

# IFA. Práctica de laboratorio 02

Hugo Fonseca Díaz  
email [uo258318@uniovi.es](mailto:uo258318@uniovi.es)

*Escuela de Ingeniería Informática. Universidad de Oviedo.*

30 de marzo 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`.

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

## 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).

## 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.

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`.

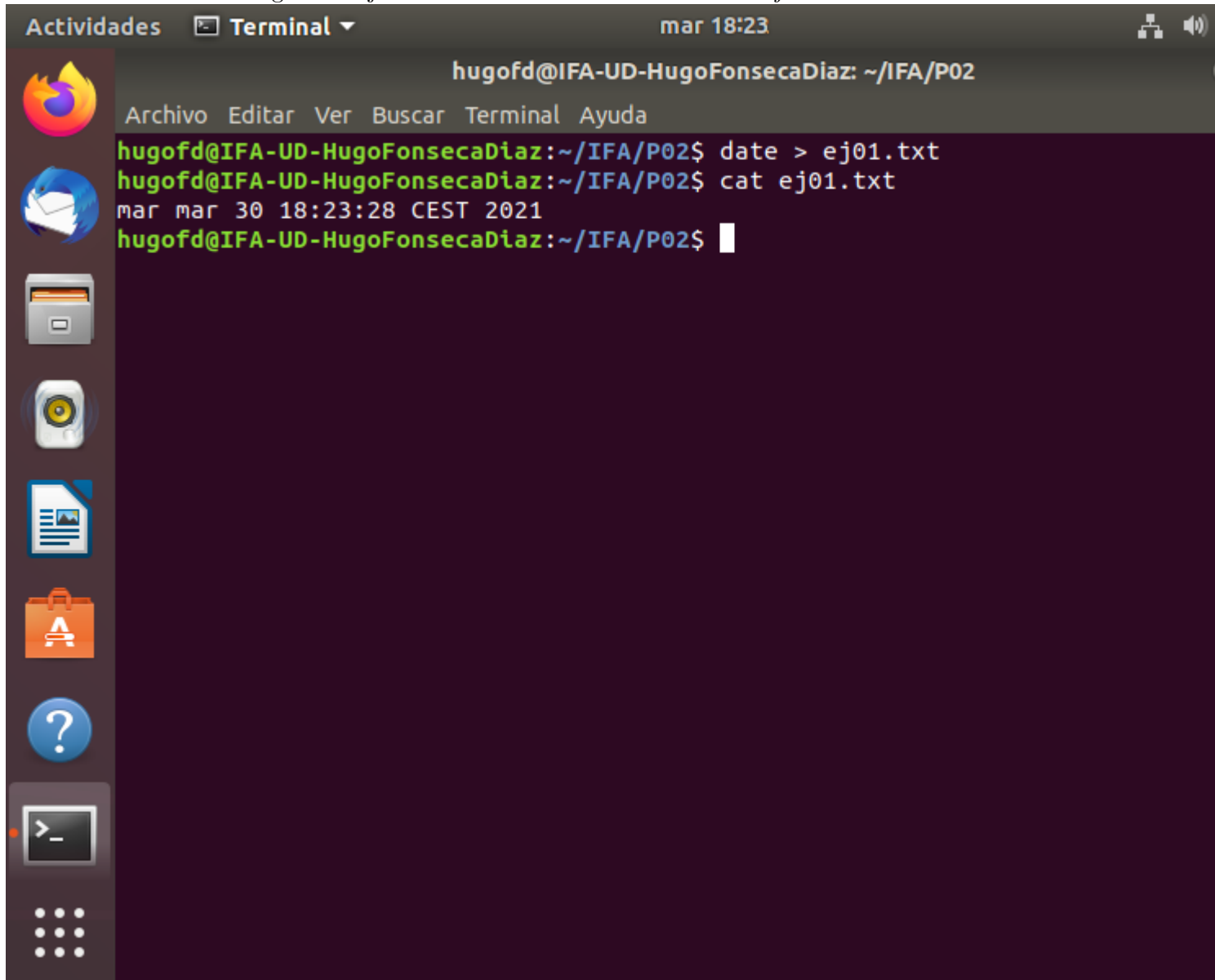
También puede utilizarse el comando `ip -h a` para mostrar más información sobre el dispositivo de red `enp0s3`.

