git init: Inicializa un nuevo repositorio de Git.

git clone: Clona un repositorio remoto en tu máquina local.

git add: Agrega archivos al área de preparación para ser confirmados.

git commit: Confirma los cambios realizados en los archivos agregados al área de preparación.

git status: Muestra el estado actual del repositorio, como los archivos agregados o modificados.

git push: Envía los cambios confirmados al repositorio remoto.

git pull: Descarga los cambios del repositorio remoto en tu máquina local.

git branch: Muestra las ramas disponibles en el repositorio.

git checkout: Cambia a una rama diferente en el repositorio.

git merge: Fusiona una rama con otra rama activa.

git log: Muestra un registro de confirmaciones realizadas en el repositorio.

git diff: Muestra las diferencias entre dos commits o ramas.

git reset: Vuelve a un commit anterior y elimina los cambios realizados después de ese commit.

git stash: Guarda los cambios en una pila temporal para poder trabajar en otra tarea.

git tag: Crea una etiqueta para una confirmación específica en el repositorio.

git fetch: Descarga los cambios del repositorio remoto sin fusionarlos con la rama activa.

git remote: Muestra los repositorios remotos configurados para el repositorio local.

git revert: Crea un nuevo commit que revierte los cambios realizados en un commit anterior.

git rm: Elimina un archivo del repositorio y del sistema de archivos.

git blame: Muestra quién realizó cambios en una línea específica de un archivo.