

Linux, redes y sistemas para físicos

Claudio

2026-08-23

Tabla de contenidos

Bienvenida	3
1 Abrir la caja negra	4
1.1 Qué es esto que parpadea	4
1.2 Primeras palabras	7
1.3 Anatomía de un comando	7
1.4 El territorio: moverse por el árbol	8
1.4.1 Rutas absolutas y relativas	9
1.5 Los dos superpoderes	10
1.5.1 El tabulador: nunca escribas nombres enteros	10
1.5.2 El historial: nunca escribas nada dos veces	10
1.6 Pedir ayuda sin salir del sistema	11
1.7 Tu cuaderno de laboratorio: <code>script</code>	12
1.8 Práctica: la expedición	12
1.9 Autocomprobación	14
Apéndices	15
A Vengo de Windows	15

Bienvenida

Llevas años usando Linux sin haber hablado nunca con él directamente. Este curso es esa conversación: doce sesiones para pasar de usuario de escritorio a alguien que instala su sistema, entiende su red y trabaja con soltura en un servidor remoto.

Escrito para estudiantes de física: los ejercicios usan datos de laboratorio, las analogías vienen de la mecánica, y el destino final es el flujo de trabajo real de la física computacional.

Regla única e innegociable: no copies y pegues los comandos. Tecléalos. Los dedos aprenden lo que los ojos solo reconocen.

1 Abrir la caja negra

Llevas años usando Linux sin haber hablado nunca con él directamente. Hoy empieza la conversación: qué es realmente esa ventana negra, por qué sigue siendo la herramienta central del cálculo científico medio siglo después, y tus primeros pasos dentro.

2–3 h con ejercicios · requisitos: **ninguno** · máquina: **tu Linux de diario**

Al terminar esta sesión sabrás

- Distinguir terminal, shell y consola (y por qué casi todo el mundo los confunde).
- Leer y escribir la anatomía de cualquier comando: programa, opciones, argumentos.
- Moverte por el árbol de directorios con `pwd`, `ls` y `cd`, con rutas absolutas y relativas.
- Usar los dos superpoderes que separan a quien sufre la terminal de quien la disfruta: el tabulador y el historial.
- Pedir ayuda al propio sistema con `man` y `--help`, sin salir a internet.
- Registrar tu sesión con `script`: tu cuaderno de laboratorio de este curso.

1.1. Qué es esto que parpadea

Abre la terminal de tu equipo (en Mint: menú → Terminal, o Ctrl+Alt+T). Verás algo así:

```
marcos@portatil:~$
```

Esa línea se llama **prompt**, y es una frase completa aunque no lo parezca: «soy el usuario **marcos**, en la máquina **portatil**, estoy en el directorio `~`, y el `$` significa que te escucho». Cada símbolo informa. El cursor parpadeante es la pregunta: *¿qué quieres?*

Antes de responder, deshagamos una confusión que arrastra todo el mundo. Aquí hay **dos programas distintos** colaborando, no uno:

Pieza	Qué es	Analogía de laboratorio
Terminal	La ventana: dibuja texto, recoge tus teclas. No entiende nada de lo que escribes.	La pantalla del osciloscopio

Pieza	Qué es	Analogía de laboratorio
Shell	El intérprete que vive dentro: lee tu orden, la ejecuta, devuelve el resultado. El tuyo se llama bash .	La electrónica que procesa la señal
Consola	Históricamente, el hardware físico conectado a la máquina. Hoy se usa como sinónimo informal.	El instrumento completo sobre la mesa

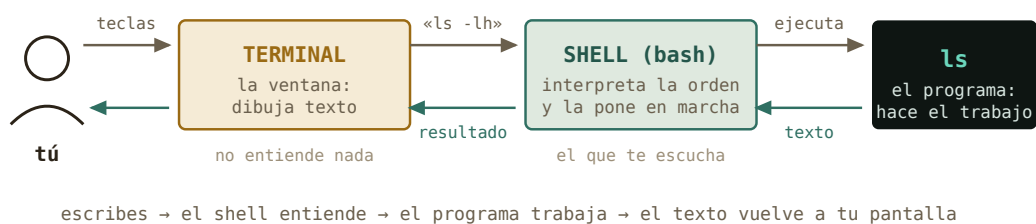


Figura 1.1: El circuito completo de una orden. La terminal solo dibuja; quien entiende es el shell.

