

IFA. Práctica de laboratorio 02

Hugo Fonseca Díaz
email 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`.

Referencias

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

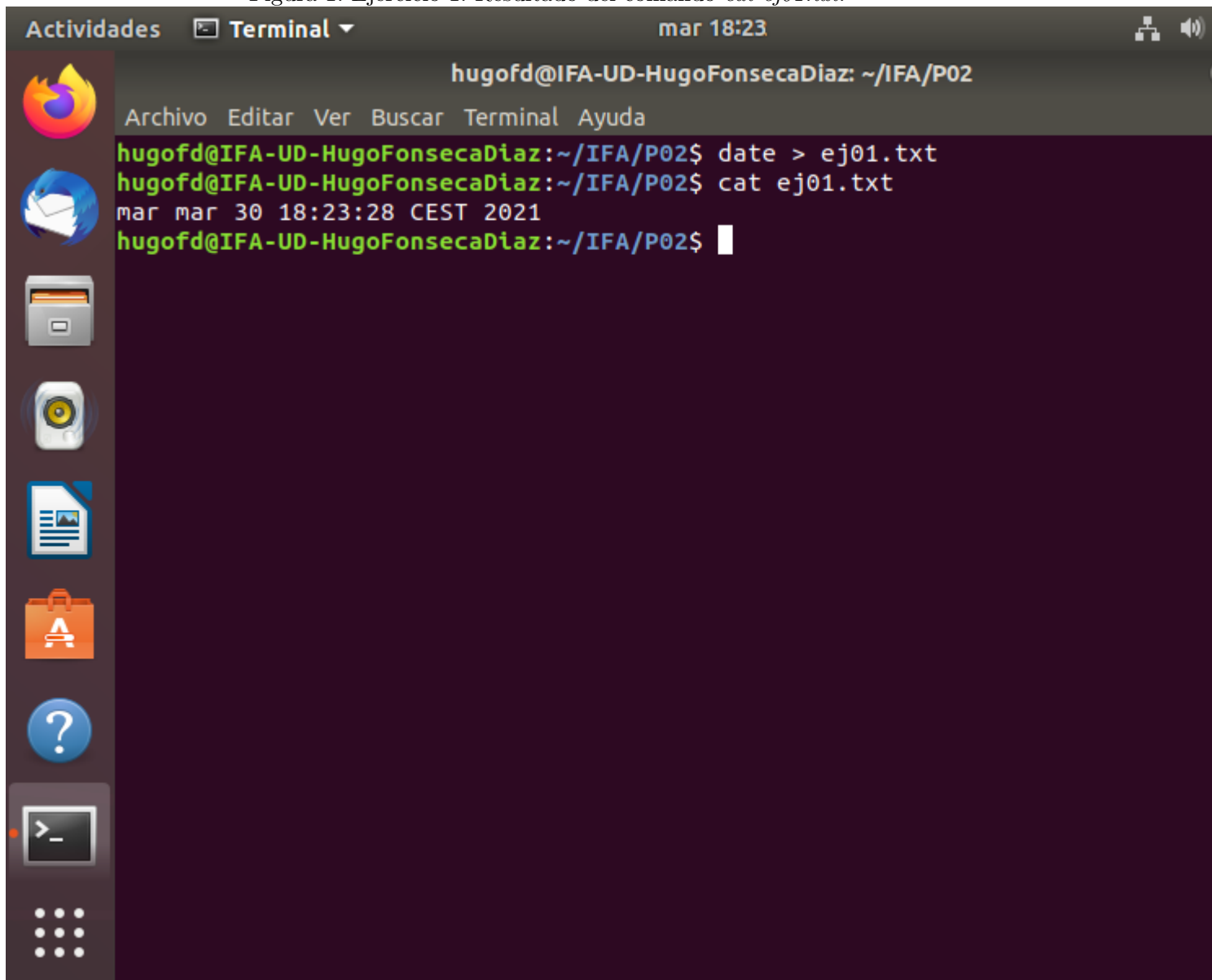


Figura 2: Ejercicio 1: Hora en el sitio web *time.is*.



Actividades Navegador web Firefox mar 18:24

España: 18:24

https://time.is/es/Spain

TIME.IS

La hora actual en **España**

18:24:58

martes, marzo 30, 2021, semana 1

España cambiado de horario de verano a las 02:00 del domingo, marzo 28. La hora fue cambiada una hora *hacia adelante*.

