

# Sistemas Operativos

## Ejercicios de Unix

18/02/2026

## Contenidos

<b>1. Primeros pasos en unix . . . . .</b>	3
1.4 Fichero de <code>man</code> . . . . .	3
1.10 Última orden del historial . . . . .	3
1.11 Órdenes con “p” . . . . .	4
1.12 Última orden en bash como shell . . . . .	4
1.13 Órdenes internas y externas . . . . .	4
1.14 Orden <code>whatis</code> . . . . .	5
1.15 <code>man</code> como <code>apropos</code> . . . . .	5
1.16 Más partido a <code>history</code> . . . . .	5
<b>2. El sistema de ficheros . . . . .</b>	7
2.1 Volver al directorio de trabajo . . . . .	7
2.2 Rutas relativas y absolutas . . . . .	7
2.3 Contenido del directorio raíz . . . . .	7
2.4 Enlace a un archivo . . . . .	8
2.7 Permisos en directorio . . . . .	8
2.8 Directorio de solo acceso . . . . .	9
2.9 Expresión regular con “.” . . . . .	9
2.10 Inspección de ciertos ficheros . . . . .	10
2.11 Enlaces en HOME . . . . .	10
2.14 Archivos cuyo nombre termina con dígito . . . . .	11
2.15 Archivos que no acaben en “.c” . . . . .	11
2.16 Ficheros de 2 o más caracteres de nombre . . . . .	11
2.17 Ficheros . y . . . .	11
2.18 Directorio <code>/dev</code> . . . . .	12

2.19 Orden <b>df</b> . . . . .	12
2.20 Orden <b>mount</b> . . . . .	13
2.21 Permisos mínimos para crear un archivo en un directorio . . . . .	13
2.22 Permisos mínimos de ejecución . . . . .	14
2.23 Permisos para eliminar un fichero . . . . .	14
2.24 Permisos para leer un fichero . . . . .	14
2.25 Permisos para modificar un fichero . . . . .	15
2.26 Borrar todos los ficheros del directorio actual . . . . .	15
2.27 Borrar un subdirectorio y su contenido . . . . .	16
2.28 Cambiar directorio actual a uno de sus hermanos . . . . .	16
2.29 Conocer información del directorio actual . . . . .	17
2.30 Información del directorio padre al actual . . . . .	17
2.31 Copiar todos los ficheros del actual a otro directorio . . . . .	17
2.32 Crear hijo de otro directorio . . . . .	18
2.33 Mover ficheros del directorio actual a otro . . . . .	18
<b>3. Procesos y usuarios</b> . . . . .	19
3.1 Usuarios conectados actualmente . . . . .	19
3.2 Diferencia entre órdenes con sleep . . . . .	19
3.3 Terminación de programas en primer y en segundo plano . . . . .	19
3.6 Interpreta los campos de la orden <b>top</b> . . . . .	19

## §1. Primeros pasos en unix

### 1.4 Fichero de man

¿Qué fichero se ejecuta cuando introducimos la orden `man`?

Usando `type`:

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ type man
man is /usr/bin/man
```

Veamos qué pasa al ejecutar este archivo directamente:

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ /usr/bin/man
What manual page do you want?
For example, try 'man man'.

U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ /usr/bin/man --
    help
Usage: man [OPTION...] [SECTION] PAGE...

-C, --config-file=FILE      use this user configuration
    file
-d, --debug                emit debugging messages
...
```

En efecto, se corresponde con el comportamiento esperado al usar directamente el comando `man`.

### 1.10 Última orden del historial

La orden `history`, ¿es interna o externa?

Comprobamos con `type`:

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ type history
history is a shell builtin
```

**Reproduce la última orden introducida**

Tras consultar la ayuda de la orden con `help history`, sabemos que es posible utilizar índices negativos para acceder a entradas del historial. En tal caso, comenzará a contarse por el final de la lista:

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ echo Orden mas
    reciente
```

```
Orden mas reciente
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ !-1
echo Orden mas reciente
Orden mas reciente
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$
```

## 1.11 Órdenes con “p”

Utilizando las facilidades del shell, averigua qué órdenes externas comienzan con la letra p. ¿Cuántas por “pa”? ¿Y por “pas”?