Historia · Por qué tu terminal se llama `tty`

En los años 30, mucho antes de los ordenadores, las agencias de noticias transmitían texto con *teletipos* (*teletypewriters*, «`tty`»): máquinas de escribir que enviaban cada tecla por un cable e imprimían lo que llegaba. Cuando en los 60 hubo que hablar con los primeros ordenadores compartidos, nadie diseñó una interfaz nueva: se enchufó el teletipo que ya existía. El ordenador «contestaba» imprimiendo en papel.

Las pantallas sustituyeron al papel en los 70 —el DEC VT100 de 1978 fijó el estándar que tu terminal aún emula— pero el nombre se quedó. Escribe `tty` en tu terminal y el sistema te dirá qué «teletipo» eres. Hay medio siglo de arqueología funcionando en tu portátil.

Por dentro · ¿Por qué sobrevive una interfaz de los años 60?

No es nostalgia. El texto tiene tres propiedades que ninguna interfaz gráfica iguala: es **componible** (la salida de un programa puede ser la entrada de otro, lo verás en el capítulo 3), es **reproducibile** (un comando se copia en un correo, un artículo o un script y produce



Figura 1.2: Un teletipo ASR-33 (años 60): teclado, rollo de papel, y ni rastro de pantalla. Foto: *ArnoldReinhold*, CC BY-SA 3.0, Wikimedia Commons.



Figura 1.3: El DEC VT100 (1978): el papel se vuelve pantalla. Tu terminal de hoy lo sigue emulando. Foto: *Jason Scott*, CC BY 2.0, Wikimedia Commons.



Figura 1.4: Noventa años de la misma idea: teclear texto, recibir texto. Tu terminal «emula» por software lo que fue una máquina física.

exactamente lo mismo), y **viaja bien** (manejar un superordenador a 2 000 km por SSH cuesta lo mismo que manejar tu portátil). En física computacional, esas tres propiedades son la diferencia entre un resultado y un resultado *reproducible*.

1.2. Primeras palabras

Vamos a hablarle. Una regla para todo el curso, y es innegociable: **no copies y pegues los comandos** — **tecléalos**. Los dedos aprenden lo que los ojos solo reconocen. Escribe cada línea y pulsa Intro:

```
marcos@portatil:~$ whoami
marcos
marcos@portatil:~$ date
domingo, 23 de agosto de 2026, 18:04:11 CEST
marcos@portatil:~$ echo "hola, máquina"
hola, máquina
marcos@portatil:~$ tty
/dev/pts/0
```

Cuatro comandos, cuatro respuestas instantáneas. **whoami** — quién soy. **date** — qué hora es. **echo** — repite lo que te digo. **tty** — qué terminal soy (ahí está el teletipo fantasma). Fíjate en el patrón: escribes una orden, el shell la ejecuta, te devuelve texto, y el prompt reaparece pidiendo la siguiente. Ese ciclo es toda la terminal.

¿Y si te equivocas? Prueba a escribir **whoami** mal a propósito:

```
marcos@portatil:~$ woami
bash: woami: orden no encontrada
```

Nada explota. El shell te dice exactamente qué pasó: no conoce ningún programa con ese nombre. **Los mensajes de error de la terminal se leen, no se temen** — casi siempre contienen el diagnóstico completo. Aprender a leerlos es la mitad de este curso.

1.3. Anatomía de un comando

Casi todo lo que escribirás en tu vida en una terminal sigue una única gramática de tres piezas:

Las **opciones** empiezan por guion y modifican el comportamiento. Las cortas se pueden agrupar: **ls -l -h** y **ls -lh** son idénticos. Muchas tienen versión larga y legible: **-h** es **--human-readable**. Los **argumentos** son el objeto de la acción — normalmente ficheros o carpetas. Si no das argumento, cada programa tiene un valor por defecto razonable: **ls** a secas lista *donde estás*.



Figura 1.5: La gramática universal: «lista (**ls**), en formato largo y legible (**-l -h**), el contenido de esa carpeta (**/home/marcos/datos**)».

Truco · Los espacios importan

El shell separa las piezas por espacios. `ls-lh` (sin espacio) es para él un solo programa llamado «`ls-lh`», que no existe. Y una carpeta llamada `mis datos` son *dos* argumentos salvo que la protejas con comillas: `ls "mis datos"`. Por eso los científicos veteranos nombran todo `sin_espacios` — adopta la costumbre desde hoy.

