## Comandos de GIT

Configuración	
git config – global user.name [Nombre de usuario]	Configura el nombre que sale en los commits
git config – global user.email [correo electrónico]	Configurar el email

Crear	
git init [nombre del proyecto]	Crea un nuevo repositorio local con el nombre especificado
git clone [url]	Descarga un proyecto y toda su historia de versión

Cambios	
git status	Enumera todos los archivos nuevos o
	modificaciones que se deben confirmar
git add .	Añadimos todos los archivos para el commit
git add [archivo]	Añadimos el archivo para el commit
git commit -m [mensaje]	Registra el mensaje del archivo permanentemente
	en el historial de versión
git rm -rf .git	Deja de hacer seguimiento

Reubicar o retirar	
git rm [nombre del archivo]	Borra el archivo del directorio activo y pone en el
	área de espera el archivo borrado
git mv [archivo original] [archive renombrado]	Cambia el nombre del archivo y lo prepara para
	commit

Historial de commits	
git log	Enumera el historial de la versión para la rama actual
git log –online	Enumera el historial de la versión de manera resumida

Sincronizar cambios	
git push [alias] [branch]	Carga todos los commits de la rama local al GitHub
git pull	Descarga el historial del marcador e incorpora cambios

Branch	
git branch [nombre del branch]	Crea un branch
git branch	Lista todos los branches
git branch -d [nombre del branch]	Elimina el branch y lo une al master
git branch -D	Elimina sin preguntar
git chekout [nombre de la rama]	Cambia a la rama que le indico