```
git init // crea el repositorio
```

git config user.name "nombreUsuario" // agrega nuestra identidad

git config user.name // muestra el usuario agregado

git config user.email "emailUsuario" // agrega nuestro e-mail

git config user.email // muestra el email agregado

git remote add origin http://... // apunta al repositorio remoto

git remote -v //muestra repositorio en github al cual esta apuntado el repositorio local

git commit -m "mensaje" // commitea los cambios hechos

git push -u origin main // envía los cambios al repositorio remoto, en la rama main. El atributo -u se usa la primera vez.

git status // realiza un seguimiento de los estados de los archivos

git add . // agrega todos los archivos

git pull// descarga los cambios que existen en el repositorio remoto

git branch "nombreRama" //crea la rama nombreRama

git branch // lista las ramas existente y en que rama estoy posicionado

git checkout "nombreRama" //cambio a la rama nombreRama

git switch -c "nombreRama" //crea la rama nombreRama

git switch "nombreRama" //cambio a la rama nombreRama

git clone linkDelRepo //clonamos el repositorio en nuestra máquina

git --version //muestra version de git instalado