

<b>Iniciar un repositorio local, agregar archivos, hacer un commit y revisar historial</b>	
git init	Inicializa un repositorio local
git add + (nombre archivo)	Añade los cambios realizados
git commit -m "Mensaje"	Confirma los cambios realizados
git log	Te muestra el historial de los últimos commits del repositorio

<b>Sincronizar computadora con Github</b>	
git config --global user.name "Nombre de usuario en Github"	Sincroniza nombre de usuario
git config --global user.email <a href="mailto:email@degithub.com">email@degithub.com</a>	Sincroniza correo electrónico

<b>Conectar el repositorio local con el remoto y subir archivos</b>	
git remote add origin + (URL del repositorio)	Inicia la sincronización del repositorio remoto con local
git add .	Agrega todos los archivos
git commit -m "mensaje" //omitea los cambios hechos	Confirma los cambios hechos
git push origin (nombre de la rama)	Envía los cambios al repositorio remoto
git status	Muestra si los cambios se han comiteado o no

<b>Bajar archivos del repositorio remoto</b>	
git pull origin + (nombre de la rama)	Bajar archivos del repositorio remoto

<b>Crear una rama</b>	
git branch <branch>	Crea una rama
Git checkout Branch	Te mueve a otra rama

<b>Clonar un repositorio existente</b>	
git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git	Clona un repositorio remoto creando una carpeta en tu computadora