

IFA. Práctica de laboratorio 02

Hugo Fonseca Díaz
email `uo258318@uniovi.es`

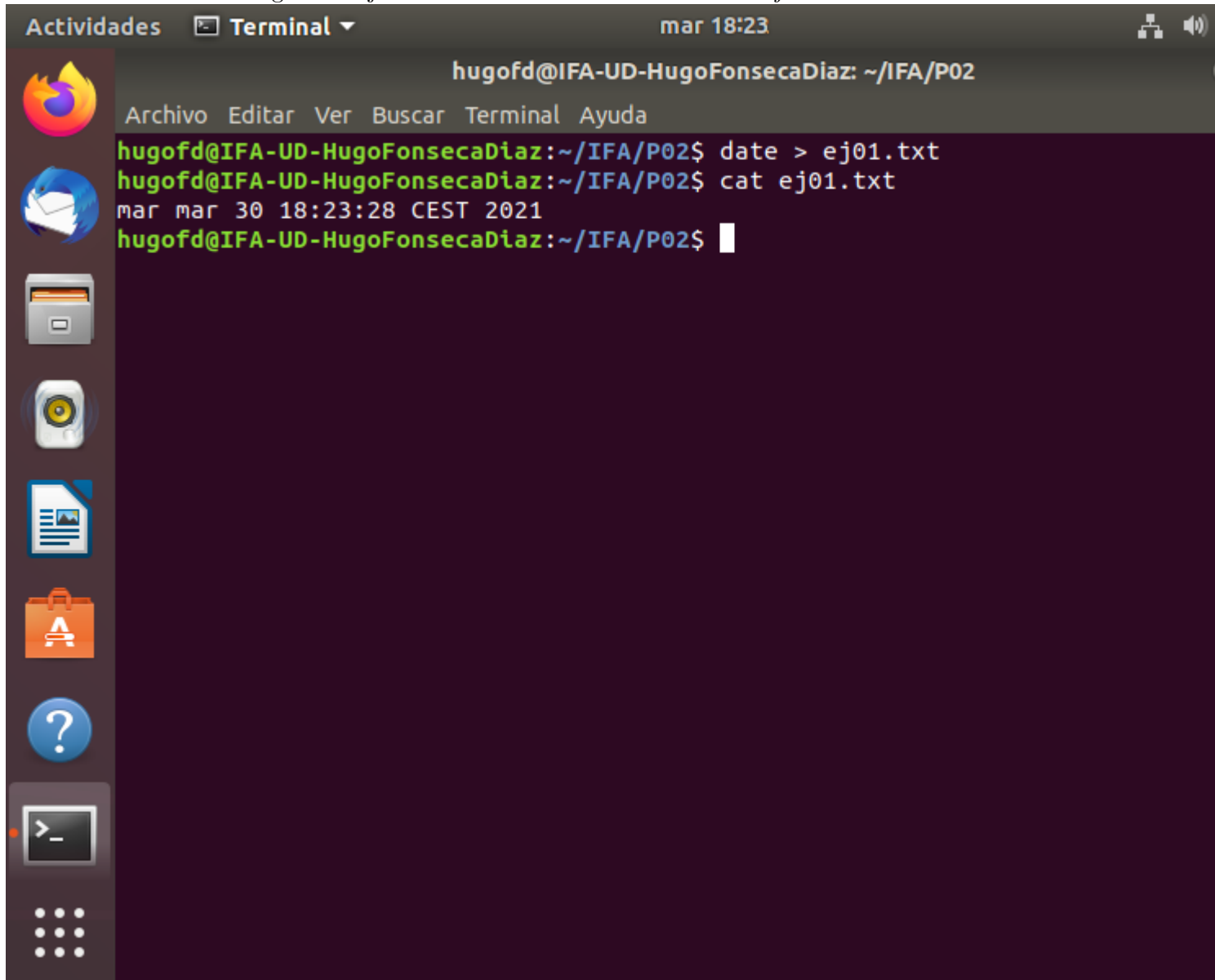
Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.

26 de mayo de 2021

1. Ejercicio 1

Se guarda la fecha y hora del sistema en el archivo `ej01.txt` con el comando `date > ej01.txt`. Se muestra ese archivo con el comando `cat`.

Figura 1: Ejercicio 1: Resultado del comando `cat ej01.txt`.



The image shows a terminal window titled "Terminal" with a menu bar containing "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The prompt is "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02". The terminal shows the following commands and output:

