Comandos Git Ayuda

Establecer el usuario y el e-mail	
git configglobal user.name "nombre de usuario"	Es el nombre de usuario registrado en GitHub
git configglobal user.email email@email.com	Es el email con el que se registró en GitHub

Crear un nuevo repositorio	
git init	

Verificar el estado de los archivos/directorios	
git status	

Añadir un archivo	
git add nombre_archivo	Para un archivo especifico
git add.	Para todos los archivos

Commitear un archivo/directorio git commit nombre_archivo -m "mensaje del commit"

Remover un archivo o directorio		
git rm archivo	Remueve un archivo especifico	
git rm -r directorio	Remueve el directorio y los archivos que contiene	

Ver el historial de actividad		
git log	muestra el historial	
git log <ruta archivo="" del=""></ruta>	muestra el historial de un archivo específico	
git logauthor=usuario	muestra el historial de un usuario en particular	

Ver los repositorios remotos (para saber a dónde se envían los cambios o de dónde los descargamos) git remote git remote -v

Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto

git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git

Permite ver la información de los repositorios remotos

git remote show origin

Renombra un repositorio remoto

git remote rename origin nombre_nuevo

Desvincula un repositorio remoto

git remote rm nombre_git

Desvincula un repositorio remoto

git remote rm nombre_git

Enviar al repositorio		
git push -u origin master	el primer push en el repositorio debe contener su nombre y branch	
git push	los otros pushs no necesitan otras informaciones	

Actualizar los archivos contra la branch actual

git pull

Clonar un repositorio remoto existente

git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git