Configuración
Establece usuario y email
\$git configglobal user.name "Rincon_Drina"
\$git configglobal user.email
drinarincon4@gmail.com

Crear
Crea un nuevo repositorio
\$git init
Clonar un repositorio
\$git clone git@github.com:minombre/archivo-
git.git
Crear una branch
\$git branch nuevaBranch_nombre
Crea una nueva branch y apunta a ella
\$git checkout -b nuevaBranch_nombre
Crea una carpeta
\$mkdir nombre_carpeta
Crear un archivo
\$touch nombre_archivo

Eliminar
Remover archivo o directorio
\$git rm archivo
Remover el directorio y los archivos que contiene
\$git rm -r directorio
Borrar directorio y todos los archivos que contiene
\$rm -r nombre_archivo
Borrar archivo en la terminal
\$rm nombre_archivo
Borrar directorio y todos los archivos que contiene en
forma forzada
\$rm -rf nombre_archivo
Deshacer merge cuando tenemos problemas
\$git mergeabort o git resetmerge
Apagando a una branch
\$git branch -d nuevaBranch_nombre

Añadir
Añadir todos los archivos
\$git add .
Añadir un archivo
\$git add nombre_archivo_directorio
Commitear un archivo o directorio
\$git commit nombre_archivo_directorio -m "Primer commit"
Unir el Branch actual con el especificado
\$git merge nombre_branch

Actualizar
Cambiar los mensajes del commit
\$git commitamend -m "Mi nuevo mensaje"
Cambiar de branch
\$git checkout nombre_branch
Subir al repositorio a la rama principal
\$git push origin main
Conectar el repositorio local con el repositorio de la
nube
\$git remote add origin URL del repositorio(github)
Buscar los cambios nuevos y actualizar el repositorio
\$git pull origin nombre_branch

Mostrar
Muestra el estado de los archivos en un repositorio
\$git status
Muestra la configuración
\$git configlist
Ver el historial de actividad
\$git log
Muestra el historial de un archivo especifico
\$git log <ruta archivo="" del=""></ruta>
Listar los Branch
\$git branch
Muestra lo que hay dentro de la carpeta
\$Is
Lista branches que ya se han unido (merged) con la
master
\$git branchmerged
Lista branches con información de los últimos
commits
\$git -v branch