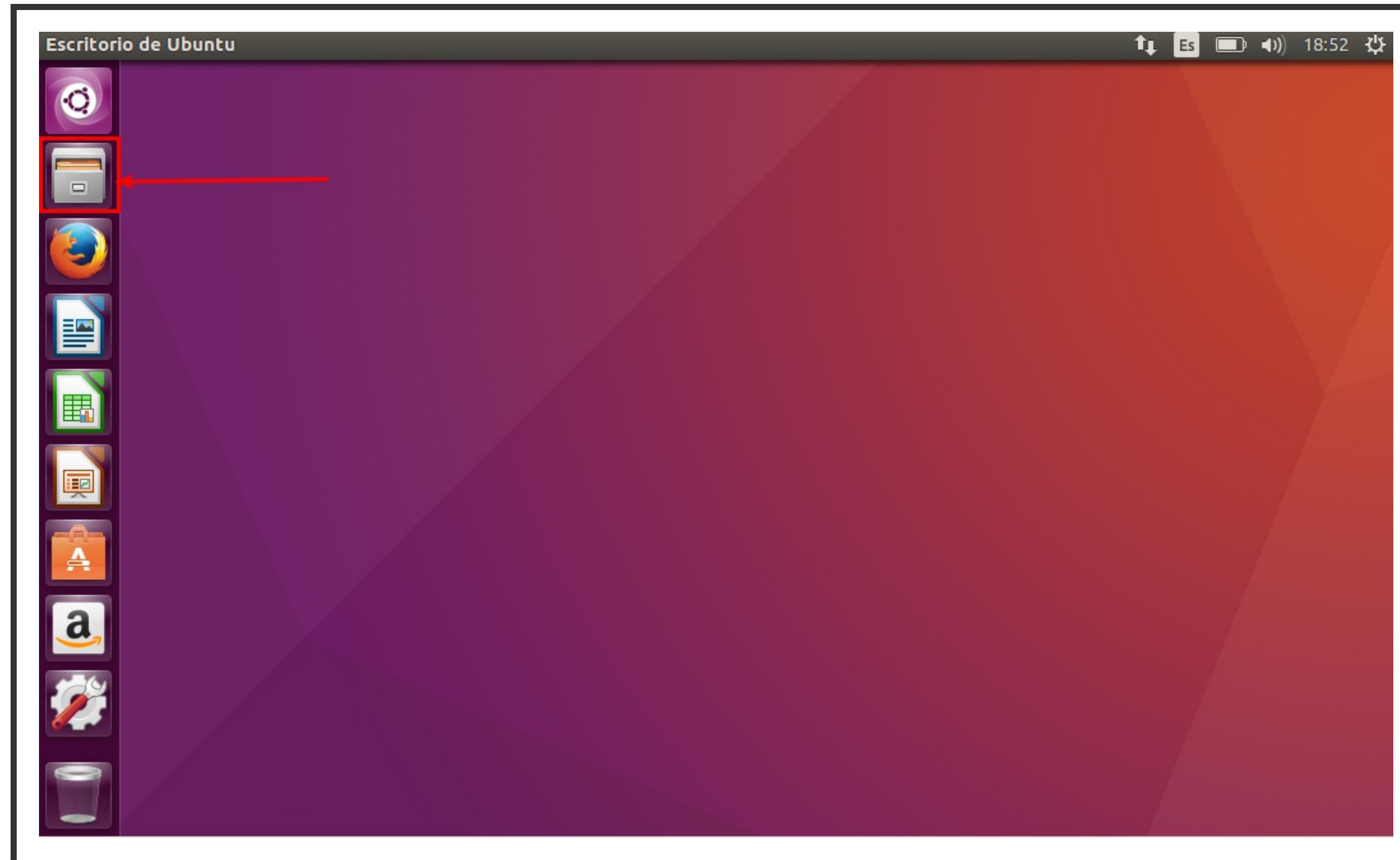


La interfaz izquierda

**3 ARCHIVOS**

## 3.1 NAUTILUS

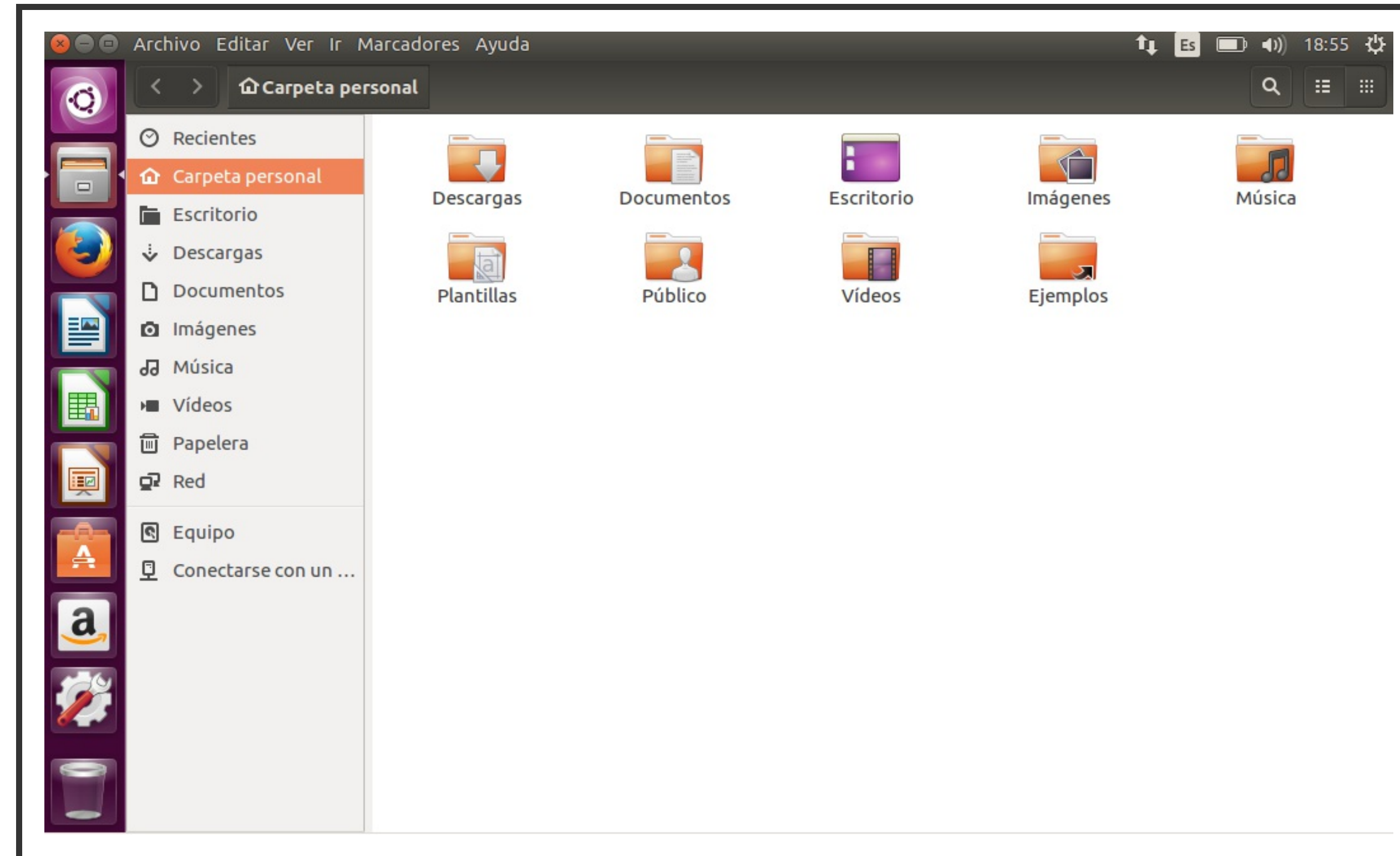
- El navegador de archivos de Ubuntu se denomina Nautilus (es el equivalente al Explorador de Windows), y se localiza