

Git init	Crea un repositorio local
Git config user.name	Asigna un nombre de usuario
Git config user.mail	Asigna el mail para la visualización de quien realizo diferentes cambios unto con el usuario
Git add/ git add .	Lleva archivos del working directory a la staging área
Git commit -m	Lleva los archivos al repositorio local permitiendo dejar un msj.
Git push	Lleva los archivos del repositorio local al repositorio remoto
Git pull	Me permite traer los cambios de un repositorio remoto a un repositorio local
Git branch	Permite crear y ver la rama donde estoy situado.
Git checkout/ git checkout -b	Permite cambiarme de rama y crear y dirigirme a ella en un solo comando
Git status	Me lista los archivos y la ubicación de los mismo y sus cambios.
Git remote nos permite ver a que repositorio estamos viculados	
Git rm	nos permite eliminar archivos
Git log	Permite que veamos el id de las diferentes versiones o commits
Git reset	Devuelve al archivo a un stado anterior
Git clone	Permite clonar un repositorio remoto a una carpeta dentro del computador iniciaciando en el mismo un repositorio local.
Git merge	Me combina un conjunto de ramas