

Comandos básicos para la Terminal

`cd [carpeta]`: entrar a una carpeta
`cd ..`: Subir un directorio
`cd ../..`: Subir dos directorios
`cd ../../..`: Subir tres directorios
`ls`: Mostrar contenidos de la carpeta en que se está
`ls -a`: Mostrar contenidos + los ocultos de la carpeta en que está
`ls -l`: Mostrar directorios reales de cada contenido en la carpeta
`pwd`: Mostrar el directorio en que se encuentra
`mkdir [Nombre nueva carpeta]`: Crear una carpeta
`nano [archivo]`: Editor del archivo
`mv [archivo/carpeta] [carpeta]`: Mover un archivo a una carpeta
`rm [archivo]`: Eliminar un archivo
`rm -r [carpeta]`: Eliminar una carpeta
`chmod +x [archivo.py]`: Hacer un archivo ejecutable para python (debe tener `#!/bin/usr/python`)
`python [archivo.py]`: Ejecutar un archivo.py
`ipython/python`: Abrir python en la terminal
`echo [cualquier cosa]`: Te imprime [cualquier cosa]
`alias`: Comando que se puede usar en `bash_profile` para modificar comandos
`cal`: calendario
`history`: La historia de los comandos usados en la terminal
`wget [enlace]`: Descarga el contenido del enlace
`ps`: Muestra los procesos que se están ejecutando y sus ids
`kill -KILL [id del proceso]`: Mata el proceso identificado con el id

`du -h filename`

- Find size of the specified file.

`du -sh dir`

- Find size of the specified directory including its subdirectories.

`ls -lh filename`

- Find size of the specified file.

`ls -lh *`

- Find size of all the files in the current directory.

`ls -alh *`

- Find size of all the files including hidden files in the current directory.

`ls -alh dir/`

- Find size of all the files including hidden files in the 'dir' directory.