

Comando	Funcionalidad	
git help	Ayuda	
git config --global user.name "nombre de usuario"	Agrega el nombre de usuario a todos los repositorios que se hagan en la pc	
git config --global user.email email@email.com	Agrega el mismo correo electronico a todos los repositorios que se hagan en la pc	
git init	Crea nuevo repositorio local	
mkdir	Crear una carpeta	
mkdir nombre_de_carpeta	Entrar en la carpeta	
cd ..	Salir de la carpeta	
ls	Ver lo que hay dentro de la carpeta	
rm nombre	Borrar archivo	
rm -r nombre	Borrar directorio y todos los archivos que contiene	
rm -rf nombre	Borrar directorio y todos los archivos que contiene en forma forzada	
git status	muestra el estado de los archivos en su repositorio	
git add nombre_archivo_directorio	Añadir un archivo especifico	
git add . / git add --all	Añadir todos los archivos	
git log	muestra todos los commits que se hayan realizado con anterioridad	
git checkout -- archivo	Deshace el cambio local en su directorio de trabajo local	
git pull	recibir actualizaciones del repositorio	
git revert	devolver un cambio	
git merge	fusionar rama principal con ramas locales	
gitbranchnuevaBranch_nombre	crea una nueva branch	
gitcheckoutnuevaBranch_nombre	cambia a una branch existente	
gitcheckout-bnuevaBranch_nombre	crea una nueva branch y apunta a ella	
gitcheckoutmaster	vuelve a la branch principal	
gitbranch-dnuevaBranch_nombre	apagando una branch	
gitbranch	lista branches	
gitbranch-v	lista branches con información de los últimos commits	
gitbranch--merged	lista branches que ya se han unido merged con la master	
gitbranch--no-mergedconla	listar branches que no se han unido	
gitpulloriginnombreBranch	sacalos archivos de una branch existente	
gitpushoriginnuevaBranch_nombre	crea una branch remota con el mismo nombre	
gitresetHEAD	cuandoqueremosvolverauncommitanterior	
git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Comitéar un archivo/directorio	
git rm archivo	Remover un archivo	
git rm -r directorio	Remover el directorio y los archivos que contiene	
git log	Muestra el historial de actividad	
git log -- <ruta del archivo>	muestra el historial de un archivo especifico	
git log --author=usuario	muestra el historial de un usuario en particular	
git reset HEAD archivo	Deshace el cambio local en el área de trabajo temporal	