| Crear   |
|---|
| \$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git // Clonar un repositorio existente |
| \$ git init // Crear un repositorio local   |
| \$ git config user.name "nombreUsuario" // Agregar nuestra identidad              |
| \$ git config user.email "emailUsuario" // Agrega nuestro email                   |
| \$ git remote add origin http:// // Apunta al repositorio remoto                  |
| Subir   |
| \$ git add . // Agrega todos los archivos   |
| \$ git commit -m "mensaje"  |
| \$ git push origin master // Envía los cambios al repositorio remoto              |
| \$ git status // Realiza un seguimiento de los estados de los archivos            |
| Descargar   |
| \$ git pull // Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto          |
| Rama  |
| \$ git branch nombre_rama // crea una nueva rama llamada nombre_rama              |
| \$ git checkout nombre_rama // moverse de una rama a la otra                      |
| \$ git push origin<br>branch> // subir cambios a esa rama                         |

\$ git pull origin <branch> // traer los cambios de esa rama