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
Siting	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
	I
City	en el mismo un repositorio local.
Git merge	Me combina un conjunto de ramas