Clonar un repositorio existente \$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git

Crear un nuevo repositorio local \$ git init

Moverme a otra branch \$ git checkout

Saber el estado de los archivos \$ git status

Saber los commits realizados \$ git log --online

Para committear los cambios del staging area al repositorio \$git commit

Para agregar los cambios del working directory al staging area \$git add <file> (agrega un cambio) \$git add . (agrega todos los cambios)

Para bajar los cambios realizados por otros \$git pull

Para subir los cambios que hicimos al repositorio remoto \$git push

Para cambiar el comentario de un commit \$git commit --amend

Ver las branch del proyecto \$git branch

Eliminar una branch \$git branch -d <nombre> \$git branch -D <nombre> (elimina forzado)

Obtener los cambios sin aplicarlos \$git fetch <rama>

Fusiona en la branch en la que estamos parados, con la branch que elegimos (no borra las branchs) \$git merge <rama>