

```
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
```