Iniciar un repositorio local, agregar archivos, hacer un commit y revisar historial		
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	

Sincronizar computadora con Github		
git config –global user.name "Nombre de usuario en Github"	Sincroniza nombre de usuario	
git config –global user.email email@degithub.com	Sincroniza correo electrónico	

Conectar el repositorio local con el remoto y subir archivos		
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" //comitea 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	

Bajar archivos del repositorio remoto	
git pull origin + (nombre de la rama)	Bajar archivos del repositorio remoto

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

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