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ date > ej01.txt
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ cat ej01.txt
mar mar 30 18:23:28 CEST 2021
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$
```

Se accede al sitio web <https://time.is/es/Spain> y se comprueba que la hora es la misma.

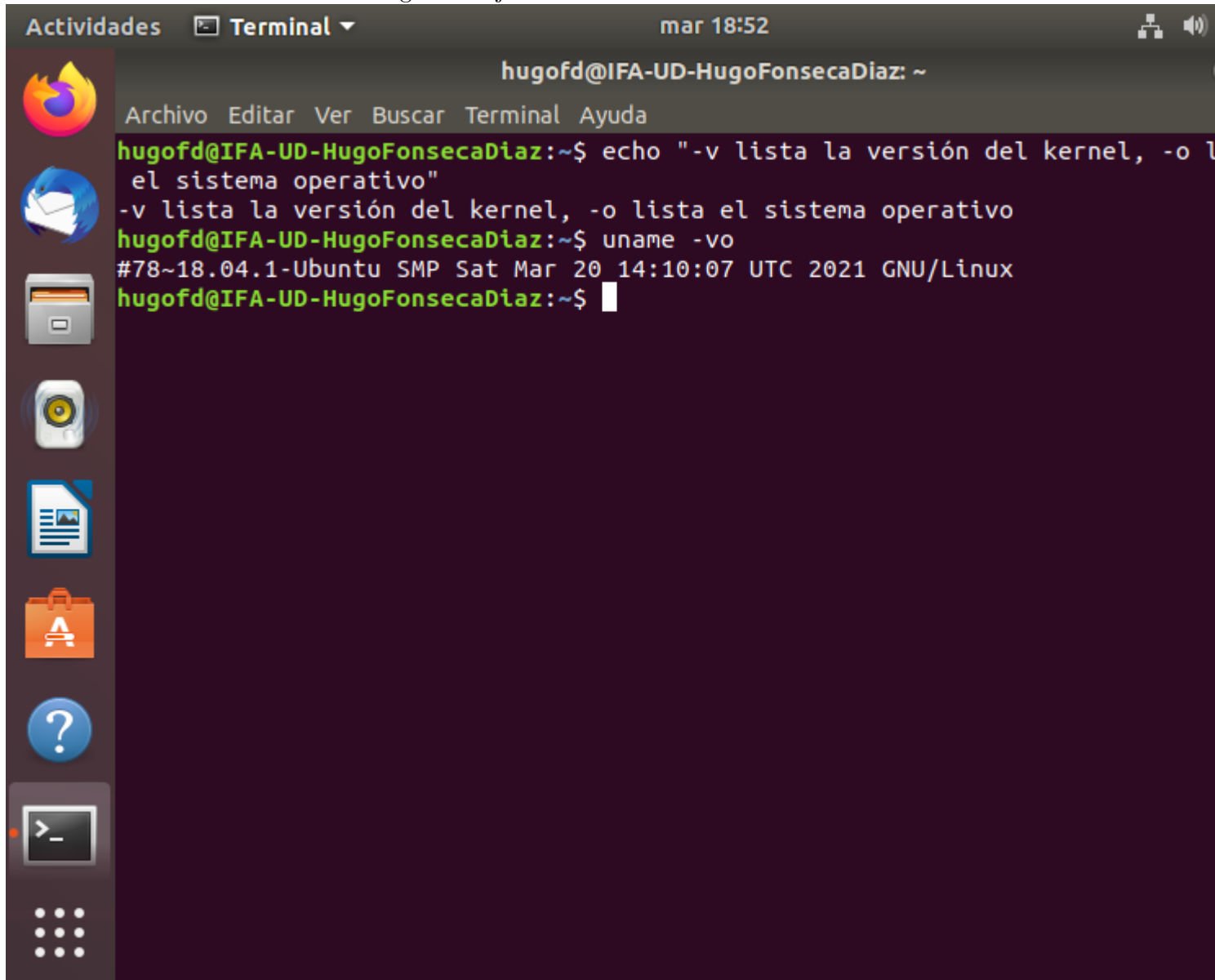
Figura 2: Ejercicio 1: Hora en el sitio web *time.is*.



2. Ejercicio 2

Se utiliza el comando `uname` con las opciones `v` (lista la versión del kernel) y `o` (lista el nombre del sistema operativo).

Figura 3: Ejercicio 2: `uname -vo`.



The image shows a terminal window titled "Terminal" with a menu bar containing "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The prompt is "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~". The user enters the command `echo "-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo"`, followed by `uname -vo`. The output is `#78~18.04.1-Ubuntu SMP Sat Mar 20 14:10:07 UTC 2021 GNU/Linux`. The terminal has a dark purple background and a vertical sidebar on the left with various application icons.

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~$ echo "-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo"
-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ uname -vo
#78~18.04.1-Ubuntu SMP Sat Mar 20 14:10:07 UTC 2021 GNU/Linux
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

3. Ejercicio 3

Se utiliza el comando `lshw`, primero con la flag `short` para encontrar el nombre de la clase de los dispositivos de red.

Figura 4: Ejercicio 3: *lshw -short*.

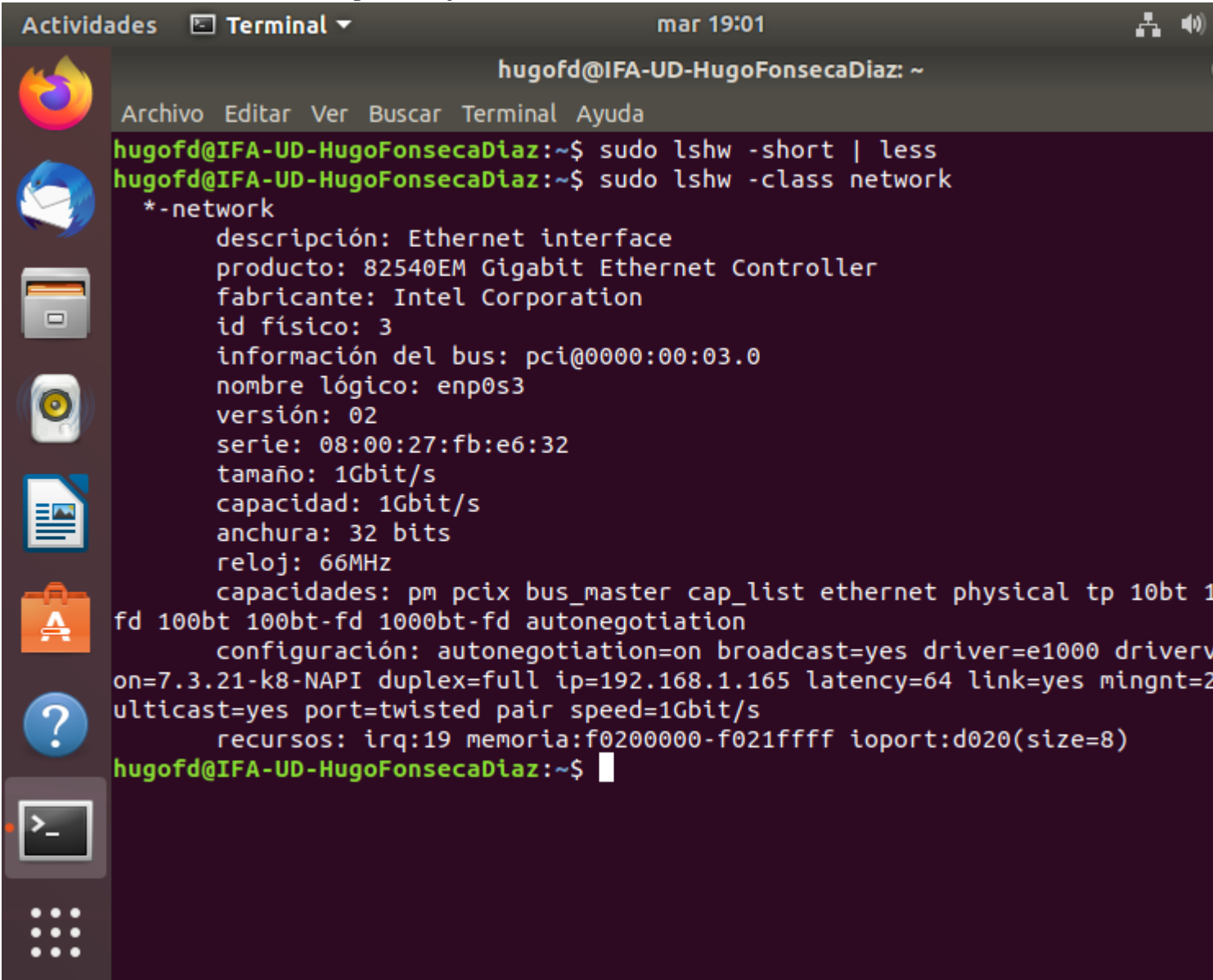
```

hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
/0/0          memory      128KiB BIOS
/0/1          memory      1987MiB Memoria de sistema
/0/2          processor   Intel(R) Core(TM) i7-8550U CPU @ 1
Hz
/0/100        bridge      440FX - 82441FX PMC [Natoma]
/0/100/1      bridge      82371SB PIIX3 ISA [Natoma/Triton I
/0/100/1.1    storage     82371AB/EB/MB PIIX4 IDE
/0/100/2      display     SVGA II Adapter
/0/100/3      enp0s3      network     82540EM Gigabit Ethernet Controlle
/0/100/4      generic     VirtualBox Guest Service
/0/100/5      multimedia  82801AA AC'97 Audio Controller
/0/100/6      bus         KeyLargo/Intrepid USB
/0/100/6/1    usb1        bus         OHCI PCI host controller
/0/100/6/1/1  input       USB Tablet
/0/100/7      bridge      82371AB/EB/MB PIIX4 ACPI
/0/100/d      storage     82801HM/HEM (ICH8M/ICH8M-E) SATA C
oller [AHCI mode]
/0/3          scsi1       storage     disk
/0/3/0.0.0    /dev/cdrom  disk        CD-ROM
/0/4          scsi2       storage     disk
/0/4/0.0.0    /dev/sda   disk        42GB VBOX HARDDISK
/0/4/0.0.0/1  /dev/sda1  volume     5721MiB partici3n EXT4
/0/4/0.0.0/2  /dev/sda2  volume     4768MiB partici3n EXT4
/0/4/0.0.0/3  /dev/sda3  volume     23GiB partici3n EXT4
/0/4/0.0.0/4  /dev/sda4  volume     6626MiB Extended partition
/0/4/0.0.0/4/5 /dev/sda5  volume     1906MiB partici3n EXT4
/0/4/0.0.0/4/6 /dev/sda6  volume     1904MiB partici3n EXT4
:

```

Una vez se sabe que el nombre de la clase de los dispositivos de red es **network**, se utiliza el comando **lshw** con la flag **-class network**.

Figura 5: Ejercicio 3: *lshw -class network*.

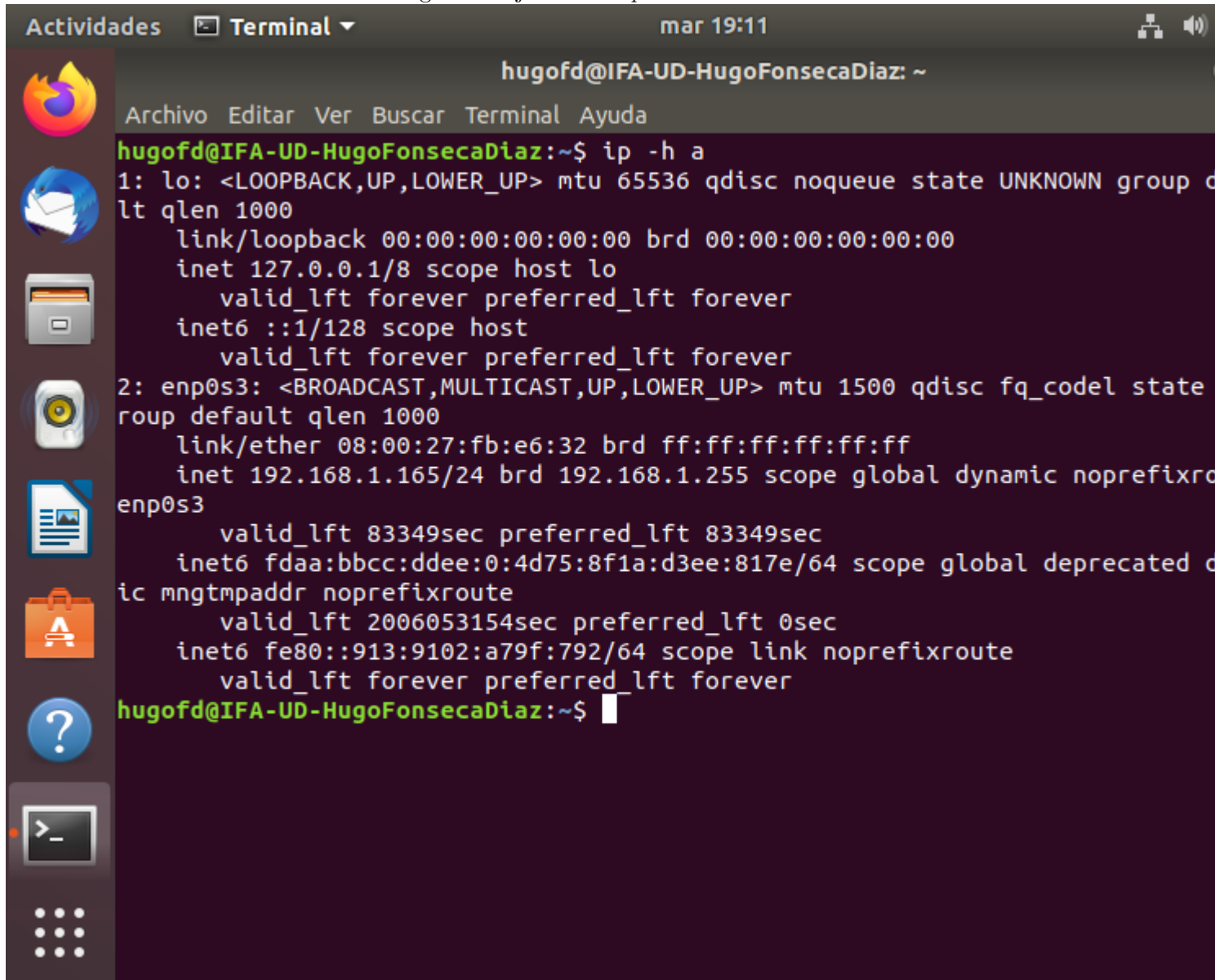


The image shows a terminal window titled "Terminal" with a menu bar containing "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The user is logged in as "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~". The terminal shows the following commands and output:

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ sudo lshw -short | less
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ sudo lshw -class network
*-network
    descripción: Ethernet interface
    producto: 82540EM Gigabit Ethernet Controller
    fabricante: Intel Corporation
    id físico: 3
    información del bus: pci@0000:00:03.0
    nombre lógico: enp0s3
    versión: 02
    serie: 08:00:27:fb:e6:32
    tamaño: 1Gbit/s
    capacidad: 1Gbit/s
    anchura: 32 bits
    reloj: 66MHz
    capacidades: pm pcix bus_master cap_list ethernet physical tp 10bt 1
fd 100bt 100bt-fd 1000bt-fd autonegotiation
    configuración: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000 driverv
on=7.3.21-k8-NAPI duplex=full ip=192.168.1.165 latency=64 link=yes mingnt=2
ulticast=yes port=twisted pair speed=1Gbit/s
    recursos: irq:19 memoria:f0200000-f021ffff ioport:d020(size=8)
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

También puede utilizarse el comando `ip -h enp0s3` para mostrar más información sobre el dispositivo de red `enp0s3`.

Figura 6: Ejercicio 3: *ip -h a*.



```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ ip -h a  
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group d  
lt qlen 1000  
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00  
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
    inet6 ::1/128 scope host  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state  
roup default qlen 1000  
    link/ether 08:00:27:fb:e6:32 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff  
    inet 192.168.1.165/24 brd 192.168.1.255 scope global dynamic noprefixro  
enp0s3  
        valid_lft 83349sec preferred_lft 83349sec  
    inet6 fdad:bbcc:ddee:0:4d75:8f1a:d3ee:817e/64 scope global deprecated d  
ic mngtppaddr noprefixroute  
        valid_lft 2006053154sec preferred_lft 0sec  
    inet6 fe80::913:9102:a79f:792/64 scope link noprefixroute  
        valid_lft forever preferred_lft forever  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