Pulsando dos veces la tecla del tabulador para completar:

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ p
Display all 148 possibilities? (y or n)
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ pa
pager          pam_extrausers_update
    pam_timestamp_check      partx
    pastebinit
pam-auth-update      pam_getenv          parted
    passwd                  patch
pam_extrausers_chkpwd  pam_namespace_helper  partprobe
    paste                   pathchk
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ pas
passwd      paste      pastebinit
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$
```

## 1.12 Última orden en bash como shell

¿Cómo puedo repetir la ultima orden que he introducido, si estoy utilizando el bash como shell?

Si estamos en bash interactivo, podemos usar !-1 ó !! para ejecutar la última orden, como en el ejercicio 1.10. Esto no funciona en bash de scripts.

## 1.13 Órdenes internas y externas

¿Con qué orden puedo saber si una orden es interna o externa del shell?  
¿Cómo se utiliza?

Usando el comando `type`, podemos saber si una orden es interna (*builtin*) o externa. Podemos obtener información sobre las primeras con `help` y de las segundas con `man`.

1. Ejemplo de orden interna
2. Ejemplo de orden externa

## 1.14 Orden `whatis`

La orden `whatis` nos da información muy resumida sobre la función de otras órdenes, ya sean internas o externas:

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ whatis history
history (3readline) - GNU History Library

U0299855@Ubuntu-24:~$ whatis man
man (1) - interfaz de los manuales de referencia del
sistema
```

Se nutre de entradas en el `man` (en concreto, devuelve el apartado `NAME`); luego es necesario que la orden a consultar tenga una entrada en él.

## 1.15 `man` como `apropos`

¿Qué opción del `man` hace que funcione de manera similar a la orden `apropos`?

Podemos usar la opción `-k` para que funcione de manera equivalente a `apropos`. Además, la opción `-K` cumple esta función, pero además buscando en todas las páginas (`apropos` solo busca en `NAME`, de donde también se nutre `whatis`).

## 1.16 Más partido a `history`

Ejecutar comando de hace 6 órdenes y la última que empiece por “hi”

En primer lugar, podemos usar `!-6`

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ history 10
613 echo 2
614 echo 3
```

```
615 echo 4
616 echo 5
617 echo 6
618 echo 7
619 echo 8
620 echo 9
621 echo 10
622 history 10
U0299855@Ubuntu-24:~$ !-6
echo 6
6
```

Para ejecutar la orden más reciente que comience por ““hi””, usamos !hi

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ !hi
history 10
617 echo 6
618 echo 7
619 echo 8
620 echo 9
621 echo 10
622 history 10
623 echo 6
624 clear
625 man history
626 history 10
```

Si en su lugar queremos ejecutar la orden más reciente que contenga el substring “hi”, podemos usar !?hi:

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ man history
U0299855@Ubuntu-24:~$ !?hi
man history
NAME
    history - GNU History Library
...
```

## §2. El sistema de ficheros

### 2.1 Volver al directorio de trabajo

Vete al directorio raíz y utiliza la orden cd de la manera más sencilla posible para volver a tu directorio de trabajo

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ cd /
U0299855@Ubuntu-24:/ $ cd
U0299855@Ubuntu-24:~$
```

### 2.2 Rutas relativas y absolutas

Accede a tu directorio de trabajo desde /etc con rutas relativas y absolutas

Usando las dos formas:

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ ls
archivo1.txt          archivo.txt      claves.txt
U0299855@Ubuntu-24:~$ pwd
/home/U0299855
U0299855@Ubuntu-24:~$ cd /etc
U0299855@Ubuntu-24:/etc$ ls /home/U0299855
archivo1.txt          archivo.txt      claves.txt
U0299855@Ubuntu-24:/etc$ ls ../home/U0299855
archivo1.txt          archivo.txt      claves.txt
```

### 2.3 Contenido del directorio raíz

Sitúate en el directorio raíz. Comprueba qué contenido tiene. ¿Existen directorios?

Contenido total:

```
U0299855@Ubuntu-24:~$ ls -l /
total 84
drwxr-xr-x    2 root root  4096 feb 26  2024 bin usr-is-
merged
drwxr-xr-x    5 root root  4096 feb 10 06:41 boot
drwxr-xr-x   18 root root  4040 feb 13 13:47 dev
...
```

Podemos saber que hay directorios al haber entradas que comienzan por d.

## 2.4 Enlace a un archivo

Usando `ln` sin la opción `-s` crearemos un enlace directo (*hard*) a un archivo.

