Comandos más utilizados	
\$git config –global user.name "nombre de usuario"	Establecer el usuario
\$git config –global user.email "email@email.com"	Establecer el email
\$git init	Crear un nuevo repositorio
\$git status	Verificar el estado de los archivos/directorios
\$git add .	Añadir todos los archivos
\$git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Commitear un archivo/directorio
\$git rm archivo	Remover un archivo o directorio
\$git rm -r directorio	Remover un archivo o directorio
\$git log	Muestra el historial
\$git checkout nombre_archivo	Permite realizar el cambio de directorio
\$git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git	Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto)
\$git push	Permite enviar los cambios del repositorio local al remoto
\$git pull	Permite traer los cambios del repositorio remoto al local
\$git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git	Clonar un repositorio remoto existente
\$git branch nuevaBranch_nombre	Crea una nueva branch
\$git checkout nuevaBranch_nombre	Cambia a una branch existente
\$git pull origin nombreeBranch	Saca los archivos de una branch existente
\$git push origin nuevaBranch_nombre	Crea una branch remota con el mismo nombre y enviarle los archivos commiteados

git add (archivename)

git restore

git reset

git cat-archivo

agrega solamente el archivo mencionado

restablece el archivo a un estado anterior

elimina el archivo del estado added

permite ver el archivo y su tamaño del repositorio