

## 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