

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