|              | Comando  | Función   |
|--------------|--|---|
| setup        | git config global user.name "[nombreUsuario]"            | Agrega nuestra identidad  |
| setup        | <pre>git config global user.email "[emailUsuario]"</pre> | Agrega nuestro email  |
| setup & init | git init   | Crea un repositorio local vacío   |
| setup & init | git clone [url]  | crea una copia exacta de los archivos del repositorio remoto en el repositorio local      |
| stage        | git add .  | Agrega todos los archivos / modificaciones del directorio al repositorio remoto           |
| stage        | git add [file]   | Agrega el archivo / modificaciones al repositorio remoto                                  |
| stage        | git status   | Ver el estado de los archivos del repo local  |
| stage        | git reset [file]   | Saca de la staging area al archivo, pero mantiene los cambios en el directorio de trabajo |
| stage        | git diff   | diff de lo que esta con cambios pero no en stage  |
| stage        | git diffstaged   | diff de lo que está stage pero todavía no está commiteado                                 |
| stage        | git commit -m "[mensaje descriptivo]"                    | saca una captura en forma de commit de todo el contenido que estaba en stage              |
| share        | git remote -v  | Ver que repositorio remoto esta conectado   |
| share        | git pull [alias] [rama]                                  | Traer los cambios y/o archivos del repo remoto  |
| share        | git push [alias] [rama]                                  | envia los commits de la rama local a la rama del repositorio remoto                       |
| branch       | git branch   | Lista todas las ramas existentes  |
| branch       | git branch [nombre_rama]                                 | Crea una nueva rama   |
| branch       | git branch -d [nombre_rama]                              | Elimina una rama  |
| branch       | git merge [nombre_rama]                                  | Une [nombre_rama] con la rama donde nos encontremos actualmente                           |
| branch       | git checkout [nombre_rama]                               | cambia a [nombre_rama]  |
| inspect      | git log  | Muestra todos los commits en el historial de la rama activa                               |
| inspect      | git logfollow [archivo]                                  | muestra los commits que cambiaron el archivo  |
| inspect      | git show [SHA]   | muestra todos los objetos que haya en git en un formato comprensible para humanos         |
| inspect      | git clean -n   | Muestra cuales son los archivos que van a ser removidos del directorio de trabajo         |
| inspect      | git clean -f   | Efectúa la limpieza de dichos archivos  |
| tracking     | git rm [archivo]   | borra un archivo del proyecto y pasa esa deleción a la staging area                       |
| tracking     | git mv [ruta-existente] [ruta-nuevo]                     | Cambia la ruta que existe para un archivo por otra  |
| rewrite      | git rebase [rama]  | aplica los commits de la rama actual adelante de la especificada                          |
| rewrite      | git resethard [commit]                                   | limpia la staging area y re-escribe el directorio local desde el [commit] especificado    |
| rewrite      | git mergetool  | Usa tu editor para resolver conflictos manualmente  |