

Para trabajar con el cmd / terminal:

Comando Windows	Comando Mac	Función
cd	cd	Salto entre carpetas
cd..	cd ~/Documentos	Volver atrás en carpetas
notepad file1.txt	open -a TextEdit	Crear un fichero de texto
start file1.txt	open file1.rtf	Abrir el archivo directamente desde el terminal
type file1.txt	cat file1.rtf	Mostrar el contenido de un archivo
dir	ls	Mostrar los archivos dentro de una carpeta

Comandos Git:

Comando	Función
git init	Inicializar repositorio local
git status	Ver los archivos en el stage
git add .	Agregar todos los archivos al stage
git add nombredelarchivo	Agregar solo 1 archivo al stage
git reset nombredelarchivo	Eliminar un archivo del stage
git commit -m "description"	Hacer un commit
git reset HEAD~1	Eliminar el último commit hecho
git log	Ver historial de commits
git branch nombredelarama	Crear una nueva rama
git branch	Confirmar en cuál rama estamos
git checkout nombredelarama	Cambiar de rama
git branch master	Ir a la rama master
git remote add origin link	Conectar repo local con repo remoto
git remote -v	Confirmar enlace a repo remoto
git push -u origin nombredelarama	Hacer push por primera vez

git push	Hacer push en la rama para enviar los cambios del local al remoto
git pull	Traer cambios del remoto al local
git stash	Guardar cambios en un rama antes de hacer commit y cambiar a otra rama distinta
git stash pop	Recuperar esos cambios
git merge nombredelarama	Mergear una rama
git rebase master	Reflejar los cambios de master en otra rama diferente
git clone	Clonar un repositorio (descarga el repo remoto en una carpeta local)