1.4. El territorio: moverse por el árbol

Todo el sistema — programas, configuración, tus datos, tus fotos — vive en un único árbol de directorios que nace en la raíz, escrita `/`. No hay «unidades C: y D:»: todo cuelga del mismo tronco. Tu casa está en `/home/tu_usuario`, y como es el sitio donde pasarás la vida, tiene apodo: la virgulilla `~`.

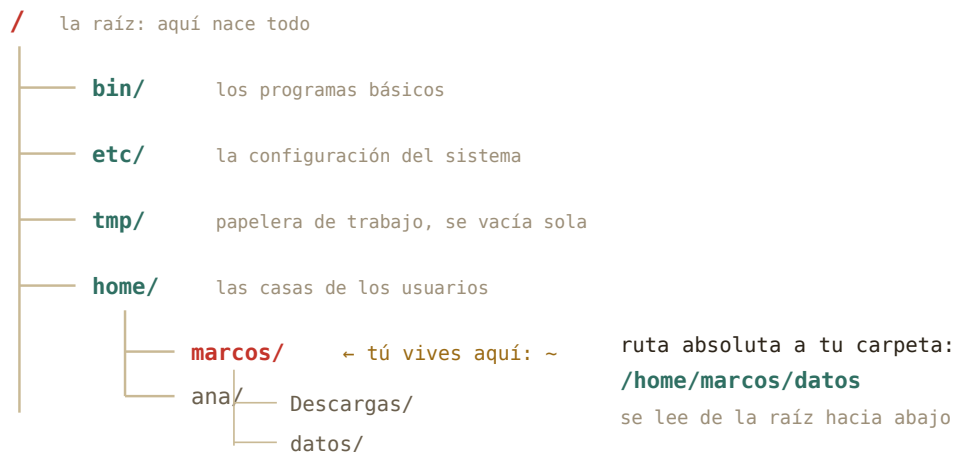


Figura 1.6: El árbol, podado a lo esencial. En el capítulo 4 exploraremos qué guarda cada rama; hoy basta con saber orientarse.

Tres comandos son tu GPS:


```
marcos@portatil:~$ pwd
/home/marcos
marcos@portatil:~$ ls
Descargas Documentos Escritorio Imágenes Música Vídeos
marcos@portatil:~$ cd Descargas
marcos@portatil:~/Descargas$ pwd
/home/marcos/Descargas
```

`pwd` (*print working directory*) responde «¿dónde estoy?». `ls` (*list*) responde «¿qué hay aquí?». `cd` (*change directory*) te mueve. Observa que el prompt cambió: ahora dice `~/Descargas`. El prompt es tu brújula permanente.

1.4.1. Rutas absolutas y relativas

Hay dos maneras de indicar cualquier lugar del árbol, y la diferencia es idéntica a la de un sistema de referencia en mecánica:

Una **ruta absoluta** empieza por `/` y se mide desde la raíz: `/home/marcos/datos`. Vale desde cualquier sitio, siempre, como unas coordenadas del sistema de laboratorio. Una **ruta relativa** se mide desde donde estás ahora: si estás en `~`, escribir `datos` basta. Es el sistema de referencia del observador — más corto, pero depende de tu posición.

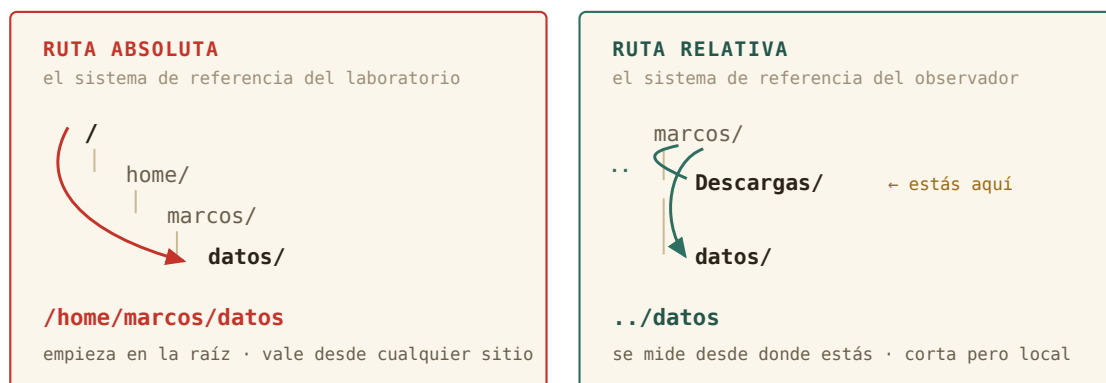


Figura 1.7: Mismo destino, dos sistemas de referencia. La absoluta se mide desde la raíz; la relativa, desde ti.