4. Ejercicio 4

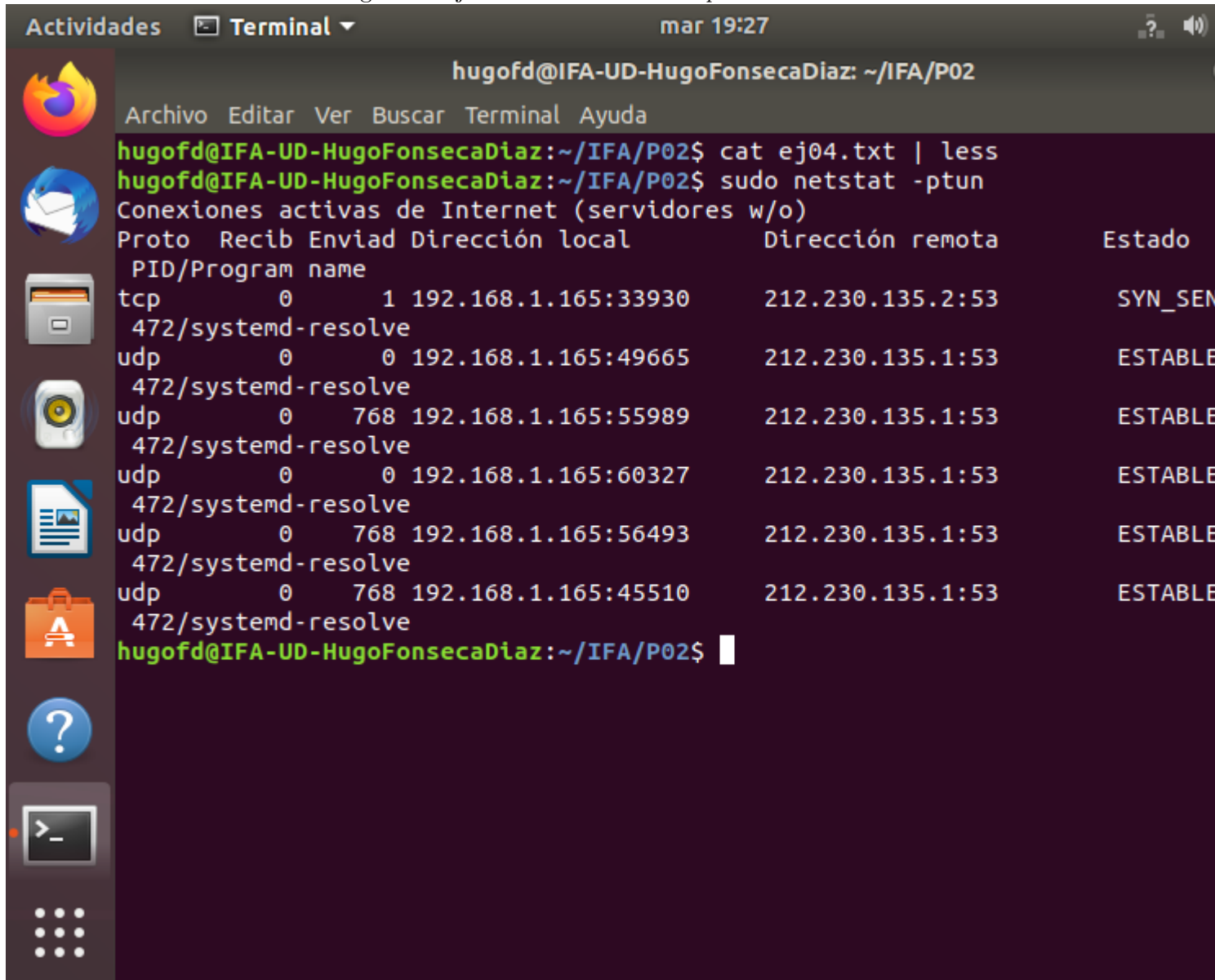
Se utiliza el comando `netstat` del paquete `net-tools`. Su flag `a` permite ver todos los sockets, por lo que `sudo netstat -a > ej04.txt` guarda la información de los sockets activos y no activos en un fichero de texto. También son interesantes sus flags `n` (se muestran las direcciones numéricamente), `p` (se muestran los procesos pertenecientes a los sockets), `t` (tcp) y `u` (udp).

Figura 7: Ejercicio 4: *cat ej04.txt / less.*

```

hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
raw6      0      0 [::]:ipv6-icmp      [::]:*      7
Sockets activos de dominio UNIX (servidores y establecidos)
Proto RefCnt Flags      Type      State      I-Node      Ruta
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27759      @/tmp/.ICE-unix/
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27310      @/tmp/dbus-q0eqb
unix  2      [ ]        DGRAM      27179      /run/user/1000/s
md/notify
unix  2      [ ]        DGRAM      22206      /run/user/121/sy
d/notify
unix  2      [ ACC ]      SEQPACKET  ESCUCHANDO 13206      /run/udev/control
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27182      /run/user/1000/s
md/private
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 22209      /run/user/121/sy
d/private
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27186      /run/user/1000/g
/S.gpg-agent.extra
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 22377      /run/user/121/gn
S.gpg-agent.extra
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27187      /run/user/1000/s
-session-agent.socket
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 22378      /run/user/121/bu
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27188      /run/user/1000/g
/S.gpg-agent.browser
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 27189      /run/user/1000/g
/S.gpg-agent
unix  2      [ ACC ]      FLUJO      ESCUCHANDO 22379      /run/user/121/pu
native
:
  
```

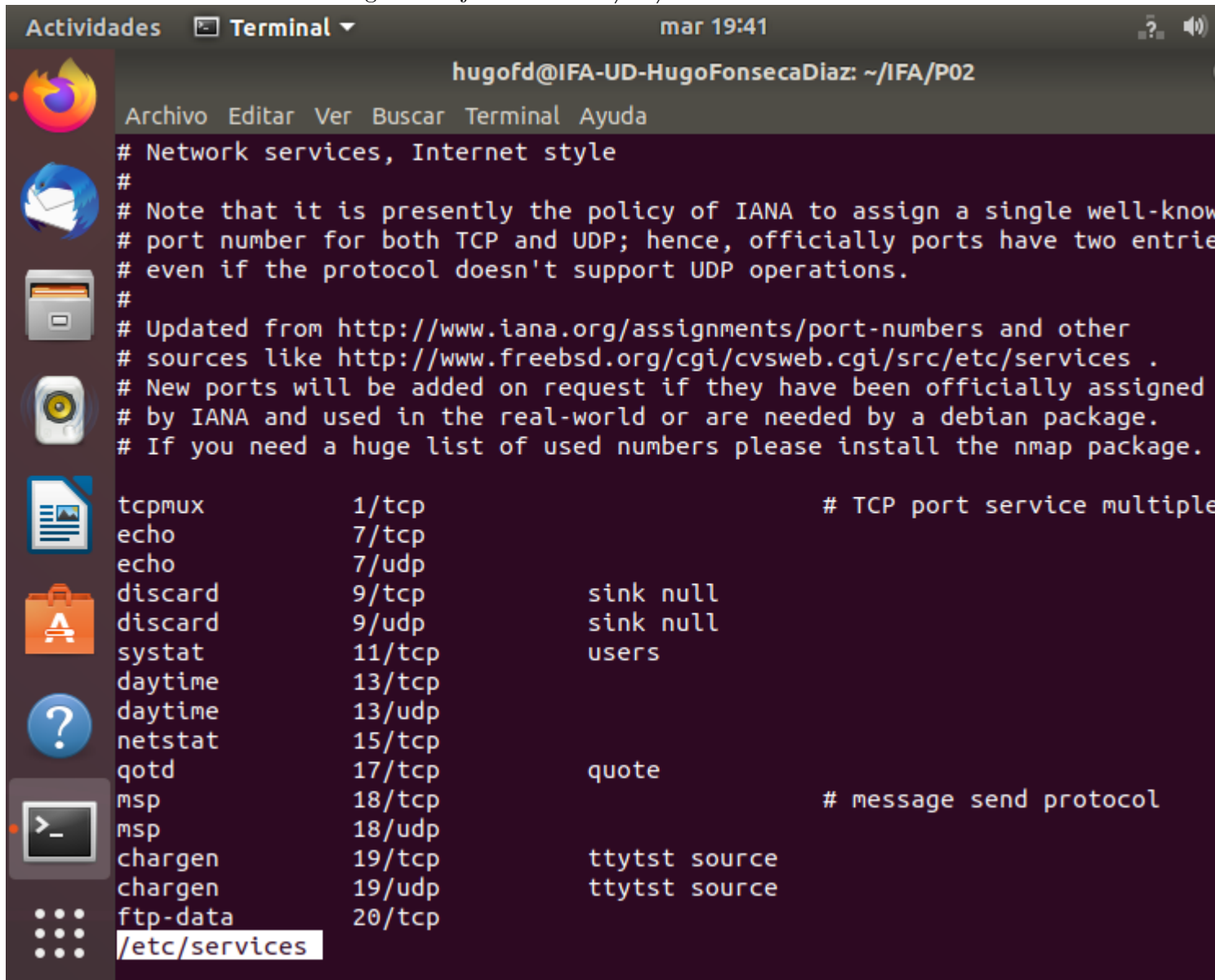

Figura 8: Ejercicio 4: *sudo netstat -ptun*.



```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ cat ej04.txt | less
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ sudo netstat -ptun
Conexiones activas de Internet (servidores w/o)
Proto  Recib Enviad Dirección local      Dirección remota      Estado
PID/Program name
tcp    0      1 192.168.1.165:33930    212.230.135.2:53      SYN_SENT
472/systemd-resolve
udp    0      0 192.168.1.165:49665    212.230.135.1:53      ESTABLISHED
472/systemd-resolve
udp    0    768 192.168.1.165:55989    212.230.135.1:53      ESTABLISHED
472/systemd-resolve
udp    0      0 192.168.1.165:60327    212.230.135.1:53      ESTABLISHED
472/systemd-resolve
udp    0    768 192.168.1.165:56493    212.230.135.1:53      ESTABLISHED
472/systemd-resolve
udp    0    768 192.168.1.165:45510    212.230.135.1:53      ESTABLISHED
472/systemd-resolve
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$
```

También se puede ver información de los servicios de red en `/etc/services`.

Figura 9: Ejercicio 4: *less /etc/services*.



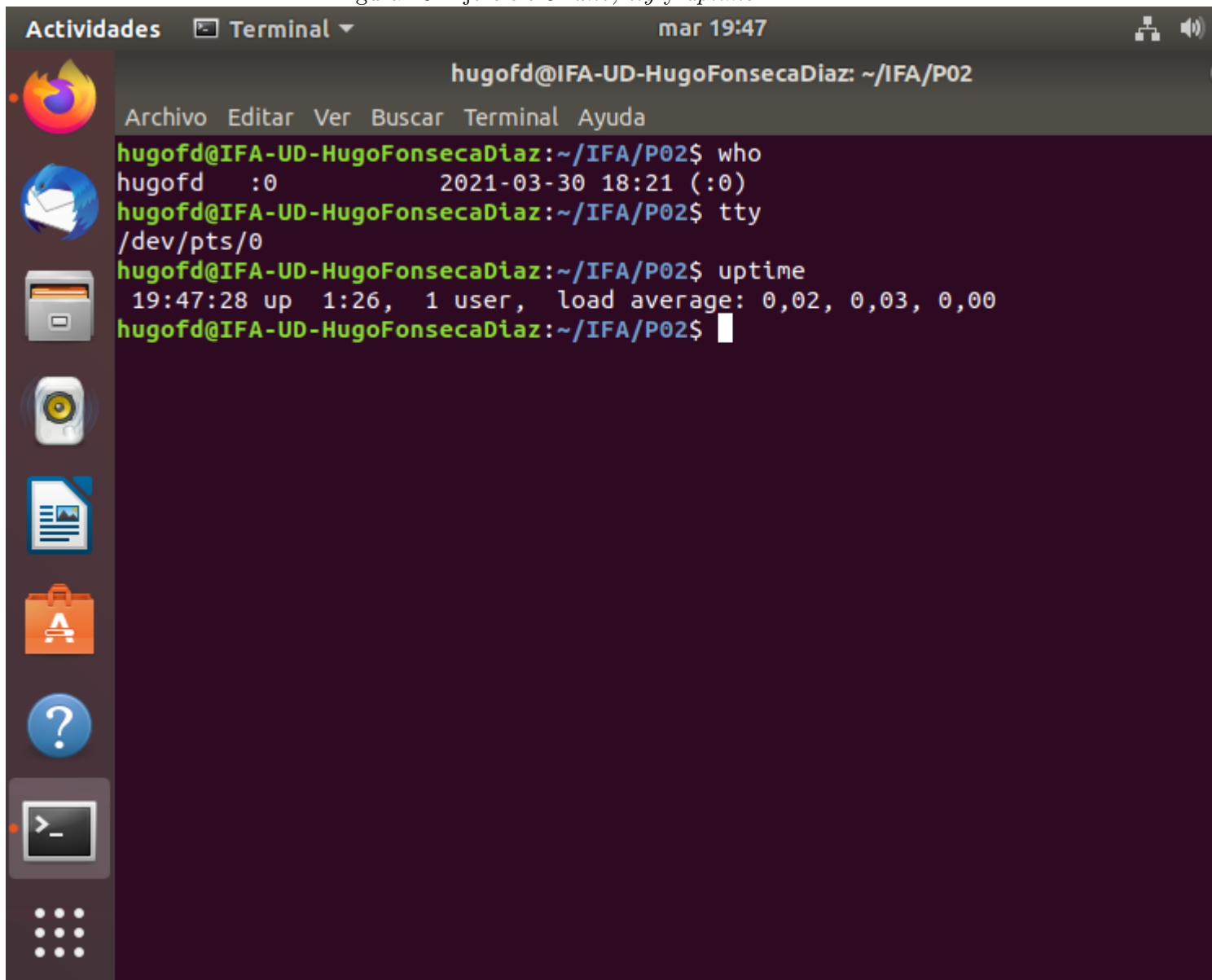
```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
# Network services, Internet style
#
# Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, officially ports have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
#
# Updated from http://www.iana.org/assignments/port-numbers and other
# sources like http://www.freebsd.org/cgi/cvsweb.cgi/src/etc/services .
# New ports will be added on request if they have been officially assigned
# by IANA and used in the real-world or are needed by a debian package.
# If you need a huge list of used numbers please install the nmap package.

tcpmux      1/tcp                # TCP port service multiplex
echo        7/tcp
echo        7/udp
discard     9/tcp                sink null
discard     9/udp                sink null
sysstat     11/tcp               users
daytime     13/tcp
daytime     13/udp
netstat     15/tcp
qotd        17/tcp                quote
msp         18/tcp                # message send protocol
msp         18/udp
chargen     19/tcp                ttytst source
chargen     19/udp                ttytst source
ftp-data    20/tcp
```

5. Ejercicio 5

Para resolver este ejercicio se usan tres comandos: **who** muestra los usuarios conectados y la terminal en la que están, **tty** muestra la terminal conectada actualmente al standard input y **uptime** muestra el tiempo que ha pasado desde el arranque del sistema.

Figura 10: Ejercicio 5: *who*, *tty* y *uptime*.