en la barra izquierda debajo del logo de Ubuntu.



Nautilus

## 3.2 APARIENCIA

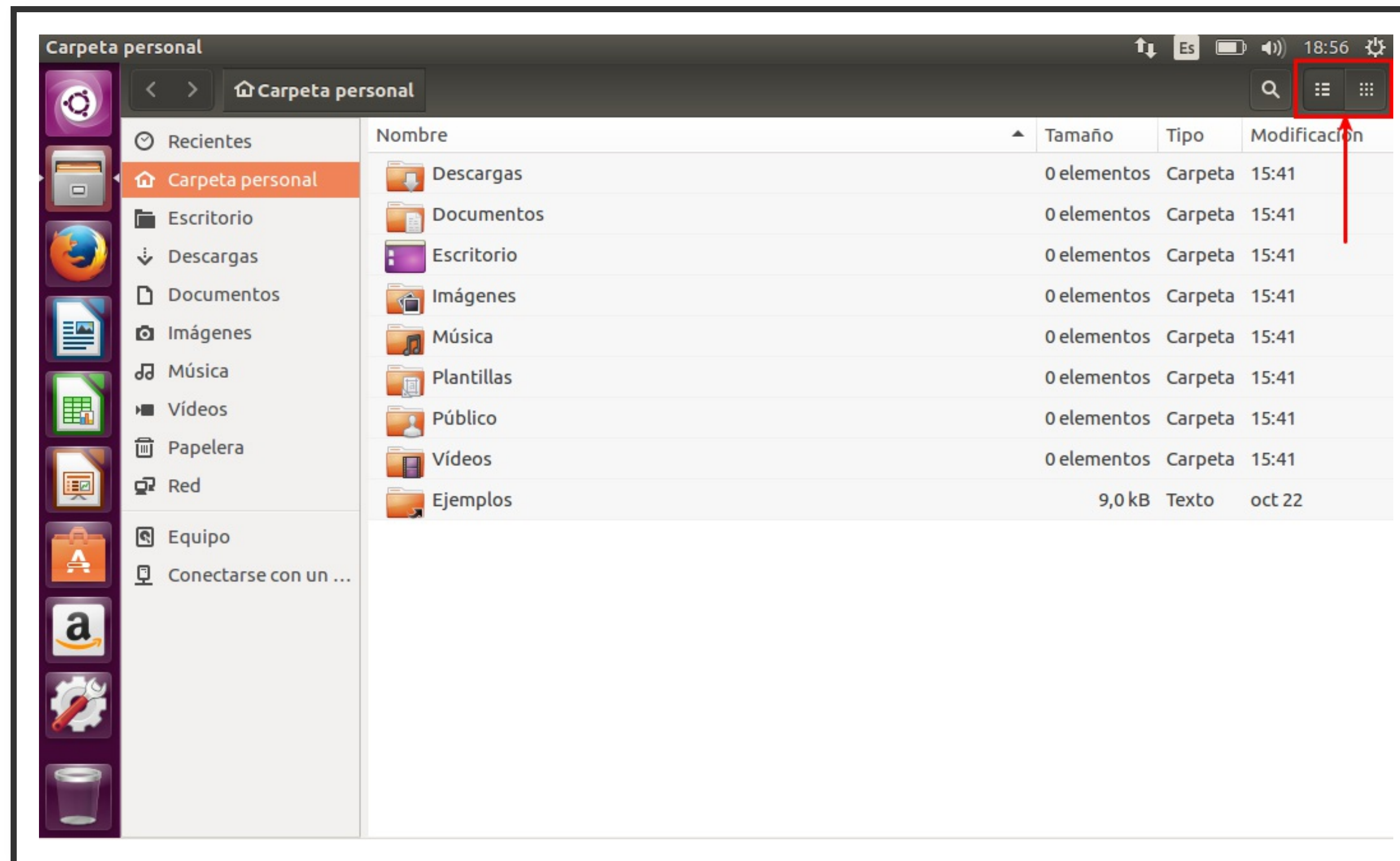
- A la izquierda están los directorios, los discos duros, extraibles, etc, y a la derecha lo que hay dentro de cada uno de ellos.