Dos atajos completan el mapa: `..` es «el directorio padre» (un nivel hacia la raíz) y `.` es «aquí mismo». Y `cd` tiene dos gestos que usarás mil veces: sin argumentos te lleva a casa desde cualquier lugar, y `cd -` vuelve al sitio donde estabas justo antes.

```
marcos@portatil:~/Descargas$ cd ..
marcos@portatil:~$ cd /etc
marcos@portatil:/etc$ cd
```

```
marcos@portatil:~$ cd -  
/etc  
marcos@portatil:/etc$
```

Tranquilidad · Hoy no puedes romper nada

Todos los comandos de este capítulo son de *solo lectura*: miran, no tocan. Aún no sabes borrar ni modificar nada — disfruta de esta era de inocencia mientras dure. Cuando lleguen los comandos con consecuencias (capítulo 2), llegarán también las redes de seguridad.

1.5. Los dos superpoderes

Lo que de verdad separa a quien sufre la terminal de quien la habita no es saber más comandos. Son dos teclas.

1.5.1. El tabulador: nunca escribas nombres enteros

Escribe `cd Des` y pulsa Tab. El shell completa: `cd Descargas/`. Si hay varias opciones que empiezan igual, pulsa Tab *dos veces* y te las muestra todas. Esto no es solo comodidad: **si el tabulador no completa, el fichero no está donde crees** — acabas de detectar un error antes de cometerlo. El tabulador es tu comprobación experimental continua.

1.5.2. El historial: nunca escribas nada dos veces

La flecha ↑ recupera comandos anteriores, uno a uno. Pero el gesto profesional es Ctrl+R: búsqueda inversa. Púlsalo, teclea un fragmento de cualquier comando que hayas usado («des», por ejemplo), y aparecerá el más reciente que lo contenga. Intro lo ejecuta; Ctrl+R otra vez busca más atrás. El comando `history` te enseña la lista completa numerada.

Por dentro · Dónde vive tu memoria

El historial no es magia: bash lo va guardando en un fichero oculto llamado `.bashhistory`... casi: `.bash_history`, dentro de tu casa. Los ficheros cuyo nombre empieza por punto están ocultos por convención — `ls` no los muestra salvo que le pidas `ls -a` (*all*). Pruébalo en `~`: descubrirás docenas de ficheros de configuración que llevan años viviendo contigo sin que los hayas visto. En el capítulo 4 aprenderás qué hacen.

1.6. Pedir ayuda sin salir del sistema

Aquí está la clave de la autonomía, el motivo por el que este curso existe. Ante una duda, el reflejo entrenado es preguntarle a Google o a una IA. Pero tu sistema lleva dentro la documentación completa y exacta de cada comando *de tu versión concreta*, disponible sin conexión:

```
marcos@portatil:~$ ls --help
Modo de empleo: ls [OPCIÓN]... [FICHERO]...
Lista información sobre los FICHEROs...
marcos@portatil:~$ man ls
```

`--help` da el resumen rápido en pantalla. `man` (*manual*) abre la página completa en un visor con sus propias teclas: `↑/↓` y `Espacio` para moverte, `/` para *buscar* dentro (escribe el término y `Intro`; `n` salta a la siguiente aparición), y `q` para salir. Esa tecla `/` convierte cada página de manual en un documento consultable en segundos.

Historia · El manual nació con el sistema

Unix nació en 1969 en los Bell Labs, escrito por Ken Thompson y Dennis Ritchie en un PDP-7 arrinconado — el proyecto oficial de sistema operativo del laboratorio acababa de cancelarse, y ellos siguieron por gusto. En 1971, su jefe puso una condición para comprarles una máquina mejor: que documentaran el sistema. Así nació el *Unix Programmer's Manual*, y con él la costumbre, viva 55 años después, de que cada programa lleve su página `man`. La notación `ls(1)` que verás por ahí significa «la página de `ls` en la sección 1 del manual» — la numeración original de 1971.