## 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).

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

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 terminal prompt is "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02". The user has entered the command "date > ej01.txt" and then "cat ej01.txt". The output of the second command is "mar mar 30 18:23:28 CEST 2021". The terminal window is part of a desktop environment with a sidebar on the left containing icons for Firefox, a mail client, a file manager, a music player, a document viewer, a shopping bag, a help icon, and a terminal icon. The top bar shows "Actividades", "Terminal", and the time "mar 18:23".

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
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$
```

## 5. Ejercicio 5

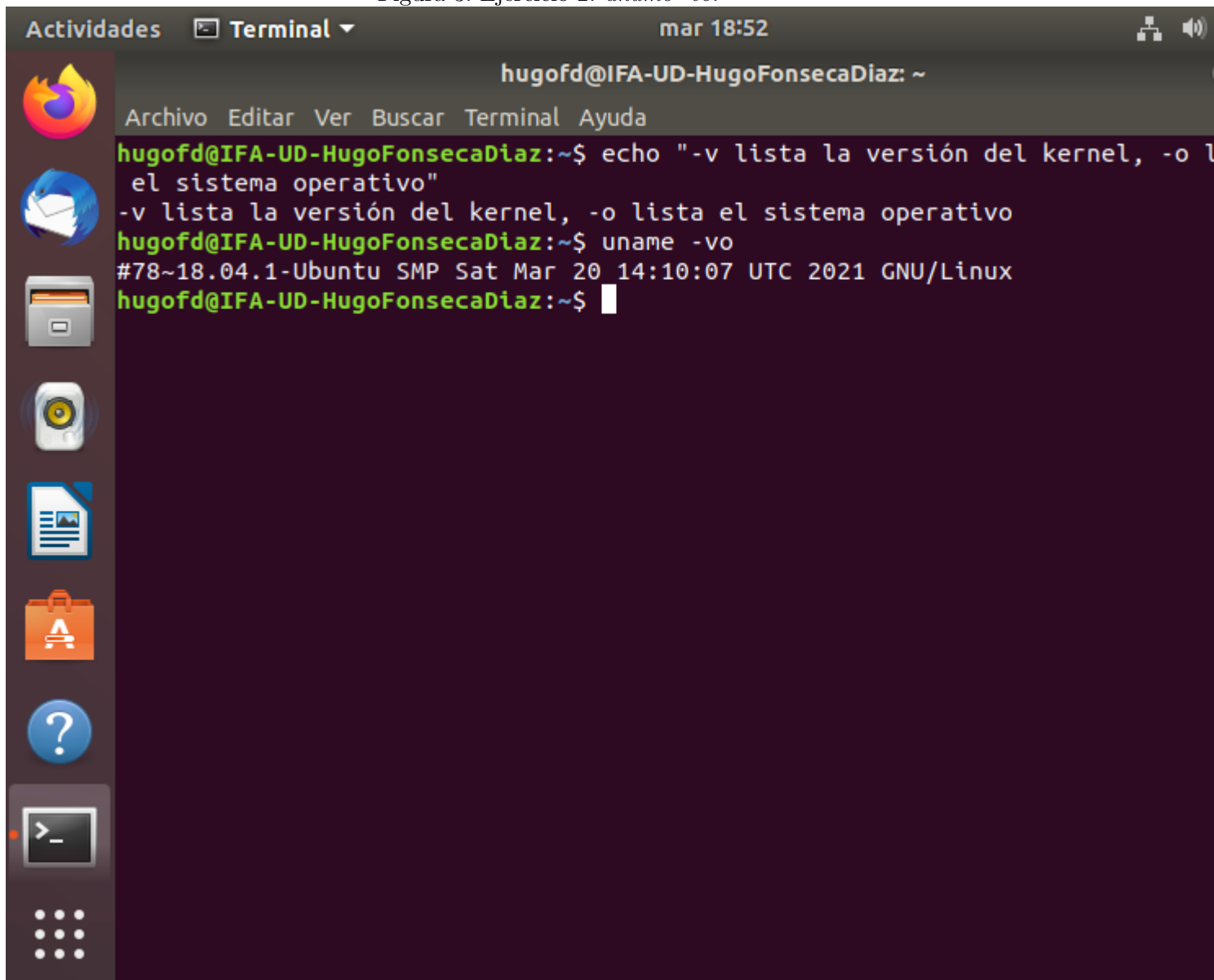
Para resolver este ejercicio se usan tres comandos: **who** muestra los usuarios conectados y la terminal en la que están, **tty** muestra la terminal conectada actualmente al standard input y **uptime** muestra el tiempo que ha pasado desde el arranque del sistema.

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



## Referencias

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 window title bar also shows "mar 18:52". The terminal prompt is "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~". The user has entered the command `echo "-v lista la versión del kernel, -o l el sistema operativo"`, which outputs `-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo`. Then, the user enters `uname -vo`, which outputs `#78~18.04.1-Ubuntu SMP Sat Mar 20 14:10:07 UTC 2021 GNU/Linux`. The terminal window is part of a desktop environment with a sidebar on the left containing icons for Firefox, a mail client, a file manager, a music player, a document viewer, a shopping bag, a help icon, and a terminal icon.

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$ echo "-v lista la versión del kernel, -o l  
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:~$
```

