Configuración de Git		
git config user.name "mi usuario" (escribimos	Configurar nombre de usuario	
nuestro nombre de usuario)		
git config user.email "miCorreo@email.com"	Configurar correo	
(escribimos nuestra dirección de correo).		

Creando un repositorio de Git	
\$ git init	crear un repositorio

Subiendo archivos	
Git add .	Agregar todos los archivos
Git commit -m "Nombre del commit"	Comitea los cambios hechos
Git push origin main	Envía los archivos al repo remoto
Git status	Seguimiento del estado de los archivos

Bajando archivos	
Git clone "url del proyecto en git.hub"	Descargar un repo por primera vez
Git pull origin main	Actualizar el código del repo local

Ramas de Git	
git branch	Enumera todas las ramas de tu repositorio, es similar a git branchlist.
git branch dranch>	Crea una nueva rama llamada <branch>.</branch>
git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama llamada <branch>. Git evita que eliminemos la rama si tiene cambios que aún no se han fusionado con la rama Main.</branch>
git branch -D branch>	Fuerza la eliminación de la rama especificada, incluso si tiene cambios sin fusionar.
git checkout nombre_rama	Generalmente, Git solo permitirá que nos movamos a otra rama si no tenemos cambios. Si tenemos cambios, para cambiarnos de rama, debemos: 1. Eliminarlos (deshaciendo los cambios). 2. Confirmarlos (haciendo un git commit).
git push origin branch>	Guardar cambios y subirlos al repositorio remoto
git pull origin branch>	traer los cambios de esa rama utilizamos el git pull agregando desde donde queremos traer los cambios: