Git init : crea el repositorio

Git config user.name "nombre usuario" → agrega identidad al repositorio

Git config user.email "email usuario" → agrega mail al repositorio

Git add . → agrega todos os archivos

Git status → seguimiento del estado de los archivos

Git commit −m "mensaje" → comitea los cambios hechos

Git remote add origin URL→ conectar con repositorio remoto.

Git push origin master (main, o rama que se quiera subir)

Git clone "URL del proyecto" → descargar un repositorio de la nube

Git pull origin masgit push ter <rama> – actualiza repositorio local

Git branch → enumera todas las ramas del mi repositorio

Git branch <nombre nueva rama>

Git branch -d <rama> elimina la rama

Git branch -D <rama> fuerza eliminación de rama

Git checkout nombre_rama → moverse de rama

git merge nuevaBranch_nombre (resuelve la unión (merge) entre las branches) -

Para realizar la unión (merge), debe estar en la branch que debe recibir