```
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ echo Hola > f1.txt
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ ln f1.txt f2.txt
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ ls -l
total 8
-rw-rw-r-- 2 U0299855 U0299855 5 feb 19 10:24 f1.txt
-rw-rw-r-- 2 U0299855 U0299855 5 feb 19 10:24 f2.txt
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ echo caracola >>
f1.txt
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$ cat f2.txt
Hola
caracola
U0299855@Ubuntu-24:~/EjerciciosShell$
```

Nótese el número 2 en el listado de los archivos, que indica que ambos referencian la misma información.

## 2.7 Permisos en directorio

Crear un directorio de prueba. Copia algunos ficheros a su interior. Modifica sus permisos de éste para que sólo el propietario pueda leerlo. Intenta situarte en él. ¿Puedes? ¿Por qué?. Intenta ver su contenido. ¿Puedes? ¿Por qué?

```
$ mkdir prueba
$ cp f* prueba/
$ chmod 400 prueba
$ cd prueba
bash: cd: prueba: Permission denied
$ ls prueba
ls: cannot access 'prueba/f1.txt': Permission denied
ls: cannot access 'prueba/f2.txt': Permission denied
f1.txt  f2.txt
$ dir prueba
f1.txt  f2.txt
```

No es posible entrar directamente al directorio, pues esta operación requiere permisos de ejecución (x), que no tenemos. Sí podemos ver los nombres de archivos al requerir esto solo lectura.

La orden `ls` nos da error, ya que intenta mostrar estadísticas de los archivos, que requiere de nuevo permisos de ejecución. El comando `dir` solo necesita permisos de lectura, luego funciona.

## 2.8 Directorio de solo acceso

Cambia los permisos del directorio anterior para que sólo el propietario pueda acceder a él. Intenta situarte en él. ¿Puedes? ¿Por qué?. Intenta ver su contenido. ¿Puedes? ¿Por qué?

Continuando con el ejercicio anterior,

```
$ chmod 100 prueba
$ cd prueba
$ dir
dir: cannot open directory ' . ': Permission denied
$ cat f1.txt
Hola
caracola
```

En este caso, ocurre justamente lo contrario: Podemos situarnos en el directorio, pero no listar sus contenidos. Sí podemos acceder a los archivos si sabemos su nombre, tal y como hemos hecho con `cat`.

Expresión regular de tres caracteres **Indica la expresión regular que hay que introducir para referirnos a todos los ficheros cuyo nombre contenga tres caracteres, siendo el primero necesariamente una letra (mayúscula o minúscula).**

Podemos usar la siguiente expresión: `[a-zA-Z]??`

```
$ ls
3ff  f3789  f3A  fAB
$ ls [a-zA-Z]??
f3A  fAB
```

## 2.9 Expresión regular con “.”

**Indica la expresión regular que hay que introducir para referirnos a todos los ficheros cuyo nombre contenga un “.” en cualquier posición a excepción de la primera.**

Podemos usar la expresión `[!.]*.*`

```
$ ls -a  
. . . buenos.dias bDias buenos.dias.hello  
.secret .cia.txt  
$ ls -a [!.]*.*  
buenos.dias buenos.dias.hello
```

## 2.10 Inspección de ciertos ficheros

Comprobando los contenidos para mi usuario:

```
$ grep 299855 /etc/passwd  
U0299855:x:1166:1166::/home/U0299855:/bin/bash  
$ grep 1166 /etc/group  
U0299855:x:1166:
```

En este caso, cada usuario tiene un grupo de nombre igual al de su nombre de usuario, y los IDs de usuario y grupo también coinciden. podemos comprobarlo con `id`:

```
$ id  
uid=1166(U0299855) gid=1166(U0299855) groups=1166(U0299855)
```

## 2.11 Enlaces en HOME

Ve a tu directorio HOME. Mira cuántos enlaces tiene. Crea un directorio dentro de él. Comprueba cuántos enlaces tiene ahora tu directorio HOME. ¿Por qué ha cambiado así?

