Índice

[**Actividad 3.1** 2](#_Toc153473287)

[**Actividad 3.2** 3](#_Toc153473288)

[**Actividad 3.3** 4](#_Toc153473289)

[**Actividad 3.4** 5](#_Toc153473290)

[**Actividad 3.5** 6](#_Toc153473291)

[**Actividad 3.6** 7](#_Toc153473292)

[**Actividad 3.7** 9](#_Toc153473293)

[**Actividad 3.8** 10](#_Toc153473294)

[**Actividad 3.9** 11](#_Toc153473295)

[**Actividad 3.10** 12](#_Toc153473296)

# **Actividad 3.1**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Podemos observar toda la info de nuestro equipo: Modelo, memoria, procesador, gráficos, capacidad del disco, etc…

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# **Actividad 3.2**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Modificamos la posición de la pantalla y el tamaño de los iconos:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# **Actividad 3.3**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

whoami muestra el usuario

uname -a muestra la versión de Linux (kernel, nombre del equipo, versión del núcleo, sistema operativo)

lsb\_release -idrc muestra info sobre la distribución, la versión de Linux y la versión de LSB

A computer screen with white text

Description automatically generated

# **Actividad 3.4**

A screen shot of a message

Description automatically generated

shutdown -r reinicia en 20’’ (con la opción -c lo cancelamos)

shutdown -H detiene el sistema operativo y sus procesos pero no corta la energía.

A computer screen with white text

Description automatically generated

# **Actividad 3.5**

A screen shot of a computer

Description automatically generated

man command muestra el manual de dicho comando.

command --help muestra la ayuda de dicho comando.

command -h muestra la ayuda de dicho comando, pero más breve.

info command muestra información del comando de manera interactiva.

A computer screen shot of a computer program

Description automatically generated

# **Actividad 3.6**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Creamos una carpeta llamada ficheros en el escritorio (con el botón derecho del ratón):

A screenshot of a computer

Description automatically generated

Abrimos gedit desde las aplicaciones y creamos un archivo llamado nuevo.txt:

A screen shot of a computer

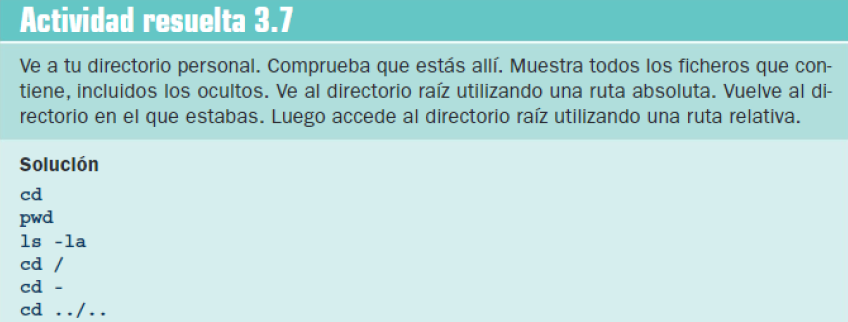
Description automatically generated

Desde la terminal con nano nuevo.txt añadimos las palabras indicadas:

A screenshot of a computer

Description automatically generated

# **Actividad 3.7**



pwd te muestra la ruta actual.

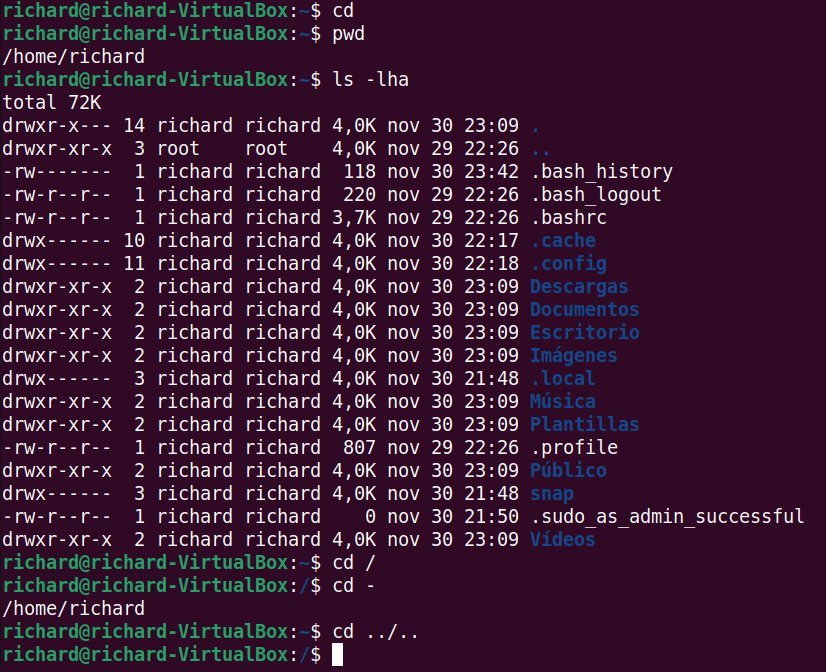
cd | cd~ ambos te llevan al home del usuario.

cd - te lleva al directorio anterior.

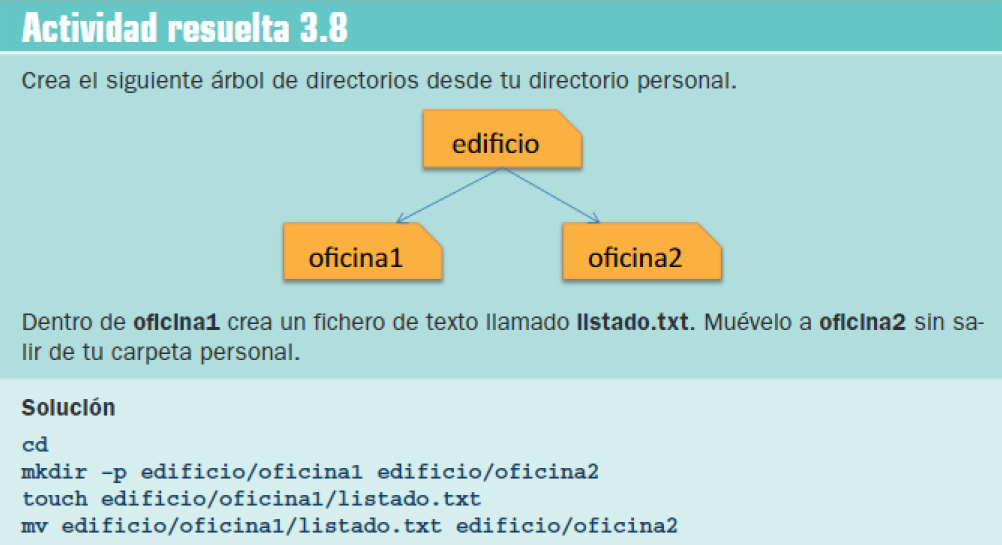
cd / te lleva al directorio raíz.

cd ../.. te lleva 2 directorios atrás.

ls -lha muestra el TODO el contenido (+ ocultos) del directorio en formato largo y humano.



# **Actividad 3.8**

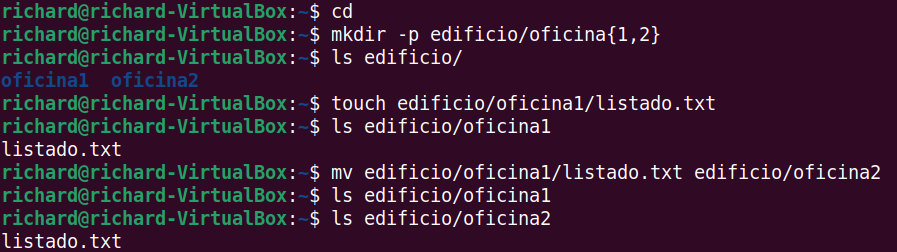


cd volvemos a nuestro home.

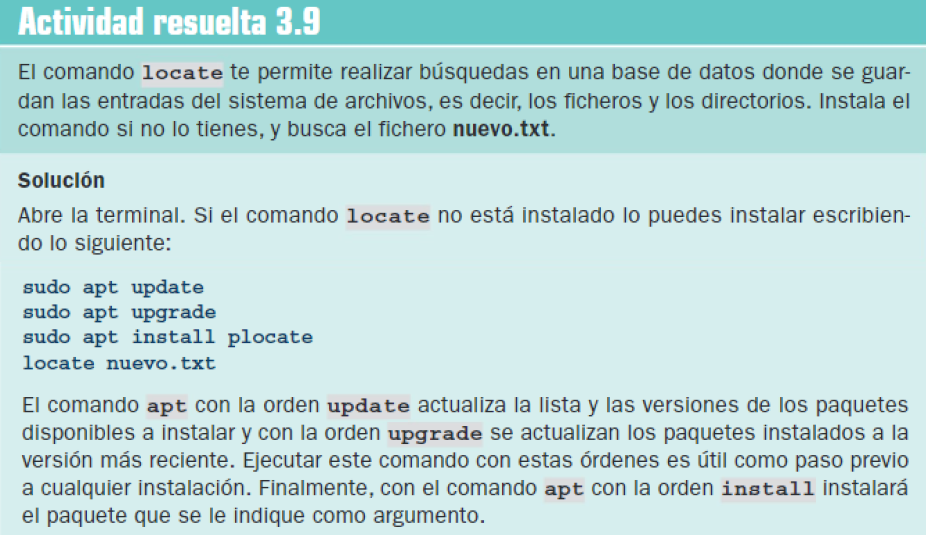
mkdir -p edificio/oficina{1,2} crea el directorio padre edificio y dentro oficina1 y oficina2.

touch edifico/oficina1/listado.txt crea un archivo vacío llamado listado.txt dentro de oficina1.

mv edifico/oficina1/listado.txt edifico/oficina2/listado.txt mueve el archivo listado.txt de oficina1 a oficina2.