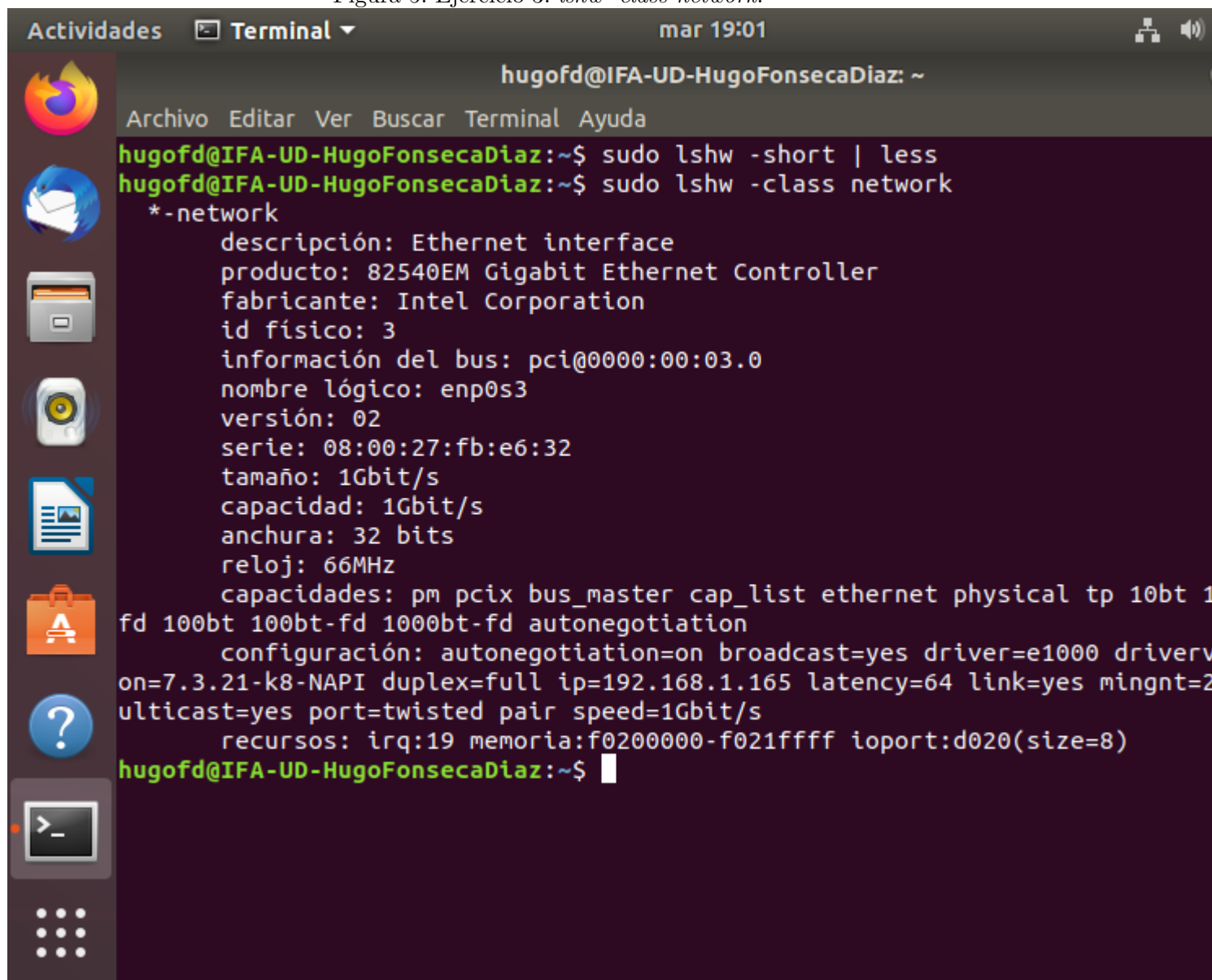
Figura 4: Ejercicio 3: *lshw -short*.

```

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 partición EXT4
/0/4/0.0.0/2  /dev/sda2    volume      4768MiB partición EXT4
/0/4/0.0.0/3  /dev/sda3    volume      23GiB partición EXT4
/0/4/0.0.0/4  /dev/sda4    volume      6626MiB Extended partition
/0/4/0.0.0/4/5 /dev/sda5    volume      1906MiB partición EXT4
/0/4/0.0.0/4/6 /dev/sda6    volume      1904MiB partición EXT4
:

```

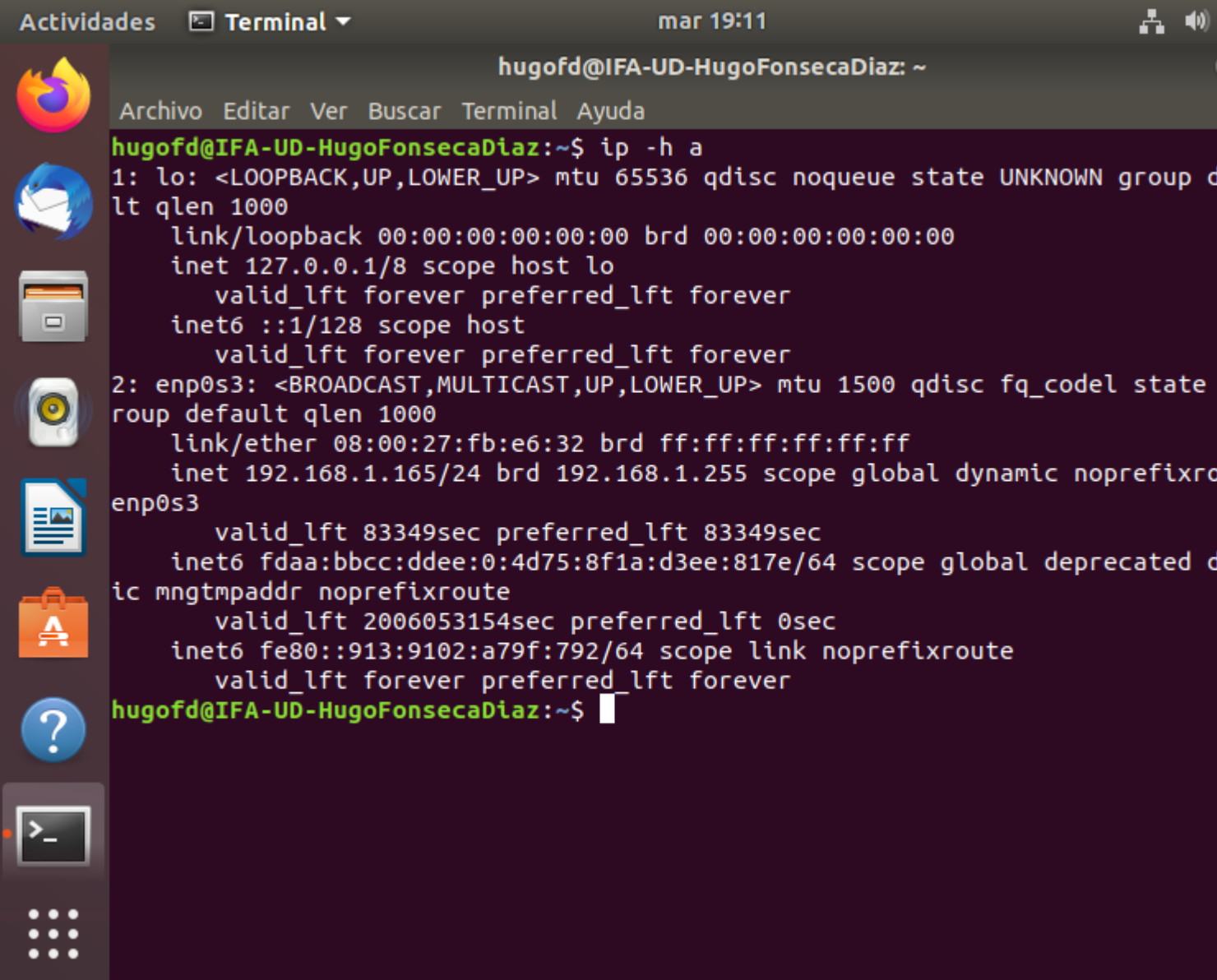
Figura 5: Ejercicio 3: *lshw -class network*.



