COMANDOS	ACCION QUE EJECUTA
git init	Inicializa el repositorio en el entorno local
git clone <url></url>	Clona un repositorio remoto en el entorno local
git remote add origin <url></url>	Vincula un repositorio local a uno remoto
git add <filename></filename>	Agrega el archivo nombrado al stagin área
git add .	Agrega todos los cambios al stagin área
git config user.name	Seteo de credenciales : nombre de usuario en Github
git config user.email	Seteo de credenciales : email de usuario
git status	Muestra los cambios realizados en el entorno local
git log	Muestra los commits con su número, autor y fecha
git branch <nombrerama></nombrerama>	Crea una rama
git checkout <nombrerama></nombrerama>	Cambia de Rama a la rama mencionada
git checkout -b <nombrerama></nombrerama>	Ultimos dos comandos integrados en uno
git checkout –d <nombrerama></nombrerama>	Borra la rama mencionada
git config –global user.name <nombreusuario></nombreusuario>	Configuracion global nombre de usuario en Github
git config –global user.email <emailusuario></emailusuario>	Configuracion global email de usuario en Github
git remote -v	Permite chequear si el repo local está vinculado a uno remoto
git rm -cached	Vuelve al estado anterior (Untracked)
git commit –m "dato del commit"	Add de archivos agregados al repo local – descripción del mismo
git push origin <nombrerama></nombrerama>	Push de archivos en repo local a repo remoto
git pull	Pull de archivos en repo remoto a repo local