

COMANDO	DESCRIPCIÓN
git init	Crea el repositorio
git config user.name "nombreUsuario"	Agrega nuestra identidad
git config user.email "emailUsuario"	Agrega nuestro e-mail
git config --global user.name "nombreDeUsuario" .	configurar nuestra identidad de manera global
git config --global user.email "nombre@email.com"	configurar nuestro email de manera global
git remote add origin http://...	Apunta al repositorio remoto
git add .	Agrega todos los archivos
git commit -m "mensaje"	Commitea los cambios hechos
git push origin master	Envía los cambios al repositorio remoto
git status	Realiza un seguimiento de los estados de los archivos
git pull	Descarga los cambios que existen en el repositorio remoto
git clone linkDelRepo	Clonamos el repositorio en nuestra máquina
git rm archivo	Remover un archivo
git rm -r directorio	remueve el directorio y los archivos que contiene
git log	muestra el historial
git checkout -- archivo	Deshaciendo el cambio local en su directorio de trabajo local
git fetch	obtener los cambios, pero no aplicarlos a la rama actual

COMANDOS Branches	DESCRIPCIÓN
git branch nuevaRama_nombre	crea una nueva rama
git checkout nuevaRama_nombre	cambia a una rama existente
git checkout -b nuevaRama_nombre	crea una nueva rama y apunta a ella
git checkout master	vuelve a la rama principal-master
git merge nuevaRama_nombre	resuelve la unión (merge) entre las ramas Para realizar la unión (merge), debe estar en la rama que debe recibir los cambios.
git branch	lista ramas
git branch -v.	lista ramas con información de los últimos commits