# 2. Comandos básicos de GNU/LINUX

Vamos a ver algunos comandos básicos de GNU-LINUX que nos permitirán familiarizarnos con el sistema. Para poder utilizar estos comandos ya debemos haber iniciado la sesión. Iniciada la sesión, estaremos delante de un *prompt* (solicitud) que es la línea de comandos de GNU-LINUX. El formato de este *prompt* será similar a

user@pablito:~\$

## 2.1. Comandos sencillos

### date

Obtenemos la fecha y la hora actual.

### who

Nos permite ver los usuarios que están utilizando el sistema, incluyendo la fecha en la que se conectaron al sistema.

## uptime

Podemos ver hace cuánto tiempo que se ha iniciado el sistema de nuestra computadora.

#### clear

Nos sirve para limpiar la pantalla.

## 2.2. Comandos relacionados con archivos y directorios

## pwd

Nos muestra la ruta de directorios en la que estamos situados en este momento.

ls

Lista los archivos dentro de un determinado directorio.

### touch

touch archivo puede tener dos consecuencias: si archivo no existe aún, lo crea con tamaño 0 y como propiedad de nuestro usuario. Por otro lado, si archivo ya existe, actualiza la fecha de modificación.

### $\operatorname{cd}$

Nos permite cambiar de directorio. Por ejemplo, cd / nos lleva al directorio raíz, que es

de donde surgen todos los directorios del sistema.

## $\mathbf{cp}$

Se utiliza para copiar archivos. Si escribimos cp viejo nuevo, copiaremos el archivo viejo con el nombre nuevo. Es decir, el archivo origen se escribe primero y a continuación el archivo que se va a crear. Una vez hecha la copia, tendremos dos archivos diferentes, con el mismo contenido. También podemos ejecutar cp archivo1 archivo2 directorio, de forma que los archivos archivo1 y archivo2 se copiarán dentro de directorio.

#### mv

Se utiliza para mover archivos de un lugar a otro, o para cambiarle el nombre a un archivo. Si ejecutamos, mv viejo nuevo, el archivo viejo habrá pasado a llamarse nuevo. Por otro lado, si ejecutamos mv archivo1 archivo2 directorio, los archivos archivo1 y archivo2 se moverán dentro de directorio.

#### rm

Sirve para borrar archivos. Hay que usarlo cuidadosamente, porque una vez que los archivos han sido borrados, no pueden recuperarse de ninguna forma.

### mkdir

Sirve para crear directorios. Pueden utilizarse rutas absolutas o relativas; es decir, si queremos crear el directorio /home/user/temp, y estamos situados dentro del directorio /home/user, podremos ejecutar mkdir temp o mkdir /home/user/temp indistintamente.

## rmdir

Sirve para borrar directorios. Solamente funcionará si el directorio está vacío.

### cat

Ejecutando cat archivo podremos ver el contenido de archivo. Este comando puede recibir una serie de archivos, y el resultado será que nos mostrará un archivo a continuación del otro.

#### find

Nos permite encontrar archivos, utilizando diversas técnicas:

- find . -name "hola.txt" encuentra todos los archivos llamados hola.txt que se encuentren a partir del directorio actual.
- find . -size 50k busca los archivos que ocupan 50 kilobytes a partir del direc-

torio actual. Si se utiliza find . -size 20c, buscará los archivos que ocupen 20 bytes.

• find /home/user -empty busca todos los archivos que se encuentran vacíos, a partir del directorio /home/user.

## 2.3. gedit

gedit es un editos de texto para GNU/Linux, Mac OS X y Microsoft Windows. Diseñado como un editor de textos de propósito general, gedit enfatiza la simplicidad y facilidad de uso. Distribuido bajo las condiciones de la licencia GNU General Public License, gedit es software libre.



## Ejercicio 2.1.

- 1. Ejecute el comando **pwd** en el terminal y escriba lo que produce.
- 2. Ejecute el comando ls -lsrth en el terminal y escriba las últimas dos líneas que produce.
- 3. Cree el directorio CC101. Luege cree una copia de este directorio con el nombre CC101copia.
- 4. Ejecute el comando **ls -lsrth** en el terminal y escriba las dos últimas líneas que produce.

## Ejercicio 2.2.

- 1. Ejecute el comando **cd** en el terminal. Luego, ejecute el comando **pwd** y escriba lo que produce.
- 2. Cree el directorio semana10 y dentro de este cree el archivo virus.exe
- 3. Estando en el directorio semana10 cambie el nombre del archivo virus.exe por virus2.exe
- 4. Estando en el directorio semana 10 ejecute **ls -lsrth** y escriba lo que aparece. Luego, ejecute este mismo comando estando en el directorio que contiene a semana 7 y escriba las dos últimas líneas que aparece.

## Ejercicio 2.3.

- 1. Ejecute el comando **ls -lS** en el terminal y escriba las tres primeras líneas que produce.
- 2. ¿Qué funcionabilidad produce la bandera -S en el comando anterior?
- 3. Escriba la versión del comando ls de tu computadora.
- 4. Escriba el(los) nombre(s) del(de los) autor(es) del comando ls.

## Ejercicio 2.4.

- 1. Ejecute el comando date en el terminal y escriba lo que produce.
- 2. Escriba la versión del comando date de tu computadora.
- 3. Escriba el nombre del autor del comando date.
- 4. Escriba la fecha actual en el formato RFC 2822.