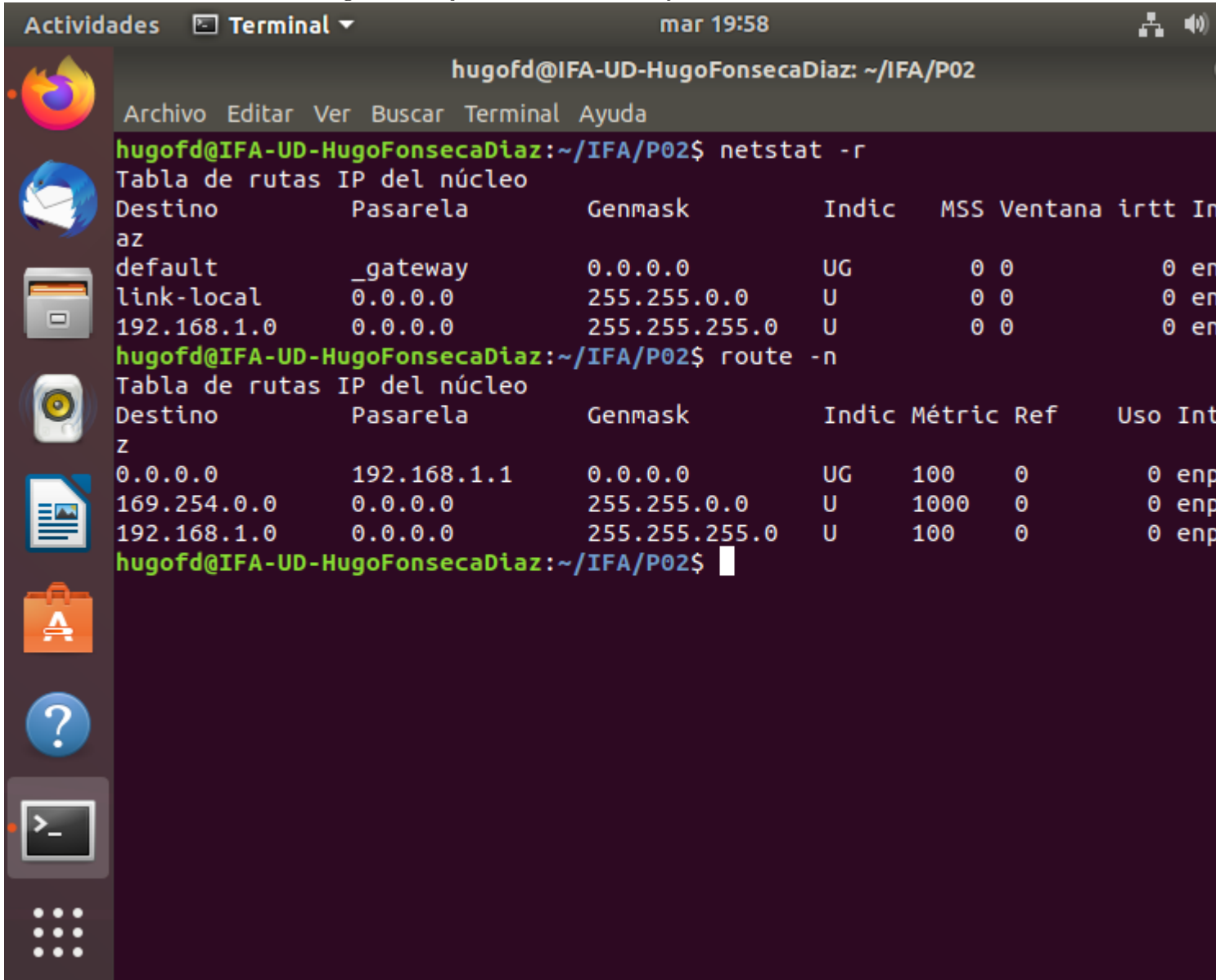
The image shows a terminal window titled "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02". The window has a menu bar with "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The terminal output is as follows:

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ who
hugofd   :0                2021-03-30 18:21 (:0)
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ tty
/dev/pts/0
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ uptime
 19:47:28 up  1:26,  1 user,  load average: 0,02, 0,03, 0,00
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$
```

6. Ejercicio 6

Existen al menos dos opciones de mostrar la información sobre la tabla de enrutamiento: mediante el comando `netstat` con su flag `r` (que muestra la tabla de enrutamiento) o usando el comando `route` con su flag `n` (que muestra las direcciones de red de forma numérica).

Figura 11: Ejercicio 6: *netstat -r* y *route -n*.



The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02". The window has a menu bar with "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The terminal output is as follows:

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ netstat -r
Tabla de rutas IP del núcleo
Destino      Pasarela      Genmask      Indic      MSS  Ventana  irtt In
az
default      _gateway      0.0.0.0      UG         0 0          0 en
link-local    0.0.0.0      255.255.0.0  U         0 0          0 en
192.168.1.0   0.0.0.0      255.255.255.0 U         0 0          0 en
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$ route -n
Tabla de rutas IP del núcleo
Destino      Pasarela      Genmask      Indic  Métric  Ref      Uso Int
z
0.0.0.0      192.168.1.1   0.0.0.0      UG     100     0        0 enp
169.254.0.0   0.0.0.0      255.255.0.0  U     1000    0        0 enp
192.168.1.0   0.0.0.0      255.255.255.0 U     100     0        0 enp
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$
```

7. Ejercicio 7

Se usa el comando `ps`. Dicho comando puede utilizarse siguiendo tres sintaxis: la de UNIX, la de BSD o la de GNU. Para mostrar todos los procesos del sistema con sintaxis de UNIX podría usarse `ps -eF`. Con sintaxis de BSD se puede usar `ps axu`. Para que se muestre el nombre del proceso sin cortarse se puede pasar el resultado del comando `ps` al comando `less` con una pipe de UNIX.

