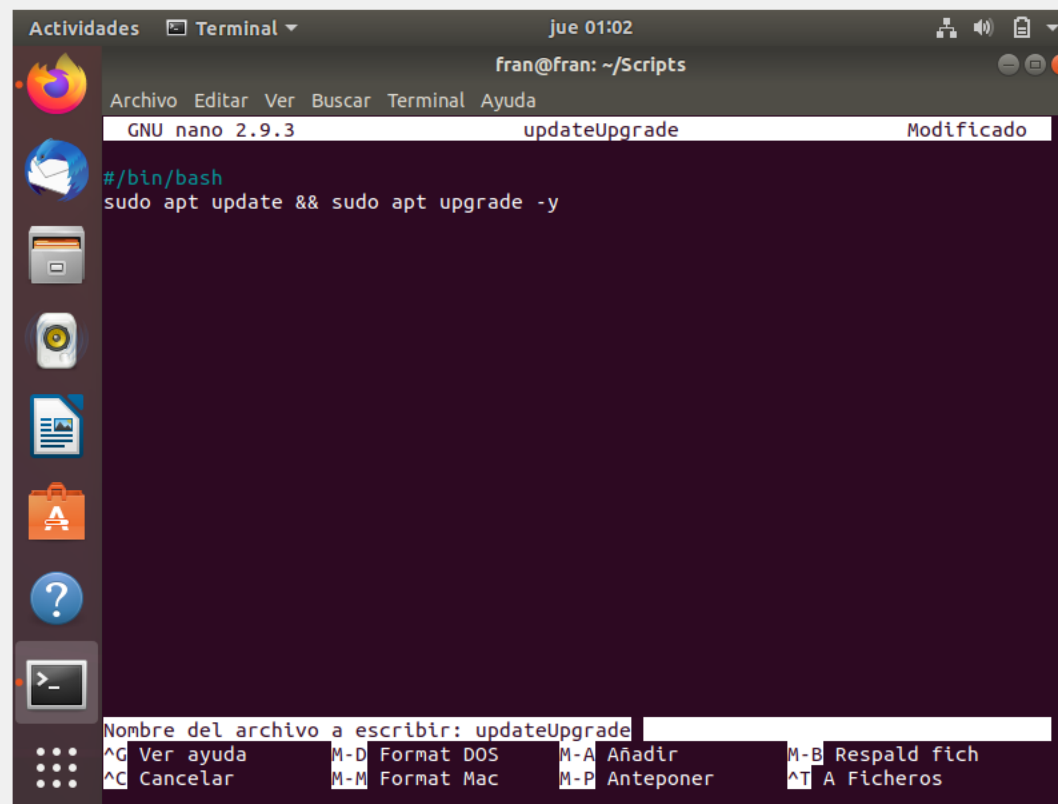


La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al

```
Actividades Terminal jue 00:57
fran@fran: ~/Practica1/recursos

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
fran@fran:~/Practica1/librerias$ sudo chmod +x libreria1
fran@fran:~/Practica1/librerias$ ls
libreria1
fran@fran:~/Practica1/librerias$ cd ..
fran@fran:~/Practica1$ ls
aplicaciones dev exp Exp librerias recursos
fran@fran:~/Practica1$ cat Exp
fran@fran:~/Practica1$ cat exp
Aquí lo que he hecho es crear los directorios con el mkdir y el nombre de directorio y luego el touch y el archivo dentro de cada directorio, pero como lo hice en clase ya está hecho
fran@fran:~/Practica1$ cd aplicaciones
fran@fran:~/Practica1/aplicaciones$ sudo chmod +x aplicacion1.java
fran@fran:~/Practica1/aplicaciones$ ls
aplicacion1.java
fran@fran:~/Practica1/aplicaciones$ cd ..
fran@fran:~/Practica1$ cd /home/fran/Descargas
fran@fran:~/Descargas$ ls
'C - Google Search_files' orbita_laika_1.png
fran@fran:~/Descargas$ mv orbita_laika_1.png /home/fran/Practica1/recursos
fran@fran:~/Descargas$ cd /home/fran/Practica1/recursos
fran@fran:~/Practica1/recursos$ ls
'C - Google Search.html' orbita_laika_1.png
fran@fran:~/Practica1/recursos$ mkdir hola
fran@fran:~/Practica1/recursos$ touch adios.jpg
fran@fran:~/Practica1/recursos$ ls
adios.jpg 'C - Google Search.html' hola orbita_laika_1.png
fran@fran:~/Practica1/recursos$
```