Modo Iconos

## 3.3 MODOS

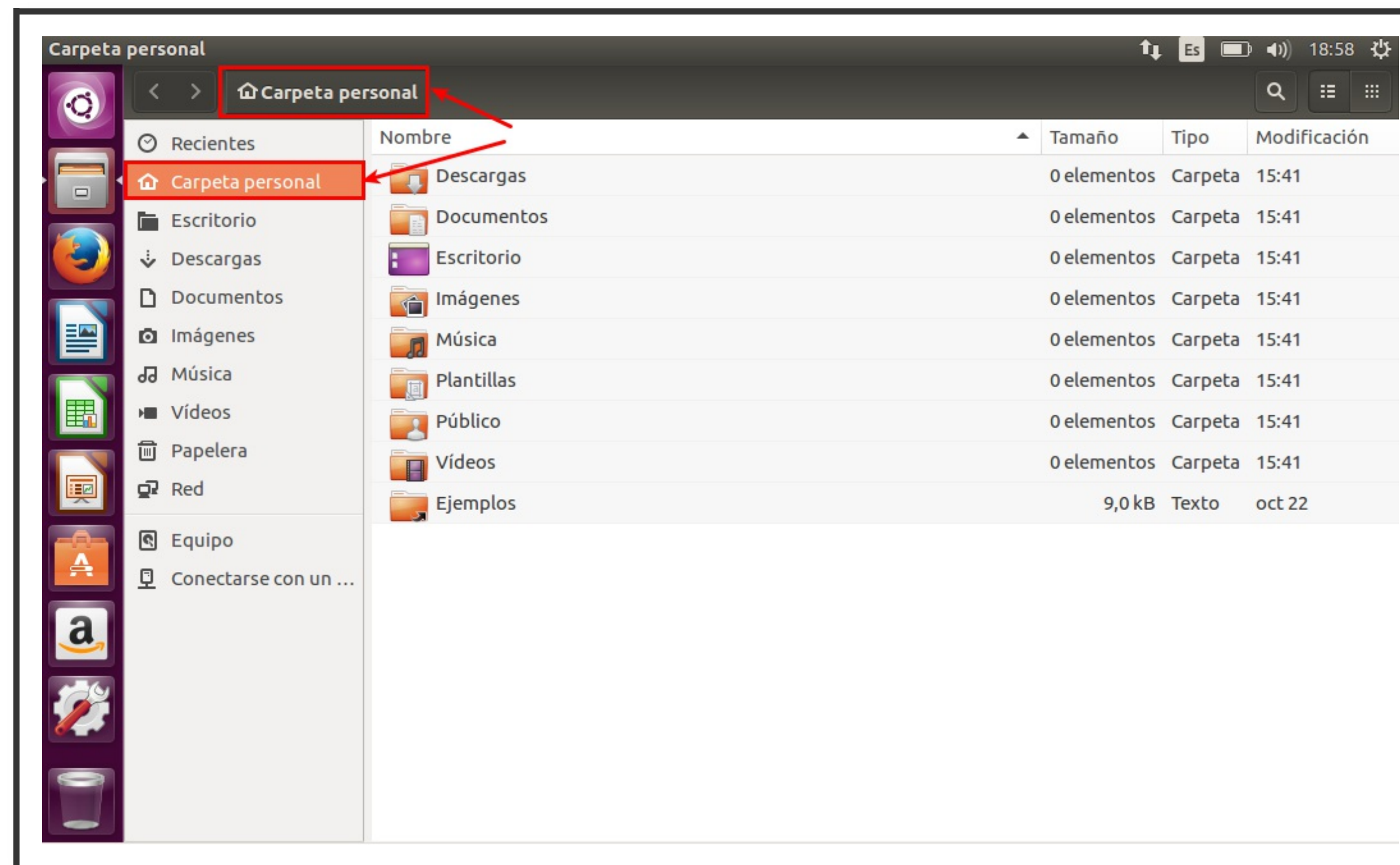
- Los archivos pueden verse de dos formas (modo iconos, modo lista)



