

```
$ git clone [link del github]
-clona el repositorio remoto en la ubicaci[on actual]
-----

$ git init

-----

$ nano [nombre de archivo]

-----

$ git branch [nombre de la rama]
-creo una rama llamada [nombre de la rama]
-----

$ git checkout [nombre de la rama]
-pasa a la rama llamada [nombre de la rama]
-----

$ git pull
-baja las actualizaciones del repositorio
-----

$ git pull origin [nombre de la rama]
-baja las actualizaciones de [nombre de la rama]
-----

$ git push
-sube las modificaciones al repositorio
-----

$git push origin [nombre de la rama]
-sube las actualizaciones a la [nombre de la rama]
-----

$ ls
- muestra los archivos en la computadora
-----

$ pwd
-muestra la ubicación en la que estamos
-----

$ git reset [nombre del commit]
-borra todos los commit posteriores a [nombre del commit]
-----

$ cat [nombre del archivo]
-muestra el contenido de [nombre del archivo]
-----

$ git remote add origin [link del repositorio]
- subir al repositorio ubicado en [link]
-----

$ git add .
-agregar archivos al repositorio inicializado
-----

$ git status
-El estado de los arhivos
-----

$ git commit -m [nombre de commit]
-crea un commit con el nombre [nombre de commit]
-----

$ git log
-muestra todos los commit de la rama
-----
```