The image shows a terminal window titled "Terminal" with the user "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz". The terminal displays the command `sudo lshw -class network` and its output. The output lists details for an Ethernet interface, including its description, product (82540EM Gigabit Ethernet Controller), manufacturer (Intel Corporation), physical ID (3), bus information (pci@0000:00:03.0), logical name (enp0s3), version (02), serial number (08:00:27:fb:e6:32), speed (1Gbit/s), width (32 bits), and clock (66MHz). It also lists capabilities (pm, pcix, bus\_master, cap\_list, ethernet, physical, tp, 10bt, 100bt, 100bt-fd, 1000bt-fd, autonegotiation) and configuration (autonegotiation=on, broadcast=yes, driver=e1000, driver\_version=7.3.21-k8-NAPI, duplex=full, ip=192.168.1.165, latency=64, link=yes, mii=negotiation, multicast=yes, port=twisted pair, speed=1Gbit/s). Finally, it shows resources (irq:19, memory: f0200000-f021ffff, ioport: d020(size=8)).

```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~  
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda  
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 100bt 100bt-fd 1000bt-fd autonegotiation  
    configuración: autonegotiation=on broadcast=yes driver=e1000 driver_version=7.3.21-k8-NAPI duplex=full ip=192.168.1.165 latency=64 link=yes mii=negotiation multicast=yes port=twisted pair speed=1Gbit/s  
    recursos: irq:19 memoria:f0200000-f021ffff ioport:d020(size=8)  
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~$
```

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



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 command "ip -h a" has been executed, displaying detailed information for two network interfaces: the loopback interface "lo" and the ethernet interface "enp0s3".

```
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 fd0a:bbcc:ddee:0:4d75:8f1a:d3ee:817e/64 scope global deprecated d
ic mngtmpaddr 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:~$
```

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

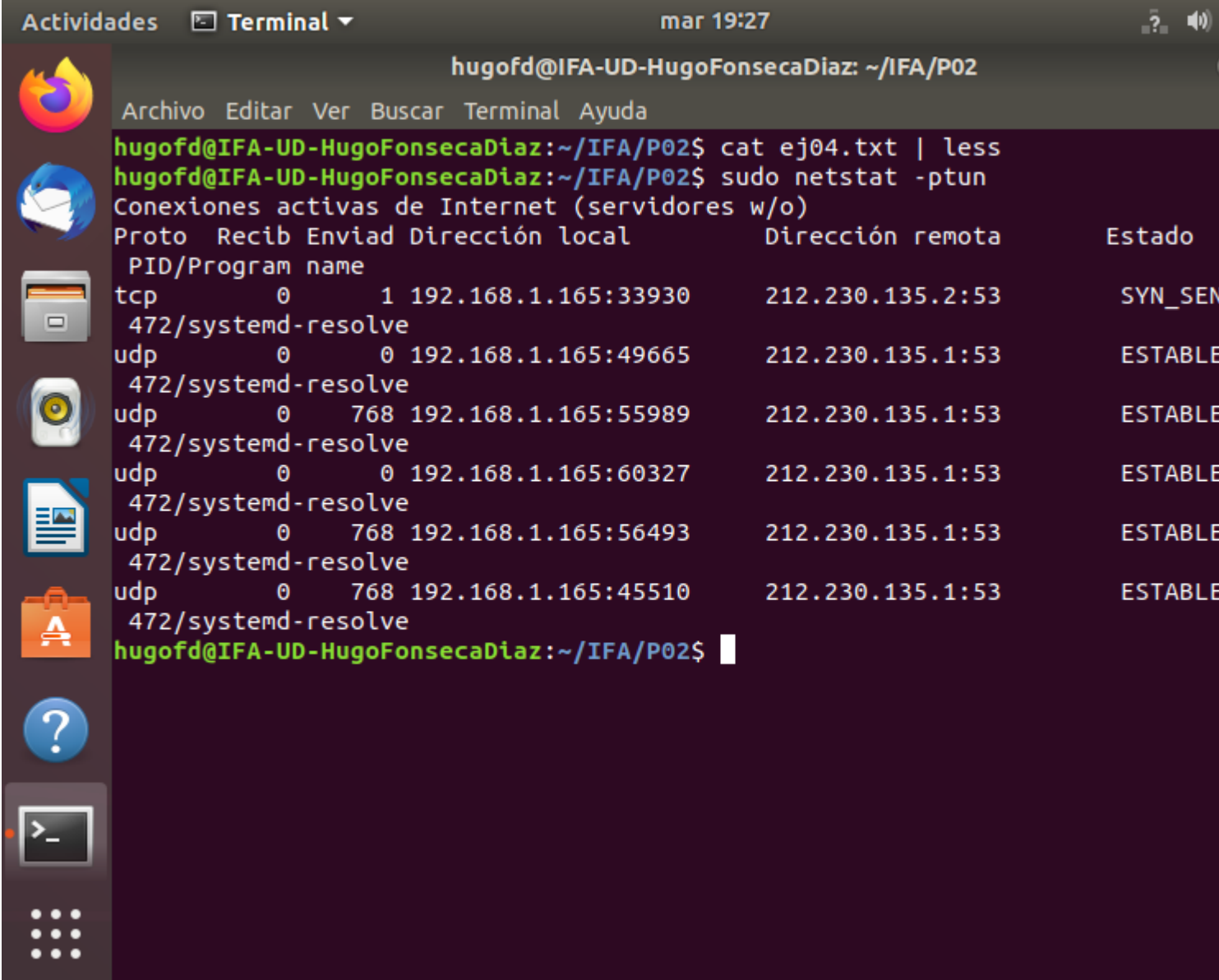
```

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/contro
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
:

```

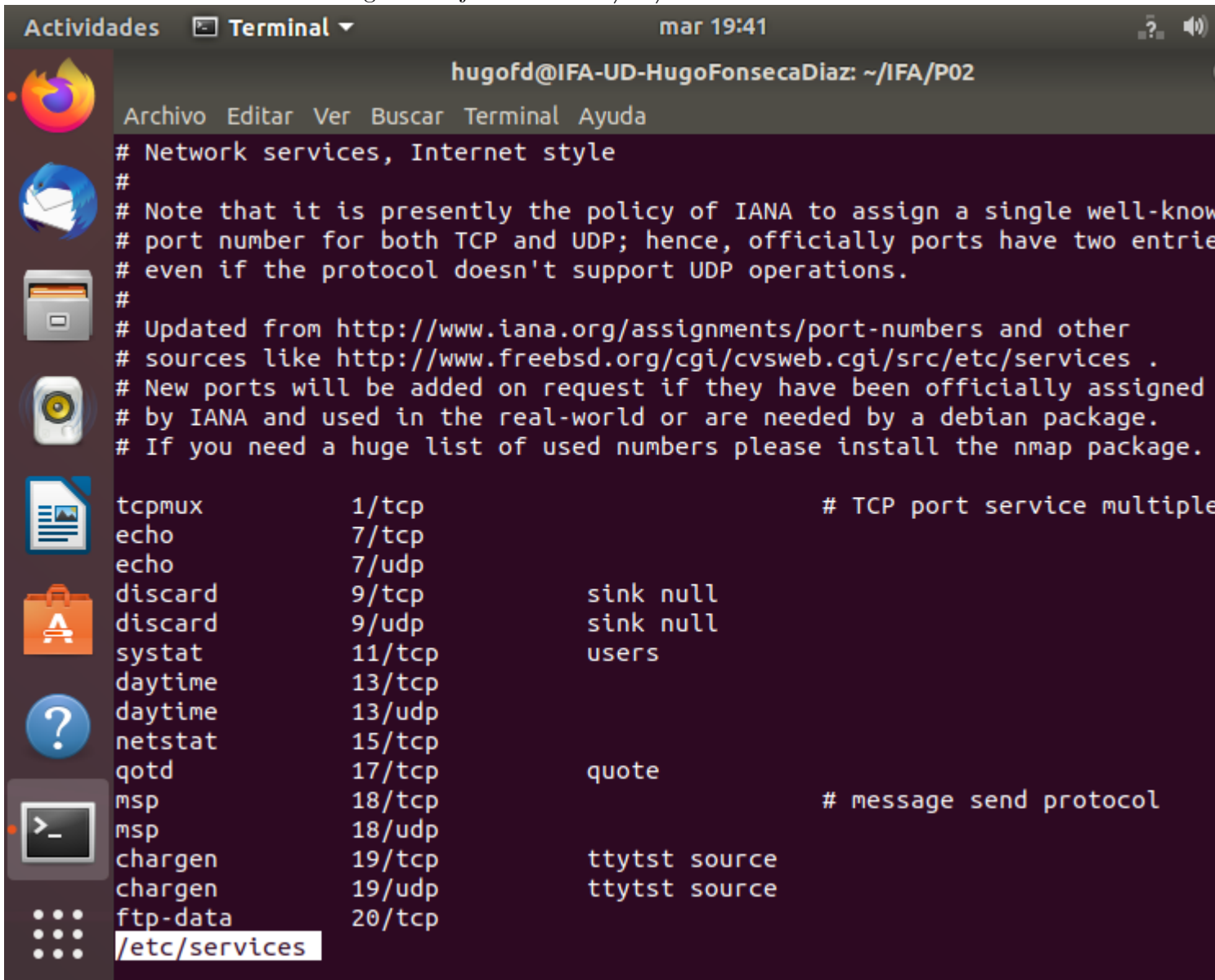


Figura 8: Ejercicio 4: *sudo netstat -ptun*.



```
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~/IFA/P02
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
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_SEN
472/systemd-resolve
udp 0 0 192.168.1.165:49665 212.230.135.1:53 ESTABLE
472/systemd-resolve
udp 0 768 192.168.1.165:55989 212.230.135.1:53 ESTABLE
472/systemd-resolve
udp 0 0 192.168.1.165:60327 212.230.135.1:53 ESTABLE
472/systemd-resolve
udp 0 768 192.168.1.165:56493 212.230.135.1:53 ESTABLE
472/systemd-resolve
udp 0 768 192.168.1.165:45510 212.230.135.1:53 ESTABLE
472/systemd-resolve
hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz:~/IFA/P02$
```

