

Git init	Crea um repositorio
Git branch	Crea uma rama
Git clone	Crea una copia del repositorio remoto en nuestra computadora.
Git pull	Actualiza los archivos de nuestro repositorio local com respecto a los que están em el repositorio remoto
Git push	Grabar archivos del repositorio local al repositorio remoto
Git commit	Crear un commit.
Git status	Realiza un seguimiento de los estados de los archivos.
Git log	Muestra el historial de commit
ls	Lista archivos em el directorio o carpeta
ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
pwd	Muestra la carpeta em la carpeta em la que se está trabajando actualmente
rm	Elimina un archivo
rmdir	Elimina una carpeta vacía
clear	Limpia la pantalla de la terminal
mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2]	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
mkdir	Crea nueva carpeta o directorio
touch	Crea nuevo archivo
mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2]	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta2 no debe existir)
mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2]	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)