Figura 12: Ejercicio 7: *ps auxu | less*.

```

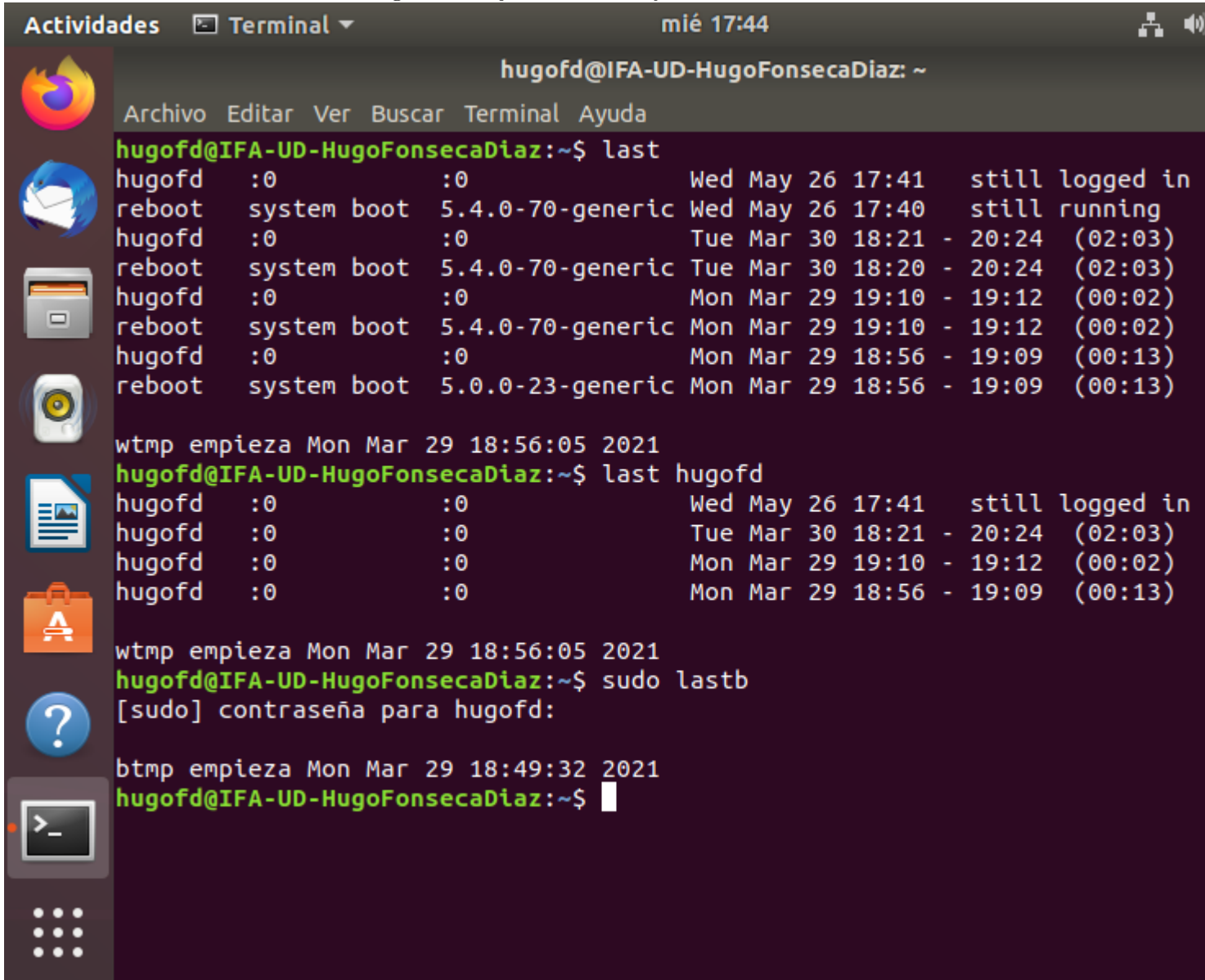
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
TY      STAT START   TIME COMMAND
      Ss   18:20    0:04 /sbin/init splash
      S    18:20    0:00 [kthreadd]
      I<   18:20    0:00 [rcu_gp]
      I<   18:20    0:00 [rcu_par_gp]
      I<   18:20    0:00 [kworker/0:0H-kb]
      I<   18:20    0:00 [mm_percpu_wq]
      S    18:20    0:00 [ksoftirqd/0]
      I    18:20    0:01 [rcu_sched]
      S    18:20    0:00 [migration/0]
      S    18:20    0:00 [idle_inject/0]
      S    18:20    0:00 [cpuhp/0]
      S    18:20    0:00 [kdevtmpfs]
      I<   18:20    0:00 [netns]
      S    18:20    0:00 [rcu_tasks_kthre]
      S    18:20    0:00 [kauditd]
      S    18:20    0:00 [khungtaskd]
      S    18:20    0:00 [oom_reaper]
      I<   18:20    0:00 [writeback]
      S    18:20    0:00 [kcompactd0]
      SN   18:20    0:00 [ksmd]
      SN   18:20    0:00 [khugepaged]
      I<   18:20    0:00 [kintegrityd]
      I<   18:20    0:00 [kblockd]
      I<   18:20    0:00 [blkcg_punt_bio]
      I<   18:20    0:00 [tpm_dev_wq]
      I<   18:20    0:00 [ata_sff]

```

8. Ejercicio 8

Se usarán los comandos `last` y `lastb`. El primero se utiliza para sacar la información de los accesos de todos los usuarios al sistema, incluyendo también un ejemplo de uso para un usuario concreto. El segundo es un comando similar pero buscando en `/var/log/btmp`, lo que muestra intentos fallidos de acceso al sistema.

Figura 13: Ejercicio 8: *last* y *lastb*.



The screenshot shows a terminal window titled "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~" with a menu bar containing "Archivo", "Editar", "Ver", "Buscar", "Terminal", and "Ayuda". The terminal displays the output of the `last` command, which lists login sessions for the user 'hugofd'. The sessions include logins on May 26, March 30, and March 29. The output also shows system boot events and the start of the 'wtmp' file. Below the `last` output, the user runs `lastb` with `sudo`, and the terminal shows the password prompt and the output of the `lastb` command, which lists boot sessions. The terminal window has a sidebar on the left with icons for various applications, including Firefox, a file manager, and a terminal.

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ last
hugofd      :0                :0                Wed May 26 17:41    still logged in
reboot      system boot      5.4.0-70-generic Wed May 26 17:40    still running
hugofd      :0                :0                Tue Mar 30 18:21 - 20:24 (02:03)
reboot      system boot      5.4.0-70-generic Tue Mar 30 18:20 - 20:24 (02:03)
hugofd      :0                :0                Mon Mar 29 19:10 - 19:12 (00:02)
reboot      system boot      5.4.0-70-generic Mon Mar 29 19:10 - 19:12 (00:02)
hugofd      :0                :0                Mon Mar 29 18:56 - 19:09 (00:13)
reboot      system boot      5.0.0-23-generic Mon Mar 29 18:56 - 19:09 (00:13)

wtmp empieza Mon Mar 29 18:56:05 2021
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ last hugofd
hugofd      :0                :0                Wed May 26 17:41    still logged in
hugofd      :0                :0                Tue Mar 30 18:21 - 20:24 (02:03)
hugofd      :0                :0                Mon Mar 29 19:10 - 19:12 (00:02)
hugofd      :0                :0                Mon Mar 29 18:56 - 19:09 (00:13)

wtmp empieza Mon Mar 29 18:56:05 2021
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ sudo lastb
[sudo] contraseña para hugofd:

btmp empieza Mon Mar 29 18:49:32 2021
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

9. Ejercicio 9

Se utiliza el comando `lsof`, cuya salida está pensada para ser la entrada de otro programa que la parsee. Se hace una pipe de Unix con el comando `less` para poder visualizar la salida del comando.

Figura 14: Ejercicio 9: *lsof* / *less*.

```

hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~
COMMAND  PID  TID  USER  FD  TYPE  DEVICE  SIZE
NODE NAME
systemd  1    1    root  cwd  unknown
/proc/1/cwd (readlink: Permission denied)
systemd  1    1    root  rtd  unknown
/proc/1/root (readlink: Permission denied)
systemd  1    1    root  txt  unknown
/proc/1/exe (readlink: Permission denied)
systemd  1    1    root  NOFD
/proc/1/fd (opendir: Permission denied)
kthreadd 2    2    root  cwd  unknown
/proc/2/cwd (readlink: Permission denied)
kthreadd 2    2    root  rtd  unknown
/proc/2/root (readlink: Permission denied)
kthreadd 2    2    root  txt  unknown
/proc/2/exe (readlink: Permission denied)
kthreadd 2    2    root  NOFD
/proc/2/fd (opendir: Permission denied)
rcu_gp   3    3    root  cwd  unknown
/proc/3/cwd (readlink: Permission denied)
rcu_gp   3    3    root  rtd  unknown
/proc/3/root (readlink: Permission denied)
rcu_gp   3    3    root  txt  unknown
/proc/3/exe (readlink: Permission denied)
rcu_gp   3    3    root  NOFD
/proc/3/fd (opendir: Permission denied)
rcu_par_g 4    4    root  cwd  unknown
:

```

10. Ejercicio 10

Se puede usar el comando `lsblk` con la opción `f`. El comando muestra información de los dispositivos del sistema y la opción `f` muestra los sistemas de ficheros de los mismos.