```
$ ls -ld ~  
drwx----- 9 U0299855 U0299855 4096 feb 19 11:14 /home/  
U0299855  
$ mkdir ~/OtroMas  
$ ls -ld ~  
drwx----- 10 U0299855 U0299855 4096 feb 19 11:15 /home/  
U0299855
```

Al crear el directorio, el número ha subido a otro más. Tal y como hemos podido ejecutar en el ejercicio 2.9, al hacer `ls -al` podemos comprobar que cada directorio tiene los enlaces `.` (directorio actual) y `..` (directorio padre). Al crear una

subcarpeta en HOME, el enlace .. de OtroMas apunta a HOME, incrementando por tanto en uno el número de enlaces que apuntan a ella.

## 2.14 Archivos cuyo nombre termina con dígito

Indica la expresión regular que hay que introducir para referirnos a todos los ficheros cuyo nombre comience por "a" y terminen por un dígito.

Podemos usar la expresión: a\*[1-9]

```
$ dir
2a2  a1  a2  a2d  adosa2
$ ls a*[1-9]
a1  a2  adosa2
```

## 2.15 Archivos que no acaben en “.c”

Expresión: !(\*.c)

```
$ dir
c  c.c  holac  hola.c.txt
$ ls !(*.c)
c  holac  hola.c.txt
```

## 2.16 Ficheros de 2 o más caracteres de nombre

Expresión: ??\*

```
$ dir
c  c.c  holac  hola.c.txt
$ ls ??*
c.c  holac  hola.c.txt
```

## 2.17 Ficheros . y ..

Inspeccionando los ficheros que tengo en mi directorio me he encontrado con que tengo uno que se llama "." y otro "..". Yo no los he

creado y no sé lo que significan. ¿Quién los ha creado, y qué utilidad tienen?

Son los enlaces al directorio actual y al directorio padre. Se crean de manera automática, tal y como hemos visto en el ejercicio 2.11.

## 2.18 Directorio /dev

Ve al directorio /dev y comprueba que contiene ficheros de tipo "dispositivo". Comprobar también que se da información acerca del número mayor y menor justo antes de la fecha de modificación.

Al hacer `ls -l`, podemos ver que algunas entradas comienzan por "c".

```
$ ls -l | grep ^c
crw-r--r-- 1 root root      10, 235 feb 13 13:47 autofs
crw-rw---- 1 root disk      10, 234 feb 13 13:47 btrfs-
          control
crw--w---- 1 root tty       5,     1 feb 13 13:48 console
...
```

Estos son dispositivos de caracteres, aunque existen otros tipos. El número mayor indica el controlador o tipo de dispositivo, mientras que el otro número indica el dispositivo en particular que está siendo gestionado por ese controlador.

## 2.19 Orden df

La orden `df`, de *disk free* indica el tamaño disponible en disco:

```
$ df
Filesystem      1K-blocks      Used   Available  Use% Mounted
on
tmpfs           1634560       1568    1632992   1% /run
/dev/xvda1     29378688  26430712    2931592  91% /
tmpfs           8172784        0    8172784   0% /dev/
          shm
tmpfs            5120         0      5120    0% /run/
          lock
/dev/xvda16    901520       119220    719172  15% /boot
/dev/xvda15    106832        6250    100582   6% /boot/
          efi
tmpfs           1634556        16    1634540   1% /run/
          user/1006
```

```
tmpfs          1634556      16    1634540    1% /run/
  user/1003
  ...
```

## 2.20 Orden mount

Esta orden permite montar un disco de hardware adicional para su uso en el SO. No es práctica para usar por el usuario. Si se usa sin parámetros, dirá qué discos están montados y dónde.

## 2.21 Permisos mínimos para crear un archivo en un directorio

Necesitamos tener permisos de ejecución y de escritura en el directorio:

```
$ mkdir prueba
$ chmod 000 prueba
$ echo Hola > prueba/test.txt
bash: prueba/test.txt: Permission denied
$ chmod 200 prueba
$ echo Hola > prueba/test.txt
bash: prueba/test.txt: Permission denied
$ chmod 300 prueba
$ echo Hola > prueba/test.txt
$
```

Veamos qué ocurre con los permisos de fichero:

```
$ umask 0777
$ cd ..
$ chmod 300 prueba
$ echo hola > holaTest.txt
$ echo hola > holaTest.txt
bash: holaTest.txt: Permission denied
$
```

No hace falta tener permiso ninguno para escribir, pero sí para remplazar.

En conclusión, para crear un archivo en un directorio es necesario tener **w** y **x** en el directorio, pero no se necesita permiso ninguno para el fichero. Aun creando un fichero dentro del directorio actual, es necesario tener **x** para ello.

## 2.22 Permisos mínimos de ejecución

Necesitamos *r,x* en los permisos de fichero, y *x* en los de directorio:

```
$ chmod 100 prueba
$ cd prueba
$ ./ejecutable.bash
Hola
... # Cambio de permisos para ls
-r----- 1 U0299855 U0299855 10 feb 19 12:04
ejecutable.bash
```

Si quitásemos alguno de estos permisos, la ejecución no podría llevarse a cabo.

## 2.23 Permisos para eliminar un fichero

En cuanto a ficheros, no es necesario tener ningún permiso, aunque *rm* nos dará un prompt en caso de que no podamos escribir en ellos:

```
$ chmod 000 hola.txt
$ rm hola.txt
rm: remove write-protected regular file 'hola.txt'? y
$ dir
$
```

En cuanto a permisos de carpetas, son necesarios *write* y *execute*:

```
$ echo Hola > hola.txt
$ chmod 200 .
$ rm hola.txt
rm: cannot remove 'hola.txt': Permission denied
...
$ chmod 100 .
$ rm hola.txt
rm: cannot remove 'hola.txt': Permission denied
...
$ chmod 300 .
$ rm hola.txt
$
```

## 2.24 Permisos para leer un fichero

Permisos de fichero: basta con *read*.

```
$ chmod 000 hola.txt
$ cat hola.txt
cat: hola.txt: Permission denied
$ chmod 400 hola.txt
$ cat hola.txt
Hola
$
```

Permisos de directorio: basta con **x**, y **r** no sirve.

```
$ chmod 400 .
$ cat hola.txt
cat: hola.txt: Permission denied
...
$ chmod 100 .
$ cat hola.txt
Hola
$
```

## 2.25 Permisos para modificar un fichero

Basta tener permiso de ejecución a nivel de carpeta, y permiso de escritura a nivel de archivo:

```
$ chmod 100 .
$ chmod 200 hola.txt
$ echo buenos dias >> hola.txt
...
$ cat hola.txt
Hola
buenos dias
$
```

## 2.26 Borrar todos los ficheros del directorio actual

Suponiendo que tengamos los permisos necesarios, basta usar **rm \***

```
$ dir
1.txt 2.txt 3.txt hola.txt
$ rm *
```

```
$ dir  
$
```

## 2.27 Borrar un subdirectorio y su contenido

Quiero borrar un directorio "d1", perteneciente al directorio actual, y todo su contenido. Suponiendo que tengo los permisos necesarios, ¿cómo puedo hacerlo mediante una única orden?

```
$ ls -l  
total 4  
-rw-r--r-- 1 javier javier 0 Feb 19 19:45 a.out  
drwxr-xr-x 3 javier javier 4096 Feb 19 19:47 d1  
$ ls -l ./d1  
total 16  
-rw-r--r-- 1 javier javier 11 Feb 19 19:47 ejecutable  
-rw-r--r-- 1 javier javier 5 Feb 19 19:47 file2.txt  
-rw-r--r-- 1 javier javier 5 Feb 19 19:47 hola.txt  
drwxr-xr-x 2 javier javier 4096 Feb 19 19:48 otroDirDentro  
$ rm -r d1/*  
$ ls  
a.out d1  
$ cd d1  
$ ls  
$
```

Esta opción no borra el propio directorio y puede saltarse archivos "ocultos" como .archivo. Si queremos que esto ocurra, hay que usar `rm -rf` (recursivo y forzoso).

## 2.28 Cambiar directorio actual a uno de sus hermanos

Quiero cambiar el directorio actual a un "hermano" (hijo del mismo padre) del actual. El directorio al que quiero cambiar se llama "d1". ¿Cómo se hace con una única orden

Podemos usar el acceso al directorio madre mediante ..

```
$ pwd  
/home/javier/EjerciciosShell/prueba/actual  
$ cd ../d1  
$ pwd
```

```
/home/javier/EjerciciosShell/prueba/d1  
$
```

## 2.29 Conocer información del directorio actual

Podemos usar la orden `ls -lh .` para ello:

```
$ ls -lhdsh .  
4.0K drwxr-xr-x 3 javier javier 4.0K Feb 19 20:02 .  
$
```

La opción `-sh` muestra el tamaño de manera más legible para un humano. La opción `-d` es para mostrar el propio directorio y no su contenido.

## 2.30 Información del directorio padre al actual

Análogo al ejercicio anterior, pero usando `..`

```
$ ls -lhdsh ..  
4.0K drwx----- 5 javier javier 4.0K Feb 19 19:53 ..  
$
```

## 2.31 Copiar todos los ficheros del actual a otro directorio

Basta usar `cp * <ruta>` donde `<ruta>` apunta al otro directorio.