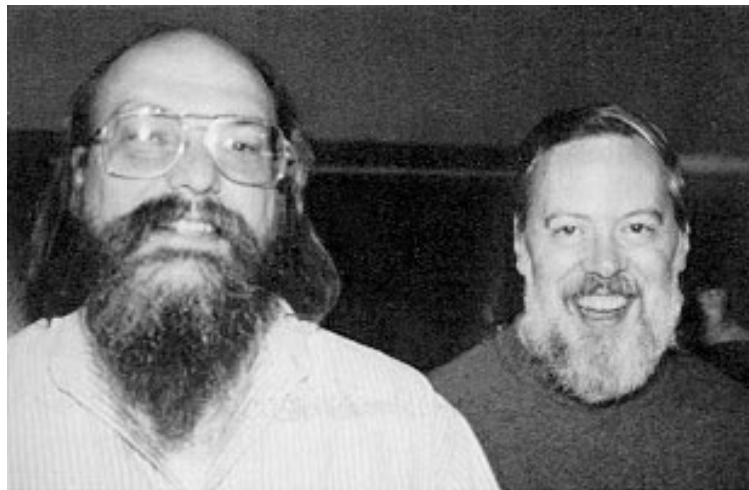


Figura 1.8: Ken Thompson (izquierda) y Dennis Ritchie (derecha), autores de Unix, hacia 1973 — con el manual ya en marcha. Foto: dominio público, Wikimedia Commons.

1.7. Tu cuaderno de laboratorio: script

En el laboratorio no se te ocurriría medir sin cuaderno. En la terminal, tampoco: el comando `script` graba *todo* lo que aparezca en pantalla — tus órdenes y las respuestas — en un fichero, hasta que escribas `exit`.

```
marcos@portatil:~$ script sesion01.log
Script iniciado, el fichero de anotación es 'sesion01.log'
marcos@portatil:~$ pwd
/home/marcos
marcos@portatil:~$ exit
Script terminado, el fichero de anotación es 'sesion01.log'
```

Desde ahora, **cada sesión de este curso empieza con `script sesionNN.log` y termina con `exit`**. Te servirá para revisar qué hiciste, para preguntar con evidencia («esto es exactamente lo que pasó») — y durante el piloto, esos logs son los datos experimentales con los que mejoraremos el curso. Eres a la vez el físico y el experimento.

1.8. Práctica: la expedición

Sesión de campo. Arranca tu cuaderno (`script sesion01.log`) y responde a cada pregunta *ejecutando comandos*, no de memoria. Las soluciones están plegadas: inténtalo de verdad antes de abrirlas.

Ejercicio 1.1 · Reconocimiento del territorio

Ve a la raíz del sistema y lista lo que hay. Después responde: ¿cuántos directorios de primer nivel tiene tu Mint, aproximadamente? ¿Reconoces `etc`, `home` y `tmp` de la Figura 1.6?

Solución razonada

```
cd / y después ls. Verás en torno a 20 entradas: bin  boot  dev  etc  home  lib
...
```

Por qué así — También valía `ls /` directamente, sin moverte — recuerda que `ls` acepta como argumento cualquier ruta. Dos caminos correctos para lo mismo: en la terminal casi siempre los hay, y ninguno es «el bueno».

Ejercicio 1.2 · Sistemas de referencia

Estás en `/home/marcos/Descargas`. Escribe **dos** comandos distintos, uno con ruta relativa y otro con absoluta, que te lleven a `/home/marcos/Documentos`.

Solución razonada

Relativa: `cd ../Documentos` · Absoluta: `cd /home/marcos/Documentos` (o el híbrido `cd ~/Documentos`).

Por qué así — `..` sube a `/home/marcos` y desde ahí baja a `Documentos`: es el cambio de sistema de referencia pasando por el origen común. La absoluta funciona idéntica estés donde estés — por eso los scripts que escribas en el futuro preferirán rutas absolutas: no dependen de dónde los ejecutes.

Ejercicio 1.3 · Leer al instrumento

Ejecuta `ls -lh /etc` y elige cualquier línea. Identifica en ella: el tamaño del fichero y su fecha de modificación. ¿Qué crees que aporta la opción `-h`? Compruébalo repitiendo sin ella.

Solución razonada

En una línea como `-rw-r--r-- 1 root root 3,0K ago 12 10:33 fstab`, el tamaño es `3,0K` y la fecha `ago 12 10:33`. Sin `-h`, el tamaño aparece en bytes crudos: `3044`.