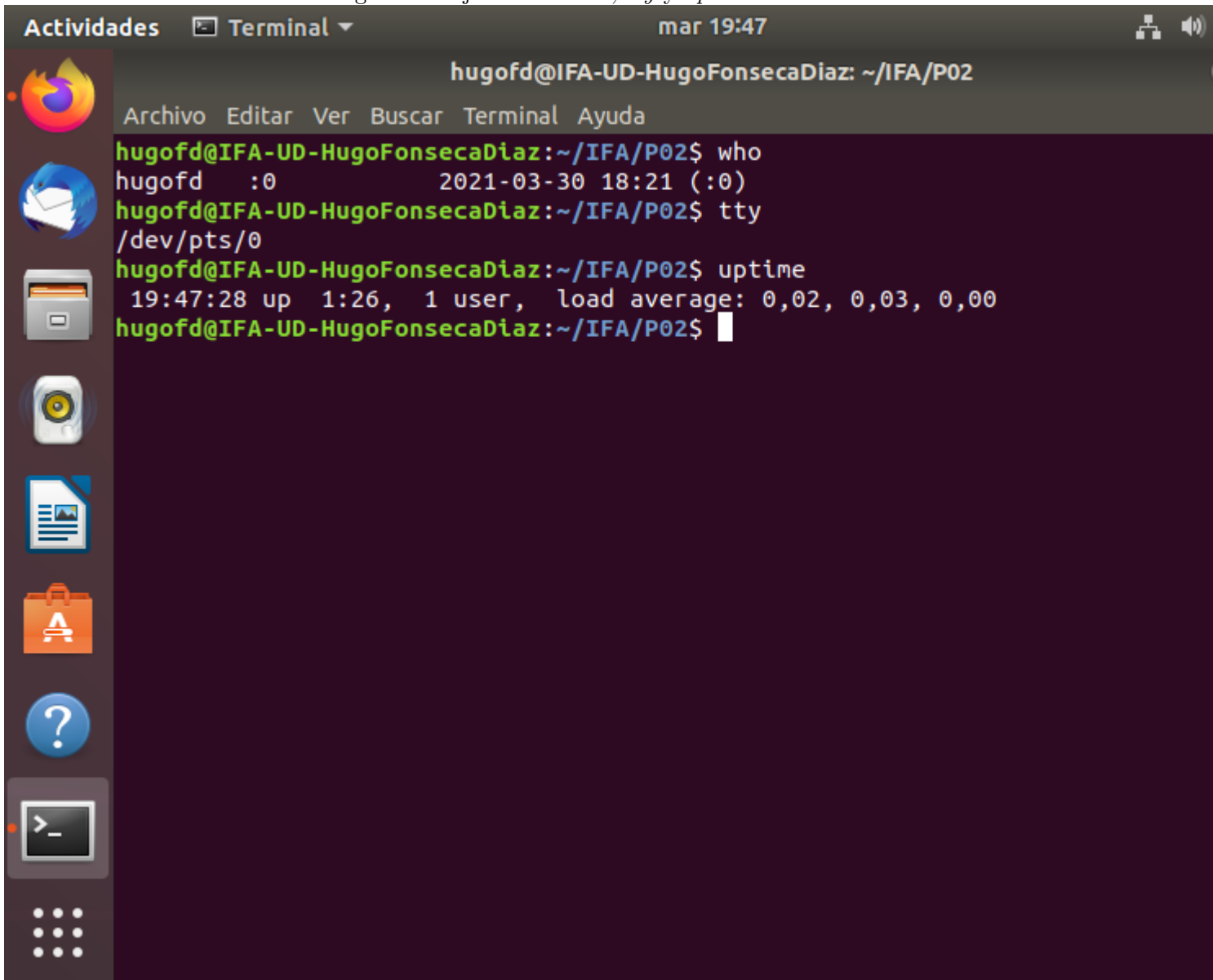
Figura 9: Ejercicio 4: *less /etc/services*.



```
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
/etc/services
```

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



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 displays the following commands and their outputs:

```
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$
```

The terminal window has a sidebar on the left with icons for Firefox, a mail client, a file manager, a music player, a document viewer, a shopping bag, a help icon, and a terminal icon. The top bar shows "Actividades", "Terminal", and the time "mar 19:47".