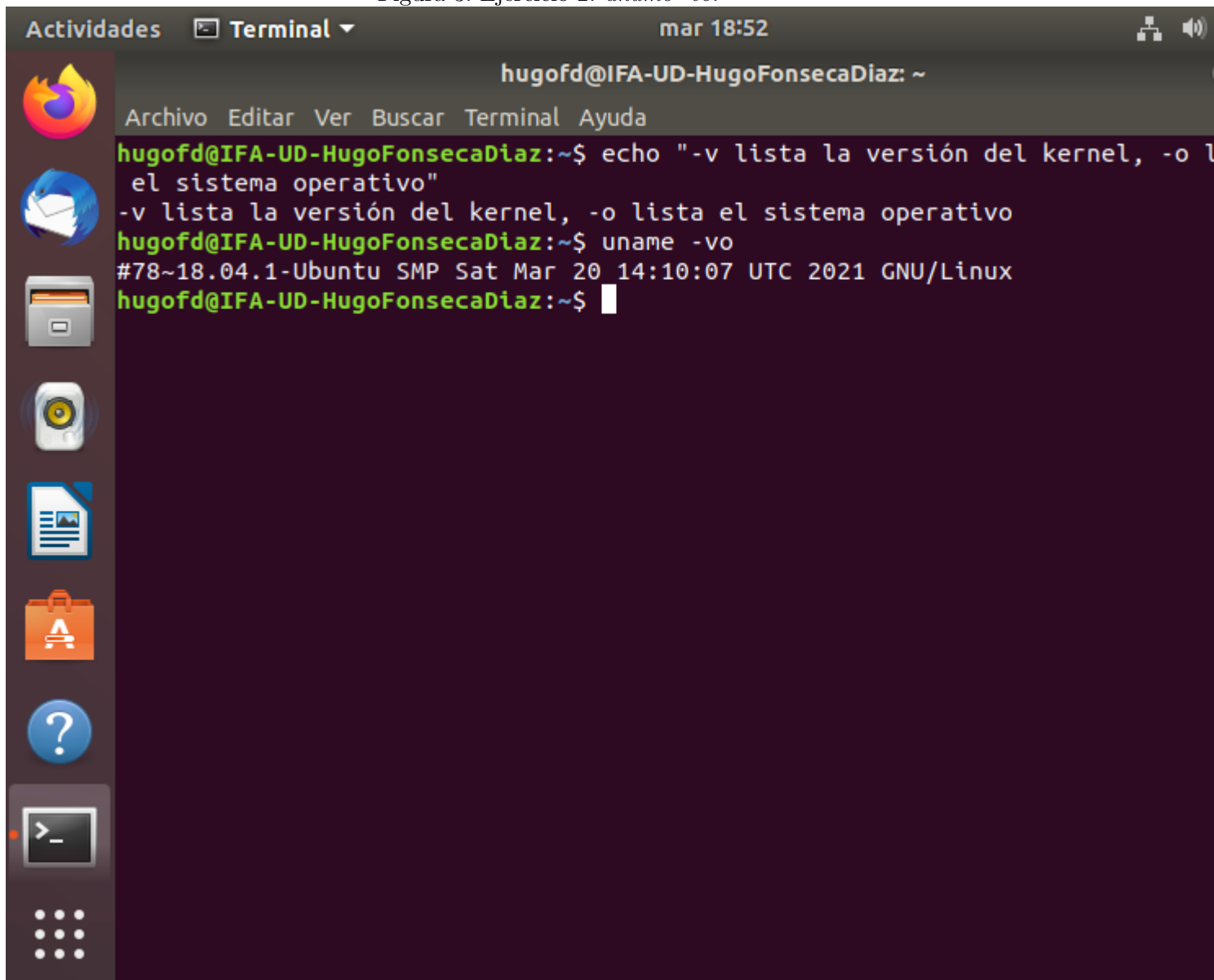
España (Incluir Islas Canarias) tiene 2 zonas horarias. La zona horaria de la capital Madrid está siendo utilizada.