Modo Lista

## 3.4 HOME

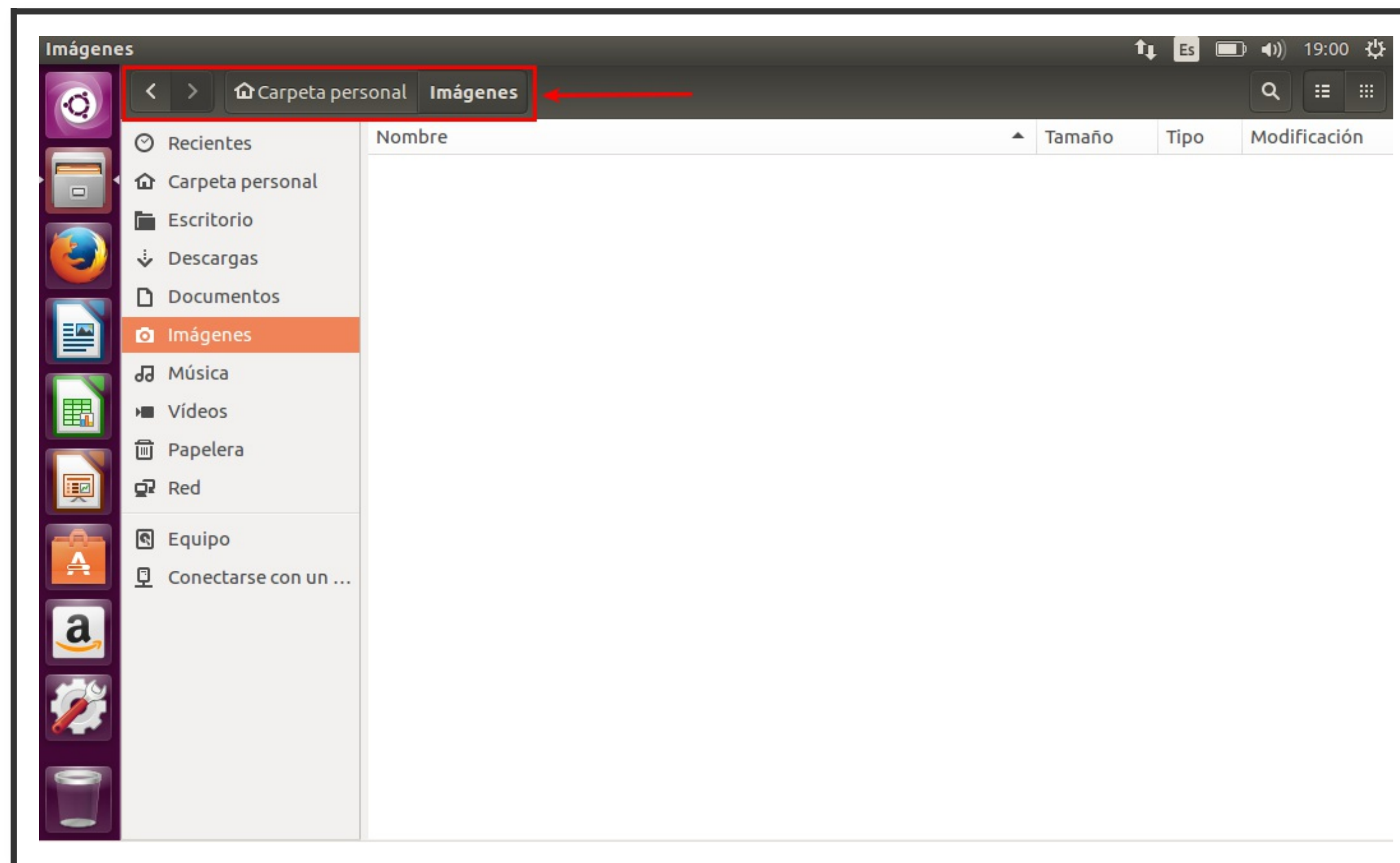
- Todo usuario tiene asociado una **Carpeta personal** dónde puede crear y borrar carpetas y documentos con entera libertad. Está situado en /home/nombreusuario y tiene asociado el icono de una casa.



Home

## 3.5 RUTA

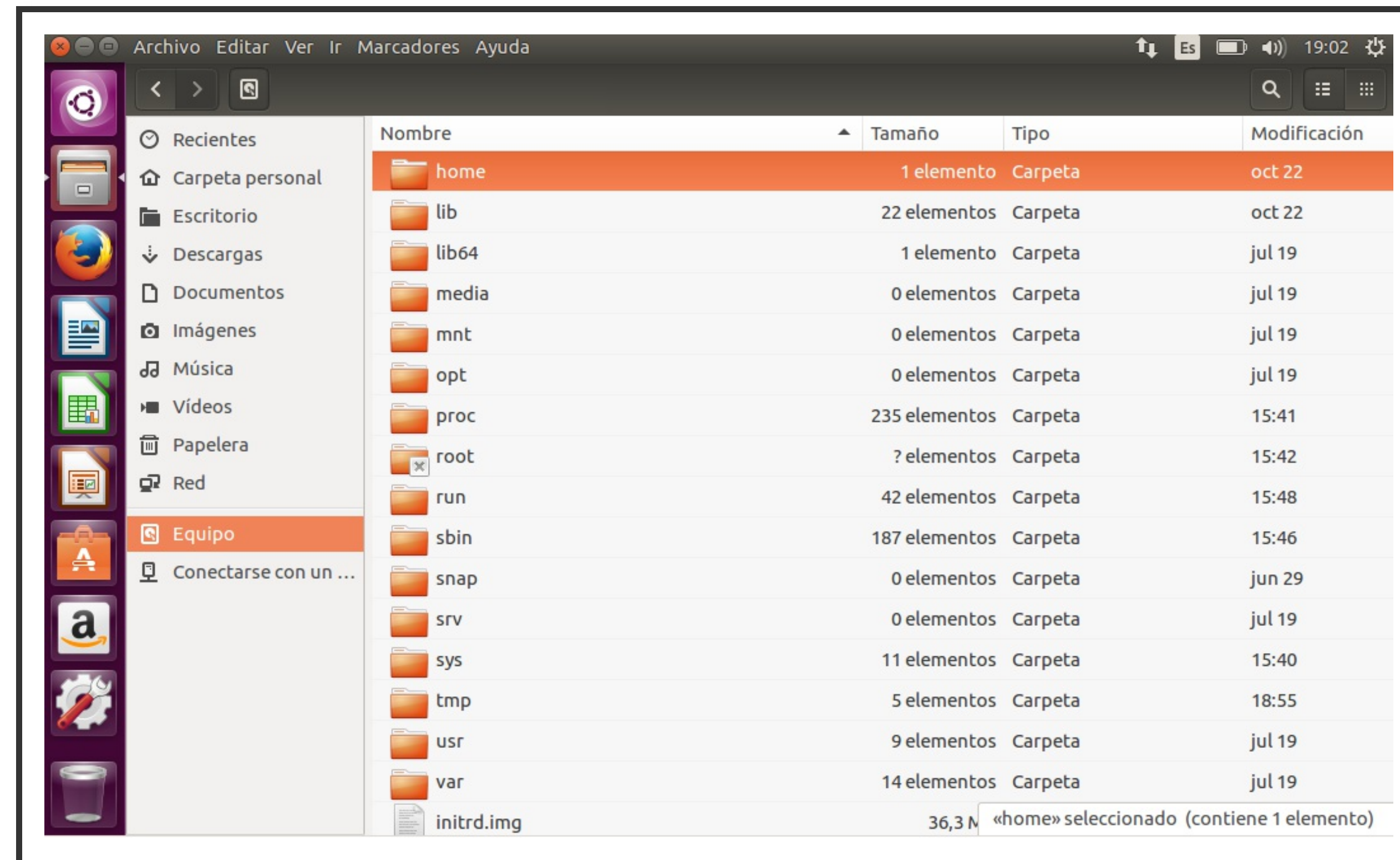
- Para saber donde estamos la ventana nos muestra la ruta (después de las flechas Lugar anterior y Siguiente). En la captura siguiente muestra que nos encontramos en /home/ímágenes.



