Comando	Definición
git config user.name "nombreDeUsuario"	Configurar usuario Github
git config user.name	Verificar el usuario configurado
git config user.email "nombre@email.com"	Configurar correo Github
git config user.email	Verificar el correo configurado
git configglobal user.name "nombreDeUsuario"	Configurar de manera global el usuario Github
git configglobal user.email "nombre@email.com"	Configurar de manera global el correo Github
git remote add origin URL	Conectar el repositorio local con repositorio remoto
git remote -v	Verificar si se conecto correctamente
git status	ver el estado de nuestros archivos
git add .	agregar todos los archivos al repositorio
git add archivo.extension	agregar un solo archivo
git commit -m "mensaje"	confirmar que queremos subir de manera definitiva aquellos archivos que agregamos
git push origin master	enviar los archivos al repositorio remoto correr el comando
git clone	Descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina
git pull origin master	Traer los cambios de la rama main
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio,
git branchlist.	Enumera todas las ramas de tu repositorio,
git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama llamada <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</branch>
git branch -d <branch></branch>	Main.
git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
git checkout nombre_rama	Movernos entre ramas si no tenemos cambios
git push origin branch>	Subir cambios en la rama que estamos posicionados
git pull origin branch>	traer los cambios de esa rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios: