Comando	
git init	Generar un repositorio local en
git config user.name "mi-usuario"	Configurar el nombre de usuario actual
Git config user.email "micorreo"	Configurar el email para el repositorio actual
Git add .	Añadir al repositorio local los archivos que se
	encuentran en la carpeta
Git commit -m "mensaje"	Realizar el commit de los archivos
Git status	Para saber el estado, si estan agregados o no
	al repositorio
Git remote add origin + link github	Conectar un repositorio local con un
	repositorio remoto (en github)
Git remote -v	Verificar que quedó conectado
Git push	Enviar los archivos del repositorio local al
	repositorio remoto
Git branch -M	Renombrar la rama en la que estoy
	posicionado
Git branch -m + nombre/nombrenuevo	Renombrar rama en la que no estoy
	posicionado
Git clone + url (en la que se encuentran	Crea una copia exacta en la pc de todos los
publicados los archivos)	archivos existentes en el repositorio remoto
Git pull	Actualizar y bajar solo aquellos archivos que
	hayan sufrido algun tipo de modificación, asi
	como también cualquier archivo nuevo
	existente.
Git branch	Enumera todas las ramas del repositorio
Git branch -d	Elimina la rama (git evita que eliminemos la
	rama si tiene cambios que aun no se han
	fusionado con la rama main)
Git branch -D	Elimina la rama a la fuerza incluso si tiene
	cambios sin fusionar
Git logonline	Lista los commits
Git switch -c +nombre	Crea una rama y me posiciona en ella
Git checkout -b	Crea una rama y me posiciona en ella
Git checkout nombre_rama	Moverse de rama
Git merge	Traigo los cambios de una rama a la main
Git push origin – delete nombre_rama	Eliminar rama de manera remota
git checkout	Mover entre commits