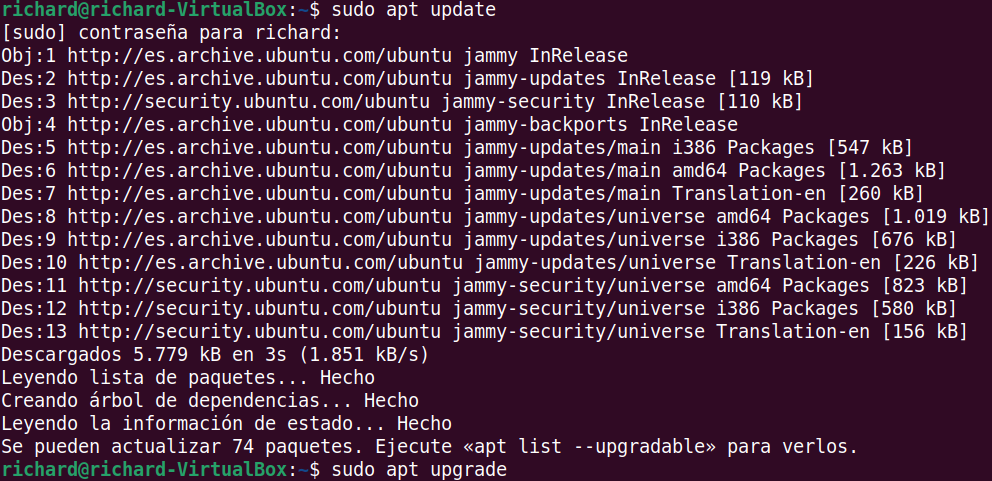


# **Actividad 3.9**



apt update Actualiza la lista de paquetes disponibles en los repositorios de software.

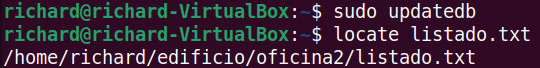
apt upgrade Realiza la actualización real de los paquetes instalados en tu sistema a las versiones más recientes.



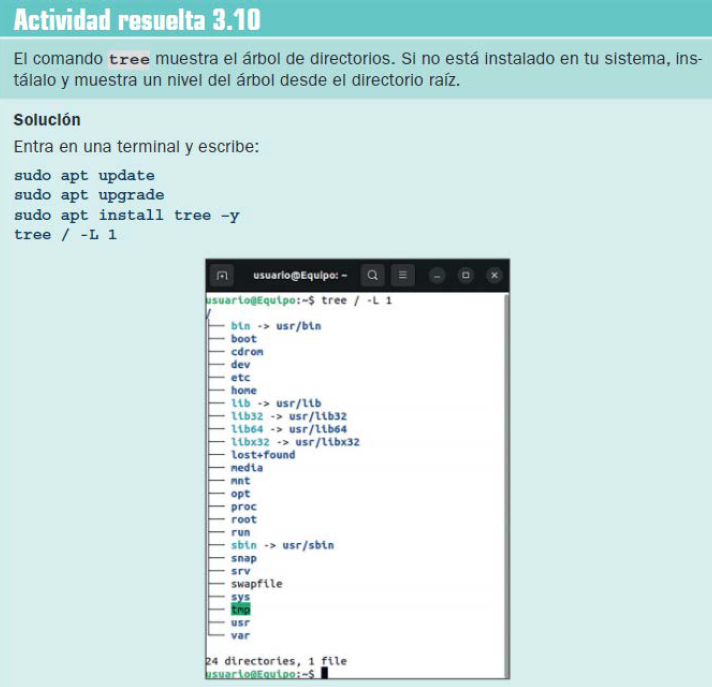
apt install plocate Instala en programa locate.

updatedb Actualiza la base de datos de locate con todos los archivos disponibles.

locate nuevo.txt Devuelve la ruta de dicho archivo.



# **Actividad 3.10**



apt install tree -y Instala en programa tree y dice yes a todas las preguntas de la instalación.

tree / -L1 Lista el primer nivel del árbol de directorios.

