Comandos Git	
\$ git init	Crea un repositorio local
\$ git config user.name "username"	Agrega nuestra identidad
\$ git config user.email "email"	Agrega nuestra dirección de email
\$ git add "archivo"	Agrega un archivo o archivos específicos a seguimiento
\$ git add .	Agrega todos los archivos a seguimiento
\$ git status	Seguimiento de estado de los archivos
\$ git commit - m "mensaje"	Commitea (guarda) los cambios hechos en un archivo
\$ git remote -v	Se usa para chequear que todo esté bien
\$ git push origin main	Envía los cambios al repo remoto
\$ git clone "URL del repo remoto"	Clona el repositorio remoto a la PC
\$ git remote add origin "URL del repo"	Conecta y sincroniza el repo local con el remoto.
\$ git pull origin main	Descarga y actualiza los archivos que sufrieron cambios, ya existentes en mi computadora.
\$ git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama
\$ git branch	Enumera las ramas del repositorio
\$ git branch -d <branch></branch>	Elimina una rama, solo si los cambios fueron guardados previamente.
\$ git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminación de una rama
\$ git checkout nombre_rama	Permite moverse entre ramas
\$ git push origin <branch></branch>	Guarda los cambios de la rama
\$ git pull origin <branch></branch>	Descarga los cambios de la rama
\$ git log	Muestra el historial de commits
\$ git rm "archivo"	Remueve/saca los archivos de seguimiento
\$ git help	Ayuda
\$ git rm -r directorio	Remueve el directorio y los archivos que contiene