

Comandos	
git init <directory>	Crea un repositorio vacío de git en un directorio especificado. Un argumento vacío significa inicializar en el directorio actual.
git clone <repo>	Clona un repositorio ubicado en <repo> a la pc. <repo> puede estar ubicado en la pc o ser remoto.
git config user.name <name>	Define el nombre del autor de los commits. Puede usarse --global para definir en todos los repositorios.
git add <directory>	Añade todos los cambios en <directory> para el próximo commit.
git commit -m "<message>"	Agrega un commit con la versión actual del proyecto, con el mensaje <message>
git status	Lista los archivos y su estado.
git log	Muestra el historial de commits usando el formato estándar.
git branch	Muestra todas las ramas en el repositorio.
git branch <branch>	Crea una rama de nombre <branch>.
git checkout <branch>	Ingresa a la rama de nombre <branch>.
git merge <branch>	Combina la rama <branch> a la actual.
git remote add origin <url>	Crea una conexión a un repositorio remoto.
git pull <remote>	Trae la copia de la rama actual del repositorio remoto y la une a la copia local.
git push <remote> <branch>	Sube los archivos locales al repositorio remoto en la rama especificada.