Ruta

## 3.6 EL RAIZ

- El sistema de archivos tiene un **directorio principal (/)** dónde se encuentran el resto de carpetas o archivos:



El raiz

## 3.7 LOS DISCOS DUROS

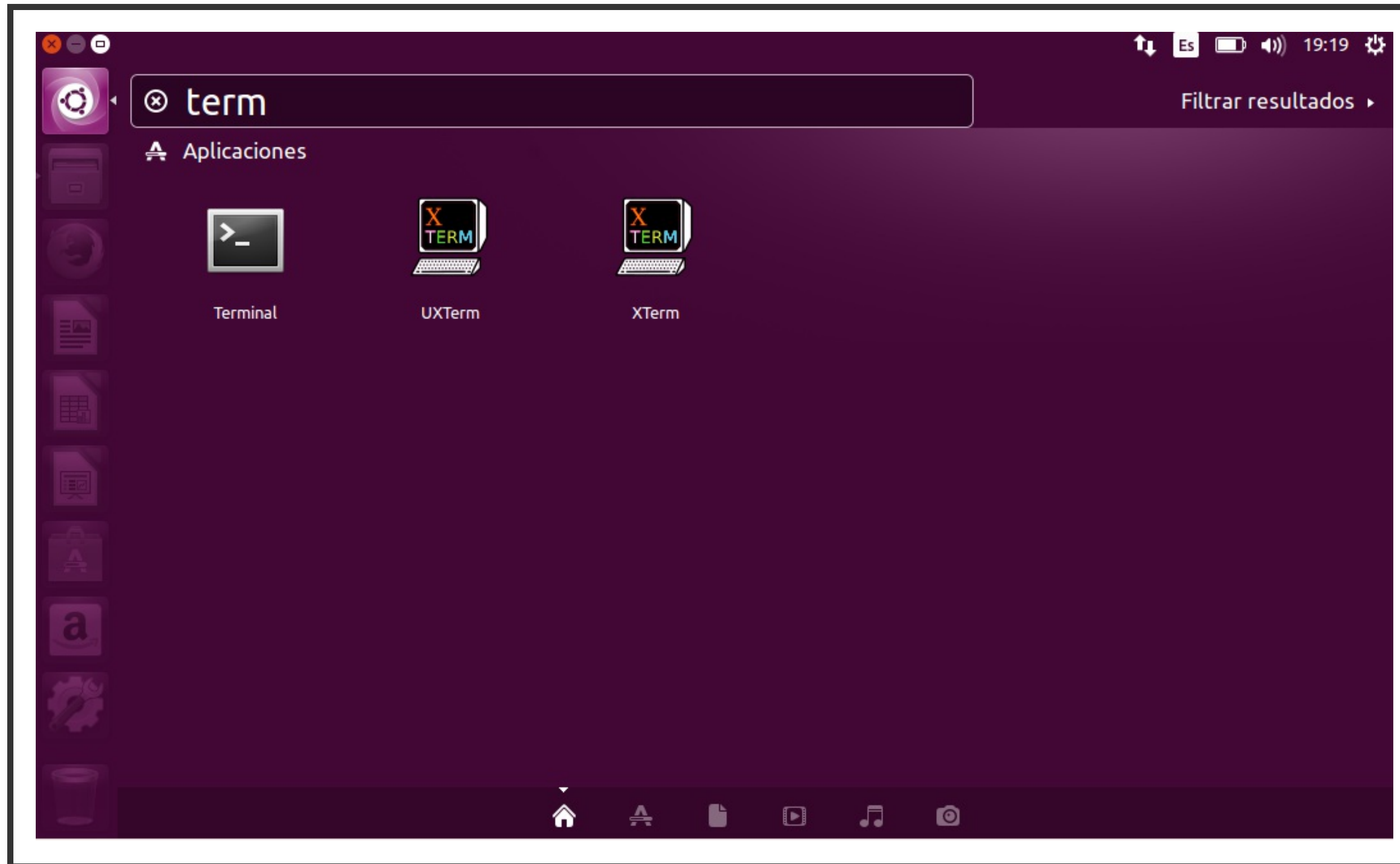
- En Linux no existen letras (C:,D:) para referirse a las unidades.
- Los discos duros comienzan con la letra hd o sd si el disco es SATA seguido de una letra (indica el numero de disco duro) y un numero (indica el numero de la partición). Por ejemplo hda1 indica primera partición del primer disco duro.
- En Linux se trata **todos los elementos como archivos (incluso el hardware)** en los que se puede leer y escribir información.

## **3.8 ARCHIVOS OCULTOS**

- Los archivos ocultos se caracterizan por llevar un . (punto) delante del nombre (para verlos se pulsa Ctrl+H).

## 3.9 BUSCAR

- Para buscar algo en el sistema pulsamos sobre el logo de ubuntu, y en la cuadro de texto se introduce lo que se busca.