Sol: ↑ 08:01 ↓ 20:37 (12h 36m) [Más información](#)

Londres 17:24	París 18:24	Moscú 19:24	Pekín 00:24	Tokio 01:24
-------------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Priv

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 terminal prompt is "hugofd@IFA-UD-HugoFonsecaDiaz: ~". The user has entered the command "echo "-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo"". The output of the command is displayed on the next line: "-v lista la versión del kernel, -o lista el sistema operativo". The user then enters the command "uname -vo". The output of this command is displayed on the next line: "#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 editor, a shopping bag, a help icon, and a terminal icon. The top bar shows "Actividades", "Terminal", and the time "mar 18:52".

```
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:~$
```

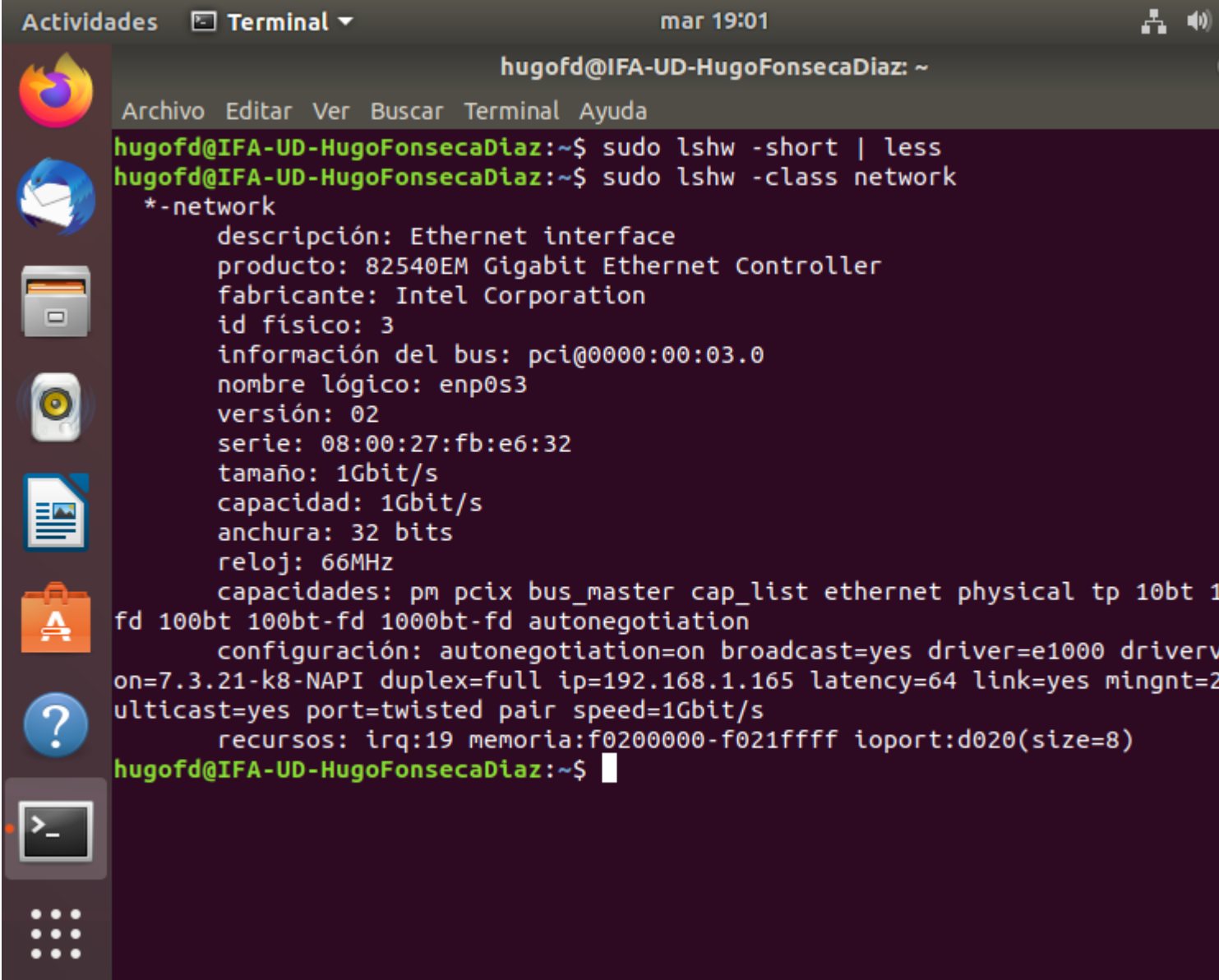
Figura 4: Ejercicio 3: *lshw -short*.

```

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:~$
```