Figura 15: Ejercicio 10: *lsblk -f*.

```

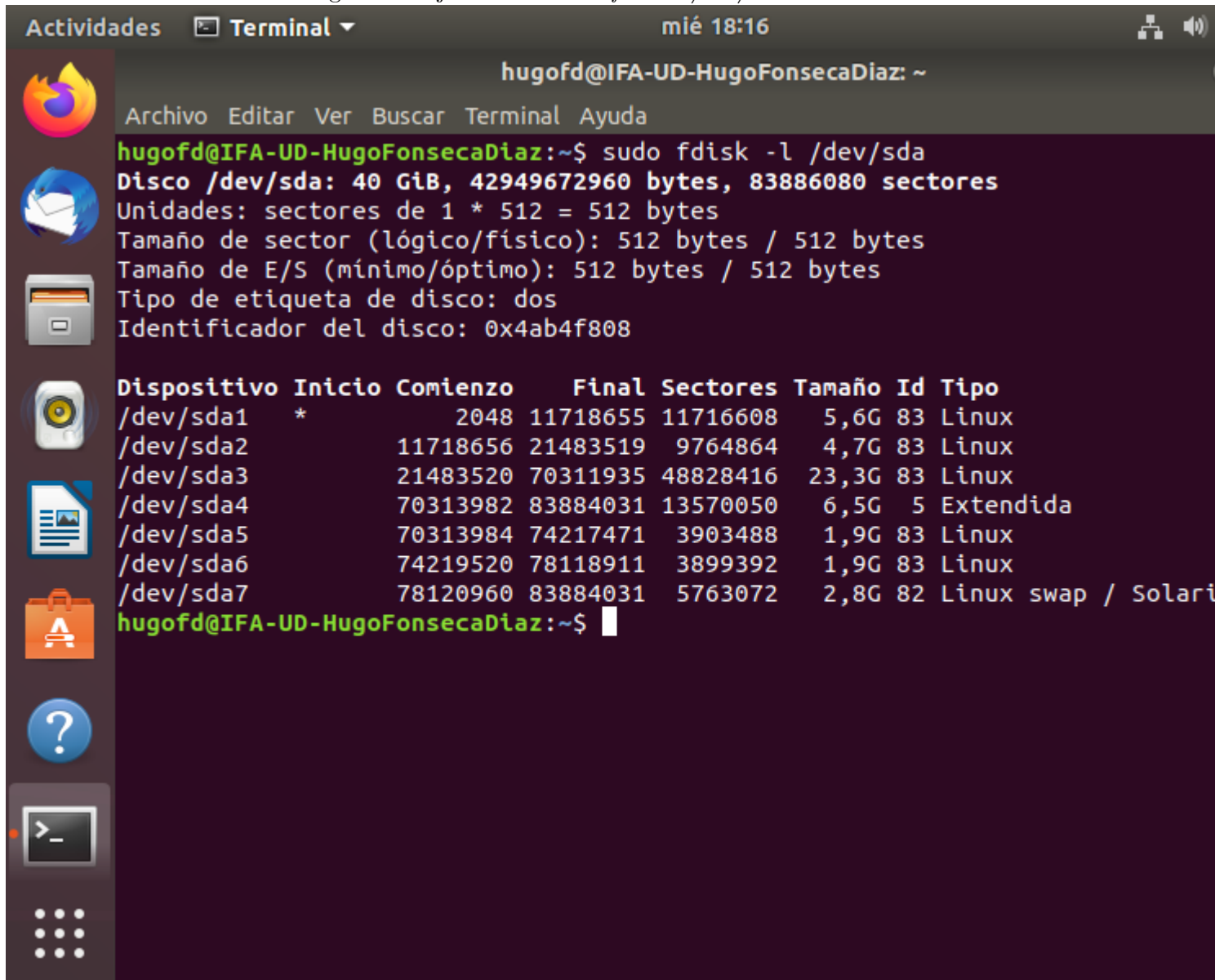
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~$ lsblk -f
NAME        FSTYPE LABEL  UUID                                  MOUNTPOINT
loop0       squash                                /snap/gnome-calcul
loop1       squash                                /snap/gnome-charac
loop2       squash                                /snap/gnome-3-28-1
loop3       squash                                /snap/gnome-logs/6
loop5       squash                                /snap/core18/1988
loop6       squash                                /snap/gnome-logs/1
loop8       squash                                /snap/gnome-charac
loop9       squash                                /snap/gtk-common-t
loop10      squash                                /snap/core/10908
loop11      squash                                /snap/gnome-system
loop12      squash                                /snap/core18/2066
loop13      squash                                /snap/core/11081
loop14      squash                                /snap/gnome-calcul
loop15      squash                                /snap/gnome-system
loop16      squash                                /snap/gtk-common-t
loop17      squash                                /snap/gnome-3-28-1
loop18      squash                                /snap/gnome-3-34-1
sda
├─sda1      ext4          759ff7ec-daed-4891-a63b-bae2d8cfded7 /
├─sda2      ext4          6190bd07-00fb-4169-ab91-b398279393d5 /usr
├─sda3      ext4          0600aacf-263a-4749-a486-b8e5f6b55d24 /home
├─sda4
├─sda5      ext4          9cdbdd80-929b-4112-b1b1-1f735778a87e /tmp
├─sda6      ext4          b867afb5-f932-4390-a2aa-d022c2e4fe63 /var
└─sda7      swap          e4cf4da7-51ae-4b28-84ef-874a4d672203 [SWAP]
sr0
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~$

```

11. Ejercicio 11

Para mostrar las particiones del disco *sda* junto a sus sectores de inicio y fin, se utiliza el comando *fdisk* con la opción *l*, que lista dichas particiones, y pasándole como parámetro el disco que queremos inspeccionar (en este caso */dev/sda*). No es necesario especificarle que las unidades del tamaño sean sectores puesto que es el comportamiento por defecto.

Figura 16: Ejercicio 11: `sudo fdisk -l /dev/sda`.



```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ sudo fdisk -l /dev/sda  
Disco /dev/sda: 40 GiB, 42949672960 bytes, 83886080 sectores  
Unidades: sectores de 1 * 512 = 512 bytes  
Tamaño de sector (lógico/físico): 512 bytes / 512 bytes  
Tamaño de E/S (mínimo/óptimo): 512 bytes / 512 bytes  
Tipo de etiqueta de disco: dos  
Identificador del disco: 0x4ab4f808  
  
Dispositivo Inicio Comienzo Final Sectores Tamaño Id Tipo  
/dev/sda1 * 2048 11718655 11716608 5,6G 83 Linux  
/dev/sda2 11718656 21483519 9764864 4,7G 83 Linux  
/dev/sda3 21483520 70311935 48828416 23,3G 83 Linux  
/dev/sda4 70313982 83884031 13570050 6,5G 5 Extendida  
/dev/sda5 70313984 74217471 3903488 1,9G 83 Linux  
/dev/sda6 74219520 78118911 3899392 1,9G 83 Linux  
/dev/sda7 78120960 83884031 5763072 2,8G 82 Linux swap / Solaris  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

Referencias