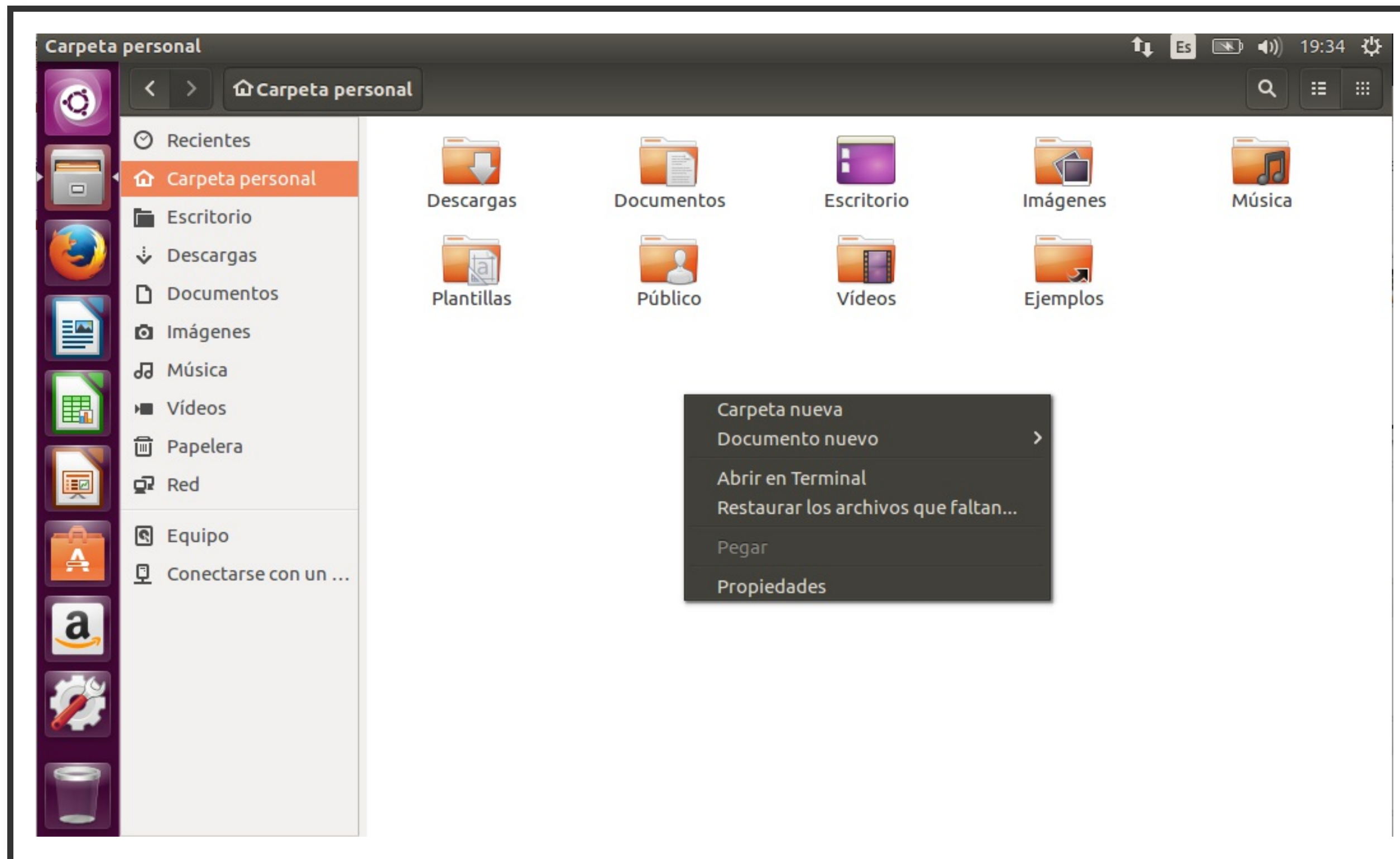


Buscar

# **4 GESTIONAR CARPETAS**

# 4.1 NUEVA CARPETA

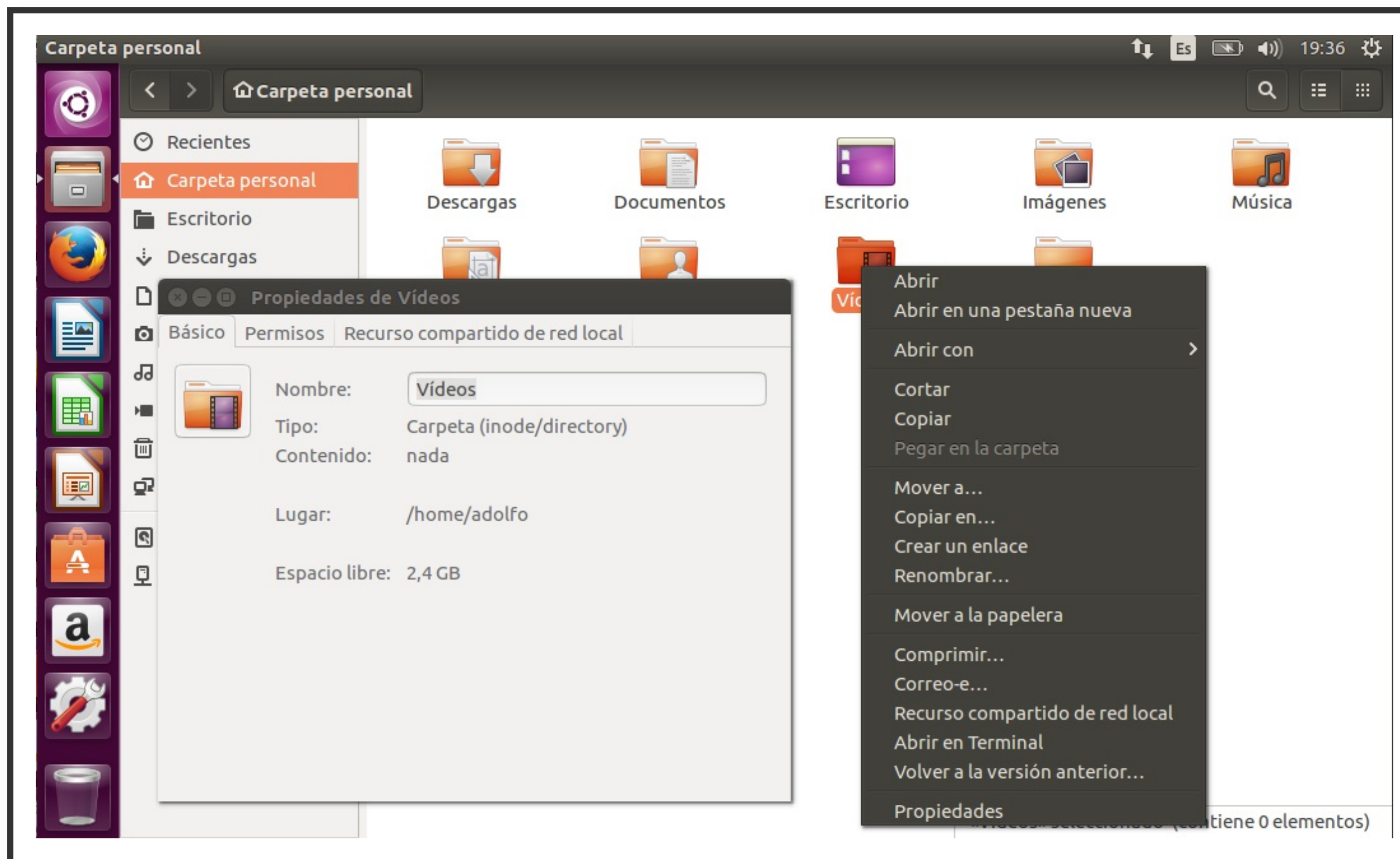
- Para crear una carpeta nueva en nuestro directorio, se pulsa **botón derecho del ratón**, y aparece la opción de crear una nueva carpeta.



Nueva carpeta