```
$ ls -l  
total 12  
drwxr-xr-x 2 javier javier 4096 Feb 19 20:02 bobo  
-rw-r--r-- 1 javier javier 12 Feb 19 20:08 dias.txt  
-rw-r--r-- 1 javier javier 16 Feb 19 19:55 pocaCosa.  
txt  
$ ls -l ../otroDir  
total 8  
-rw-r--r-- 1 javier javier 12 Feb 19 20:10 dias.txt  
-rw-r--r-- 1 javier javier 16 Feb 19 20:10 pocaCosa.txt  
$
```

Como no hemos usado la opción `-r`, se omite `bobo` al ser este un directorio.

## 2.32 Crear hijo de otro directorio

Quiero crear un directorio hijo del directorio "d1", que es hijo del directorio actual. Indique cómo se hace con una única orden?

Usamos `mkdir` con una ruta apropiada:

```
$ mkdir d1
$ mkdir d1/OtroHijo
$ dir
d1
$ cd d1
$ dir
OtroHijo
$
```

## 2.33 Mover ficheros del directorio actual a otro

Usamos la orden `mv`:

```
$ ls -l
total 12
drwxr-xr-x 2 javier javier 4096 Feb 19 20:13 carpeta
-rw-r--r-- 1 javier javier      5 Feb 19 20:13 hola.txt
-rw-r--r-- 1 javier javier      5 Feb 19 20:13 otroFichero
.txt
$ mv * ../dir2
$ ls -l
total 0
$ ls -l ../dir2
total 12
drwxr-xr-x 2 javier javier 4096 Feb 19 20:13 carpeta
-rw-r--r-- 1 javier javier      5 Feb 19 20:13 hola.txt
-rw-r--r-- 1 javier javier      5 Feb 19 20:13 otroFichero
.txt
$
```

## §3. Procesos y usuarios

### 3.1 Usuarios conectados actualmente

Basta usar `who`. Al estar trabajando con WSL en mi máquina personal, salgo únicamente yo:

```
$ who
javier pts/1 2026-02-19 19:33
$
```

### 3.2 Diferencia entre órdenes con sleep

Ejecuta las siguientes líneas:

- i) `sleep 15; echo He terminado`
- ii) `(sleep 15; echo He terminado)`

La primera opción trabaja en primer plano, dejando un retardo de 15s para después imprimir “He terminado” por pantalla. La segunda opción hace lo mismo pero en segundo plano, dejando al usuario la posibilidad de ejecutar otras órdenes en la terminal mientras espera el otro proceso por el retardo.

### 3.3 Terminación de programas en primer y en segundo plano

Ejecuta el programa `/home/profesores/albizu/publico/bucle` en primer plano. Haz que termine. Haz lo mismo, pero lanzándolo en segundo plano. TODO, mirar máquina remota

### 3.6 Interpreta los campos de la orden top

```
$ top
top - 21:01:00 up 1:28, 1 user, load average: 0.07, 0.02, 0.00
Tasks: 22 total, 1 running, 21 sleeping, 0 stopped, 0 zombie
%Cpu(s): 0.0 us, 0.0 sy, 0.0 ni, 99.9 id, 0.0 wa, 0.0 hi, 0.0 si, 0.0 st
MiB Mem : 7896.2 total, 7407.5 free, 464.3 used, 175.0 buff/cache
MiB Swap: 2048.0 total, 2048.0 free, 0.0 used. 7431.9 avail Mem
```

PID	USER	PR	NI	VIRT	RES	SHR	S	%CPU	%MEM	TIME+	COMMAND
1083	javier	20	0	9316	5504	3328	R	0.3	0.1	0:00.01	top
1	root	20	0	21932	12772	9444	S	0.0	0.2	0:01.75	systemd
8	root	20	0	3136	2024	1920	S	0.0	0.0	0:00.00	init
...											

Veamos qué es cada campo de la tabla:

- PID: identificador de proceso
- USER: usuario al que pertenece el proceso
- VIRT: tamaño de la memoria virtual del proceso en KiB
- RES: tamaño de la memoria física ocupada en KiB
- SHR: tamaño de memoria compartida en KiB
- S: estado del proceso (en ejecución, zombie...)
- %CPU: uso de CPU
- %MEM: uso de memoria (según el campo RES)
- TIME+: tiempo de CPU
- COMMAND: comando asociado al proceso

El párrafo anterior anterior a la tabla resume la información de esta y muestra la carga promedio.