Establecer el usuario y el e-mail

git config user.name	Establece usuario. Puede agregarse
"nombreUsuarioGithub"	después del config " –global" para que se
	vincule siempre con ese usuario.
git configglobal user.email	Establece email. Puede agregarse
"miCorreo@"	después del config " –global" para que se
	vincule siempre con ese email.
git config user.name	Verificación de vinculación con usuario de
	Github.
git config user.email	Verificación de vinculación con mail.

Subir archivos

git init	Crea repositorio en la carpeta ubicada
git remote add origin	Sincroniza con el repositorio remoto.
"urlRepositorioGithub"	
git remote -V	Indica si el repositorio local se ha
	sincronizado con el remoto.
git add "archivo"	Agrega archivo particular.
git add .	Agrega todos los archivos.
git status	Indica qué archivos se les ha hecho
	seguimiento y a cuáles no.
git commit -m"mensaje"	Permite mandar un mensaje con fecha y
	autor al repositorio remoto sobre
	cambios efectuados.
git commitamend	Modifica último commit.

git push origin main	Los archivos del repositorio local se suben al remoto.
git log	Muestra el historial de commits.

Bajando archivos

git clone "urlRepositorioGithub"	Baja todos los archivos del repositorio
	remoto a la computadora.
git pull origin main	Actualiza los archivos modificados.

Crear ramas

git branch nombreBrach	Crea una nueva rama.
git checkout nombreBranch	Permite cambiar hacia otra rama.
git branch -a	Vemos todas las ramas.
git merge nombreBranch	Une dos ramas. Nos posicionamos en la rama que recibirá los cambios.
git pull origin nombreBranch	Saca los archivos de una rama existente.
git push origin nombreBranch	Se suben los archivos a la rama.