

Comando	Descripción	
git init	Crea un repositorio local	
git add <nombre de archivo>	Agrega archivo para confirmar status	
git restore	restaura el estado de un archivo a una revision especifica de git	
git log	Registra un cambio de nuestros proyectos.(muestra commit realizado)	
git status	muestra el estado del directorio de trabajo y del area del entorno del ensayo	
git rm	se usa para eliminar archivos sueltos o en conjunto.	
git clone token@repositorio	Copiar repositorio	
git config	Definir valores de configuración	
git config user.name "nombre usuario"	Configura el nombre de usuario para la carpeta en la que se encuentra posicionado	
git config user.email "correo@correo.com"	Configura el correo para la carpeta en la que se encuentra posicionado	
git config --global user.name "nombre usuario"	Configura el nombre de usuario para todas las carpetas que creen repositorio en el dispositivo	
git config --global user.email "correo@correo.com"	Configura el correo para todas las carpetas que creen repositorio en el dispositivo	
git config --global alias.co checkout	Crea alias o accesos rápidos para el uso del comando checkout que permite teclear el co	
git merge rama_cambio rama_origen	Integra dos ramas independientes creadas en una sola.	
git pull	Descarga y combina todos commits del repositorio remoto.	
git push	Transmite todos los commits del repositorio local al repositorio remoto.	
git remote add origin <url>	Agrega un repositorio remoto al repositorio local.	
git commit -m "Mensaje"	Crea un nuevo commit con los contenidos actuales del staging area y deja un mensaje en el log.	
git branch -d <branch>	Elimina la rama llamada <branch> git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama main	
git branch -D	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.	
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branch --list	
git branch <branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>	
git checkout nombre_rama	Generalmente git solo permitira que nos movamos a otra rama si no tenemos cambios. si tenemos cambios, para cambiarnos de rama debemos 1.- Eliminarlos(deshaciendo los cambios) 2.- Confirmarlos haciendo un git commit	
git push origin <branch>	Asi tambien para traer los cambios de es rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios	
git pull origin <branch>	Descarga y combina los commits del repositorio remoto a la rama indicada.	
git add .	Añade un cambio del directorio de trabajo en el entorno de ensayo.	
git restore .	Restaura el estado de un archivo a una revision especifica de git.	
git remote -v	Si tienes más de un remoto, el comando los listará todos.	
git branch -M main	cambia el nombre de Master a Main por temas raciales	