The screenshot shows a terminal window titled "Terminal" with a dark background. The user is logged in as "fran" and is in the directory "~/Scripts". The terminal shows the execution of the command "sudo apt update && sudo apt upgrade -y". The nano text editor is open, displaying the file "updateUpgrade" which has been modified. The nano editor's status bar at the bottom shows the filename and the number of lines and characters. The terminal window has a menu bar with "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The terminal window also has a title bar with "jue 01:02" and window control buttons.

```
fran@fran: ~/Scripts
GNU nano 2.9.3 updateUpgrade Modificado
# /bin/bash
sudo apt update && sudo apt upgrade -y

Nombre del archivo a escribir: updateUpgrade
^G Ver ayuda      M-D Format DOS   M-A Añadir       M-B Respald fich
^C Cancelar       M-M Format Mac   M-P Anteponer    ^T A Ficheros
```

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al

```
Actividades Terminal jue 01:06
fran@fran: ~/Scripts
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
fran@fran:~/Practica1/recursos$ cd ..
fran@fran:~/Practica1$ cd ..
fran@fran:~$ mkdir Scripts
fran@fran:~$ cd Scripts
fran@fran:~/Scripts$ touch updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ sudo nano updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ chmod +x updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ ls
updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ cat updateUpgrade
#!/bin/bash
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash && sudo updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash && sudo updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$
```

La máquina virtual informa que el SO invitado soporta **integración del ratón**. Esto significa que no necesita *capturar* el puntero del ratón para poder usarlo en su SO invitado -- todas las acciones del ratón que realice cuando el puntero del ratón esté sobre la pantalla de la máquina virtual son enviadas directamente al

```
Actividades Terminal jue 01:09
fran@fran: ~/Scripts
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
fran@fran:~/Scripts$ sudo nano updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ chmod +x updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ ls
updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ cat updateUpgrade
#!/bin/bash
sudo apt update && sudo apt upgrade -y
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash && sudo updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ #/bin/bash && sudo updateUpgrade
fran@fran:~/Scripts$ updateUpgrade
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ mv updateUpgrade updateUpgrade.sh
fran@fran:~/Scripts$ ls
updateUpgrade.sh
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade.sh
sudo: updateUpgrade.sh: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ bash updateUpgrade.sh
Obi:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
```



```
Actividades Terminal jue 01:09
fran@fran: ~/Scripts
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade
sudo: updateUpgrade: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ mv updateUpgrade updateUpgrade.sh
fran@fran:~/Scripts$ ls
updateUpgrade.sh
fran@fran:~/Scripts$ sudo updateUpgrade.sh
sudo: updateUpgrade.sh: orden no encontrada
fran@fran:~/Scripts$ bash updateUpgrade.sh
Obj:1 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Obj:2 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Obj:3 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Obj:4 http://es.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Todos los paquetes están actualizados.
Leyendo lista de paquetes... Hecho
Creando árbol de dependencias
Leyendo la información de estado... Hecho
Calculando la actualización... Hecho
Los paquetes indicados a continuación se instalaron de forma automática y ya no
son necesarios.
efibootmgr gir1.2-geocodeglib-1.0 libegl1-mesa libfwup1 libllvms
libwayland-egl1-mesa ubuntu-web-launchers
Utilice «sudo apt autoremove» para eliminarlos.
0 actualizados, 0 nuevos se instalarán, 0 para eliminar y 0 no actualizados.
fran@fran:~/Scripts$
```

*LINUX.txt: Bloc de notas

*LINUX.txt: Bloc de ...