## 4.2 PROPIEDADES

- Se pueden consultar las propiedades de cada carpeta pulsando sobre **botón derecho** del ratón sobre la carpeta seleccionada.

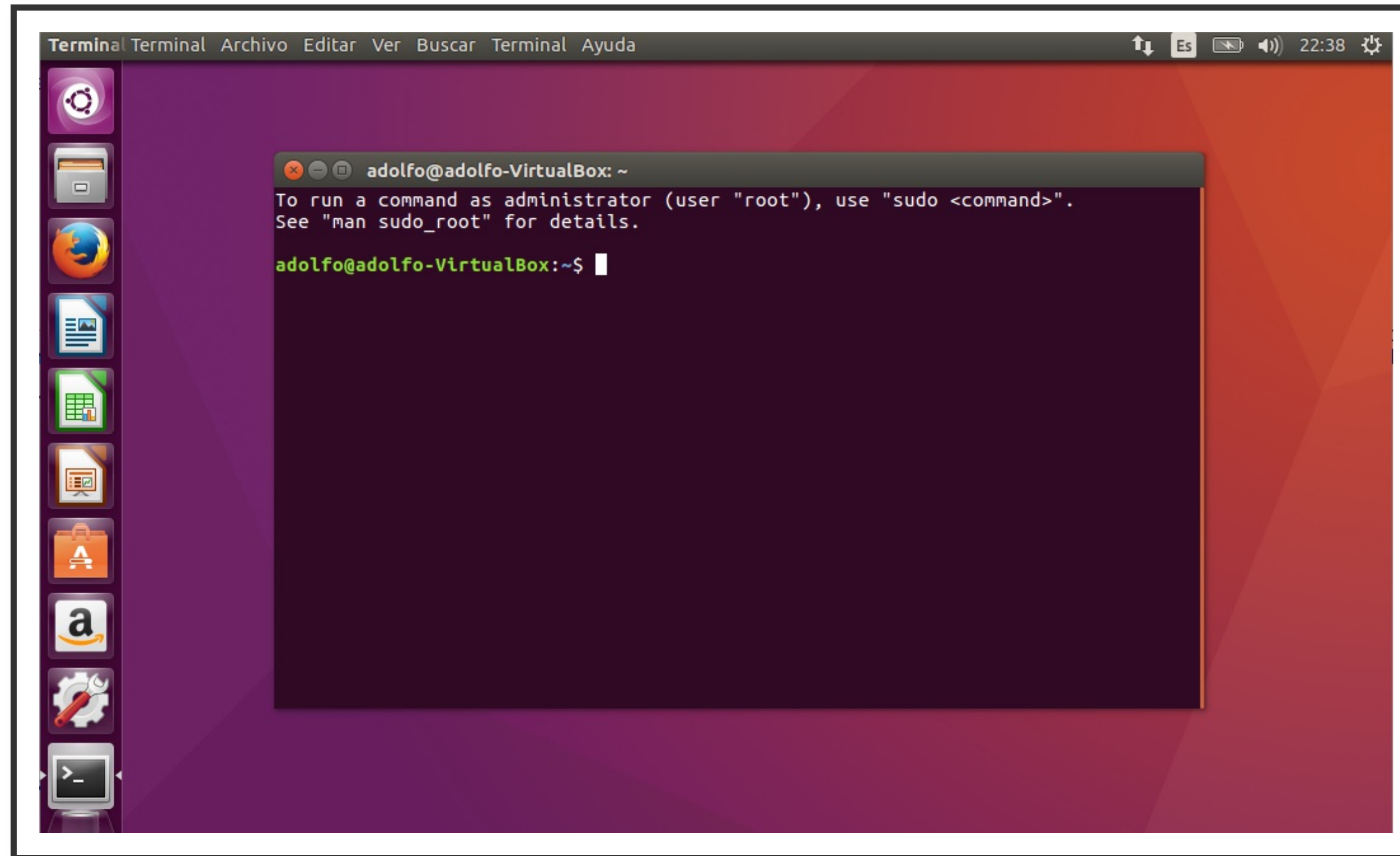


Propiedades

# **5 EL TERMINAL**

# 5.1 ¿QUÉ ES?

- Es un intérprete de comandos que permite interactuar al usuario con el sistema.



