

Comando	Funcionalidad
git config --global user.name "mi usuario"	Autenticarse con Git y dejar la configuración grabada para que no se solicite nuevamente
git config --global user.email "mi email"	Autenticarse con Git y dejar la configuración grabada para que no se solicite nuevamente
git init	Generar el repositorio local en la carpeta donde se ejecute el comando
git add <nombreArchivo>	Agregar archivos al repositorio
git status	Status de los archivos, estado respecto al repositorio
git add .	Agregar todos los archivos al repositorio
git commit -m	Hacer commit o confirmar los archivos, la idea es en el mensaje escribir un resumen de lo que se ha hecho.
git log	Visualizr los cambios del proyecto, es decir el historial de los commits
git restore .	
git remote add origin <URL repositorio remoto>	Adicionar un repositorio remoto a tu repositorio local
git remote -v	Verificar la conexión con el repositorio remoto
git push origin main	Enviar los archivos del repositorio local al remoto
git pull origin main	Halar o traer lo que hay en el repositorio remoto al repositorio local
git clone <URL repositorio remoto>	crear una copia exacta en tu computadora (por primera vez) de todos los archivos existentes en tu repositorio remoto
git branch <nombreRama>	Crear una rama que será una copia exacta de la rama main
git branch --list	Enumera todas las ramas de tu repositorio
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio
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 <branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
git checkout nombre_ rama	Moverse de una rama a otra
git push origin <branch>	Subir los cambios que se hayan hecho en la rama al repositorio remoto
git pull origin <branch>	Halar o traer lo que hay en el repositorio remoto (en la rama especificada) al repositorio local
git merge	Fusionar 2 ramas