Crear	
\$ git init	Crea el repositorio
\$ git remote add origin http://linkDelRepo	Vincula el repositorio local con el repositorio remoto
\$ git clone http://linkDelRepo	Clona el repositorio remoto en el repositorio local
\$ git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama llamada <branch>.</branch>
\$ git checkout -b nuevaBranch_nombre	Crea una nueva branch y apunta a ella

Configuracion	
\$ git config user.name "Nombre Usuario"	Configura el correo del usuario en el repositorio
\$ git config user.email "Email Usuario"	Configura el nombre del usuario en el repositorio
\$ git configglobal user.name "Nombre Usuario"	Configura nuestra identidad de manera global
\$ git configglobal user.email "Email Usuario"	Configura el email de manera global

Actualizar	
\$ git add archivo.extension	Adiciona el archivo antes de subirlos al repositorio
\$ git add . / git addall	Adiciona todos archivos antes de subirlos al repositorio
\$ git commit -m "mensaje"	Empaqueta y agrega los cambios.
\$ git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"	Commitear un archivo/directorio
\$ git pull origin master	Baja los cambios del repositorio remoto al repositorio local en la rama principal que es main o master

\$ git pull origin <branch></branch>	Traer los cambios de esa rama agregando desde donde queremos traer los cambios
\$ git push origin master	Sube los cambios del repositorio local al repositorio remoto en la rama principal que es main o master
\$ git push origin <branch></branch>	Subir cambios en la rama creada

Eliminar	
\$ git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.</branch>
\$ git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
\$ git configglobalunset user.name "nombre de usuario"	Eliminar todos los registros que se refieren al usuario.
\$ git configglobalunset user.email email@email.com	Eliminar todos los registros que se refieren al e-mail

Mostrar	
\$ git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branchlist.
\$ git status	Muestra el estado de los archivos del repositorio
\$ git config user.name	Verifica si ingresamos bien nuestro email
\$ git config user.email	Verifica si ingresamos bien nuestro nombre de usuario
\$ git remote -v	Verifica que se conecto el repositorio local con repositorio remoto
\$ git help comando especifico	Ayuda
\$ git configlist	Ver la configuración de Git

\$ git log Muestra el historial	
---------------------------------	--

Mover	
\$ git checkout nombre_rama	Para moverse de una rama a otra.