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