El terminal

## **5.2 ARRANQUE**

- Se puede arrancar de diversas formas:
  - Ctrl+Alt+T.
  - Desde el buscador basta escribir Terminal.

## 5.3 INDICADOR

- El terminal muestra en pantalla un indicador de línea de órdenes esperando que el usuario introduzca una orden. El indicador finaliza por un carácter \$ en el caso de usuarios normales o # en el caso del superusuario.

## 5.4 USUARIO

- Al comienzo de la línea de órdenes aparece nuestro **usuario y el nombre del ordenador**.

```
usuario@ordenador:~$
```

## **5.5 EJECUTAR**

- Cuando escribimos un comando para que se ejecute, hay que pulsar la tecla Enter.

## **5.6 TABULADOR**

- Mientras escribimos si pulsamos el tabulador el terminal intenta autocompletar lo que escribimos.,

## **5.7 INICIO**

- El terminal siempre esta dentro de una carpeta especifica y puede navegar hasta otras carpetas y puede gestionar los archivos. En este sentido cuando se abre siempre esta en la carpeta personal del usuario.

## **5.8 CASE SENSITIVE**

- Los comandos hay que teclearlos exactamente. En este sentido las **letras mayúsculas y minúsculas se consideran como diferentes.**

# **6 PRINCIPALES CARPETAS**

## 6.1 INTRODUCCIÓN

- Lo siguiente no es muy importante, pero está bien conocerlo, al menos a grandes rasgos.

## **6.2 /, BIN Y BOOT**

- **/**: Representa el nivel mas alto dentro de la jerarquía y contiene el resto de carpetas, particiones y otros dispositivos.
- **/bin**: Contiene los ejecutables propios de Linux.
- **/boot**: Contiene los archivos necesarios para el inicio del sistema.

## 6.3 DEV Y ETC

- **/dev:** Contiene los dispositivos del sistema que son tratados como un fichero más.
- **/etc:** Contiene los ficheros de configuración de los programas instalados y ciertos scripts que se ejecutan en el inicio del sistema. Pueden ser sustituidos por ficheros de configuración propios de cada usuario

## **6.4 HOME Y LIB**

- **/home:** Directorio que contiene un directorio (carpeta personal) por cada usuario dado de alta en el sistema.
- **/lib:** Contiene las bibliotecas o librerías del sistema, así como módulos y controladores (drivers).

## **6.5 MEDIA Y MNT**

- **/media:** Es el lugar dónde se montan las unidades extraibles como los dispositivos USB, disqueteras, unidades de CD/DVD y en algunas distribuciones las particiones adicionales.
- **/mnt:** Es el directorio que se suele usar para montajes temporales de unidades.

## **6.6 OPT Y PROC**

- **/opt:** Es el directorio destinado para guardar paquetes adicionales de aplicaciones.
- **/proc:** Contiene informacion para la virtualizacion del sistema de ficheros de Linux.

## **6.7 ROOT, SBIN Y SRV**

- **/root:** Es la carpeta personal del administrador.
- **/sbin:** Contiene los ejecutables de administración.
- **/srv:** Contiene información del sistema sobre ciertos servicios que ofrece (FTP, HTTP...).

## **6.8 SYS Y TMP**

- **/sys:** Contiene información sobre los dispositivos tal y como los ve el kernel Linux.
- **/tmp:** Es un directorio donde se almacenan ficheros temporales. Cada vez que se inicia el sistema este directorio se limpia.

## **6.9 USR/BIN, USR/INCLUDE**

- **/usr/bin:** Ejecutables de la mayoría de las aplicaciones de escritorio.
- **/usr/include:** Archivos cabecera para C y C++.

## **6.10 USR/LIB Y USR/LOCAL**

- **/usr/lib:** Bibliotecas para C y C++.
- **/usr/local:** Tiene una jerarquía parecida al directorio /usr.

## **6.11 USR/SBIN, USR/SHARE Y USR/SRC**

- **/usr/sbin:** Comandos administrativos para el sistema.
- **\*/usr/share:**Archivos compartidos como ficheros de configuración, imágenes, iconos...
- **/usr/src:** Contiene el código fuente para el kernel de Linux.

## **6.12 VAR**

- **/var:** Contiene ficheros del sistema como el buffer de impresión, logs(registros de datos):

## **6.13 VAR/CACHE Y VAR/LIB**

- `/var/cache`: Datos cacheados para las aplicaciones.
- `/var/lib`: Información sobre el estado actual de las aplicaciones.

## **6.14 VAR/LOCK Y VAR/LOG**

- **/var/lock:** Ficheros que se encargan de que un recurso solo sea usado por una aplicación determinada que ha pedido su exclusividad, hasta que esta lo libere.
- **/var/log:** Guarda los logs (registros de datos) del sistema.

## **6.15 VAR/MAIL, VAR/OPT Y VAR/RUN**

- **/var/mail:** Guarda los correos de los usuarios.
- **/var/opt:** Almacena los datos usados por los paquetes almacenados en /opt.
- **/var/run:** Almacena informacion sobre el sistema desde que se inicio.

## **6.16 VAR/SPOOL Y VAR/TMP**

- **/var/spool:** Almacena datos esperando a que sean tratados por algún tipo de proceso.
- **/var/tmp:** Almacena ficheros temporales que no se borran al reiniciar el equipo.