| Git init | Crea um repositorio |
|-----------------------------------|--|
| Git branch | Crea uma rama |
| Git clone | Crea una copia del repositorio remoto en nuestra computadora. |
| Git pull | Actualiza los archivos de nuestro repositorio |
| | local com respecto a los que están em el |
| | repositorio remoto |
| Git push | Grabar archivos del repositorio local al |
| | repositorio remoto |
| Git commit | Crear un commit. |
| Git status | Realiza un seguimiento de los estados de los archivos. |
| Git log | Muestra el historial de commit |
| Is | Lista archivos em el directorio o carpeta |
| ls -a | Lista todos los archivos, incluyendo los archivos |
| | ocultos |
| pwd | Muestra la carpeta em la carpeta em la que se |
| | está trabajando actualmente |
| rm | Elimina un archivo |
| rmdir | Elimina una carpeta vacía |
| clear | Limpia la pantalla de la terminal |
| mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2] | Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobreescrito) |
| mkdir | Crea nueva carpeta o directorio |
| touch | Crea nuevo archivo |
| mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2] | Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta2 no debe existir) |
| mv [ruta/archivo1][ruta/archivo2] | Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir) |