**git init**

Inicializa un repositorio local

**git add .**

Prepara los archivos para subirlos al stage del repositorio local

**git reset**

Revierte lo hecho por (git add .), saca/elimina del stage los archivos

**git commit -m <mensaje>**

Envía los archivos al repositorio local

**git checkout --.**

Recupera los archivos (borrados o modificados) desde el último commit

**git log**

Se obtiene todo el listado de los commit

**git commit --amed**

Modifica el mensaje del ultimo commit hecho (tecla i para incertar / modificar el mensaje, (para terminar de editar el mensaje teclas: esc,:,w,q,!)), (q para salir de editar comando)

**git checkout -b <nombre-rama>**

Crear una nueva rama tomando todo lo hecho desde el último commit

**git branch**

Muestra todas las ramas incluyendo la master y la creada, a la rama creada le aplican todos los comandos anteriores

**git checkout <nombre-rama>**

Cambiarse a la rama indicada

**git merge <nombre-rama>**

Fusionar la rama con la rama master 'Estando en la rama master', (teclear: esc,:,w,q,!)

**git branch -d <nombre-rama>**

Eliminar una rama

Para enviar los archivos a un repositorio remoto 'github' se crea el repositorio remoto, se ejecutan los comandos indicados en git:

a) **git remote add origin http://github.com/klerith/youtube-git.git**

b) **git branch -M main**

c) **git push -u origin main**

Pedirá las credenciales de git

**git push**

Envía los archivos del repositorio local al repositorio remoto en este caso github

**git commit -am <mensaje>**

Para ejecutar los comandos (git add . y git commit) de forma simultanea