Por qué así — `-h` es `--human-readable`: convierte bytes a K, M, G. El resto de la línea (ese `-rw-r--r--` y los dos `root`) es el sistema de permisos y propietarios — protagonista del capítulo 4. Por ahora te basta con saber que está ahí y que significa algo.

Ejercicio 1.4 · La biblioteca responde

Sin usar internet: encuentra en `man ls` la opción que ordena los ficheros por fecha de modificación, del más reciente al más antiguo. Pista: dentro del visor, la tecla `/` busca.

Solución razonada

`man ls`, luego `/modificación` (o `/time` si tu manual está en inglés) e Intro. La opción es `-t`. Prueba: `ls -lt ~/Descargas` — tu descarga más reciente aparece la primera.

Por qué así — Este gesto — `man + /` — sustituye a la mayoría de búsquedas en Google que hace un principiante. Es más rápido, no requiere conexión, y describe exactamente *tu* versión del programa, no la de un tutorial de 2019.

Ejercicio 1.5 · Predicción teórica

Sin ejecutarlo todavía: partiendo de `/home/marcos`, ¿qué imprimirá `pwd` tras esta secuencia? `cd /tmp` → `cd` → `cd Descargas` → `cd ..` — Escribe tu predicción, luego compruébala experimentalmente.

Solución razonada

`/home/marcos`.

Por qué así — Paso a paso: `cd /tmp` te lleva a `/tmp`; `cd` sin argumentos, a casa

(/home/marcos); `cd Descargas`, a /home/marcos/Descargas; y `..` sube al padre: de vuelta a casa. Si predijiste bien las cuatro, las rutas ya son tuyas. Si no, repite la secuencia mirando el prompt en cada paso: es tu brújula.

Ejercicio 1.6 · Preparando el material de la próxima sesión

Descarga el fichero de medidas `pendulo_medidas.csv` — veinte periodos de un péndulo, el clásico de primero — desde la versión web del curso (sección Datos del capítulo 1). Después, *desde la terminal*, localízalo: comprueba con `ls` que está en tu carpeta de descargas, y averigua su tamaño y su fecha con lo aprendido en Sección 1.3.

💡 Solución razonada

`ls -lh ~/Descargas` — y ahí estará `pendulo_medidas.csv`, con menos de 1K y fecha de hoy. Con `ls -lt ~/Descargas` saldrá el primero de la lista.

Por qué así — Fíjate en lo que *no* hemos hecho: abrirlo. Sabes llegar hasta cualquier fichero del sistema, pero aún no sabes mirar dentro desde la terminal. Ese es, exactamente, el primer gesto de la próxima sesión.

1.9. Autocomprobación

Responde de memoria y comprueba al final de la lista.

1. El programa que interpreta tus órdenes y las ejecuta es... **a)** la terminal · **b)** el shell · **c)** la consola
2. En `ls -lt /etc`, la pieza `/etc` es... **a)** una opción · **b)** el programa · **c)** el argumento
3. Estás en `/home/ana/datos` y ejecutas `cd ...` ¿Dónde acabas? **a)** `/home/ana` · **b)** `/home` · **c)** `/`
4. ¿Cuál de estas es una ruta relativa? **a)** `/home/marcos/datos` · **b)** `../figuras/fig01.png` · **c)** `/etc`
5. Dentro de `man ls`, ¿qué tecla inicia una búsqueda? **a)** `/` · **b)** `Ctrl+F` · **c)** `Tab`
6. Escribes `cd Des`, pulsas `Tab` y no se completa nada. La lectura correcta es... **a)** el tabulador está desactivado · **b)** probablemente no existe nada que empiece por «Des» aquí · **c)** hay que pulsarlo más fuerte

Respuestas: 1b · 2c · 3a · 4b · 5a · 6b.

La próxima sesión

Tienes un fichero de medidas esperando en `~/Descargas` y todavía no sabes abrirlo, copiarlo ni ponerlo a salvo. En el capítulo 2 los ficheros dejan de ser intocables: leerlos, copiarlos, moverlos, organizarlos en lote — y el primer comando capaz de destruir, con su red de seguridad correspondiente. Cierra tu cuaderno con `exit` y guarda `sesion01.log`: es tu primera medida experimental de este curso.

cap. 1 v0.2 · piloto — anota tiempo real invertido, dudas y erratas junto a tu `sesion01.log`

A Vengo de Windows

Pendiente de redacción tras el piloto.