```
Git status ---> muestra el estado de los archivos
Git add ---> agrega los archivos a un commit, si pongo 'git add .' me agrega todos
los archivos de la carpeta
Git commit -m "Mensaje" ---> Crea un commit con el mensaje de lo que hicimos el
mensaje debe ser claro
Git init ---> Crea el seguimiento
Git config user.name "nombreUsuario" ---> configura el nombre de usuario
Git config user.email "Email" ---> configura el email
Git branch -D ---> elimina toda la rama
Git log ---> muestra toda la info de los commits
Git restore ---> vuelve para atras
Git reset HEAD ---> git reset HEAD te restaura los datos del commit del repo
remoto, git restore del repo local
Git checkout [commit] ---> vuelvo al commit anterior o cambia de rama
Git remote add origin [link] ---> conectar repositoria a github.
Git push origin main ---> empuja los commits al repositorio global
Git remote -v ---> Verifica si el repositorio fue subido al github
Git branch ---> crea una rama
Git pull origin main ---> descargar el repositorio
Git clone [URL] ---> Clona el repositorio
mkdir [nombre de la carpeta] ---> Crea un directorio/carpeta
touch [nombre del archivo] ---> Crea un archivo
cd [ruta] ---> Nos mueve entre directorios
```