Comando	Explicación
git init	Crea un repositorio local.
git config user.name "mi usuario"	Para ingresar usuario de GitHub.
git config user.email "micorreo@email.com"	Para ingresar email de mi cuenta de GitHub.
git remote add origin	Para conectar el repositorio local con el remoto.
https://github.com/mi-	
usuario/nombre-del-repo.git	
git remote -v	Para confirmar que el repositorio local fue vinculado al repositorio
	remoto.
git add nombre_archivo	Para agregar un archivo al repositorio.
git add .	Indica que querés agregar todos los archivos.
git status	Te indica el estado de los archivos.
git commit –m "mensaje"	Crea un commit
git log	Para ver el registro del historial de cambios.
git logoneline	Muestra la lista de commits.
rm -fr .git	Para dejar de hacer seguimiento.
git rmcached <file></file>	Cambia el estado del archivo "added" a "untraked".
git configlist	Me da lo que tengo configurado, por ejemplo como usuario y mail.
git checkout código_de_commit	Para "volver en el tiempo" a un commit anterior
git resetsoft head~1	Para deshacer el ultimo commit
git push origin main	Sube los archivos agregados a la rama principal.
git clone https://github.com/mi- usuario/nombre-del-repo.git	Para descargar los archivos de un repositorio remote.
git pull origin main	Para descargar las actualizaciones que haya sobre los archivos que ya tengo.
git branch nombre	Crea una rama nueva.
git branch	Para ver todas las ramas.
git branch –a	Me aparecen también las ramas remotas creadas por otros.
git checkout nombre	Para ir a otra rama.
git push origin nombre	Sube el commit a la rama indicada.
git merge nombre	Hecho desde la rama main, une a la rama principal con la nueva.
git logonelinegraph	Para visualizar los cambios en las ramas.