Instalación de Git	
\$ git	Para corrrer en la terminal. Si no da errror, se instalo correctamente
\$ gitversion	Para verificar que la instalación se haya realizado correctamente

Crear un repositorio local (PC)	
\$ git init	Inicia un repositorio local en la carpeta del proyecto
Agregar nuestra identidad al repositorio local	
	Agrega nuestra identidad (escribir nuestro nombre de usuario tal cual
\$ git config user.name "nombreDeUsuario"	aparezca en GitHub)
\$ git config user.name	Para verificar que ingresamos bien nuestro nombre de usuario
	Agrega nuestro correo (escribir el email con el que nos registramos en
\$ git config user.email "nombre@email.com"	GitHub)
\$ git config user.email	Para verificar que ingresamos bien nuestro email
\$ git configgobal user.name "nombreDeUsuario"	Para configurar nuestra identidad de manera global y no tener que estar
\$ git configgobal user.email "nombre@email.com"	aclarando siempre nuestro email y nombre de usuario

Conectar nuestro repositorio local con repositorio remoto (GitHub)	
	Para que nuestro repositorio local sepa a dónde queremos subir nuestros
\$ git remote add origin https://github.com/usuario/repositorio.git	archivos, hace falta especificarlo.
\$ git remote -v	Para verificar que el paso anterior se ejecutó correctamente

Agregando archivos al repositorio local		
\$ git add archivo.extension	Para agregar un solo archivo	
\$ git add .	Agrega todos los archivos	
\$ git status	Seguimiento del estado de los archivos	
Confirmando archivos		
\$ git commit -m "mensaje"	Comitea los cabios hechos (descripcion resumida de lo realizado)	
\$ git log	Muestra el historial de todos los commit	

Subiendo archivos al repositorio remoto	
\$ git status	
\$ git add .	
\$ git add archivo.extension	
\$ git commit -m "mensaje	
\$ git push origin main	

Bajando archivos del repositorio remoto	
	Para descargar por primera vez un repositorio remoto a nuestra máquina,
\$ git clone https://github.com/usuario/repositorio.git	tendremos que clonarlo.
	Para poder actualizar los archivos de nuestro repositorio local con respecto a
\$ git pull origin main	los que están en el repositorio remoto.

Ramas de git		
\$ git branch	Enumera todas las ramas de mi repositorio. Similar a git branchlist	
\$ git branch <branch></branch>	Crea una nueva rama llamada branch	
\$ git branch -b branch>	Crea una nueva rama llamada branch y cambia a ella inmediatamente	
\$ git branch -d <branch></branch>	Elimina la rama branch	
\$ git branch -D <branch></branch>	Fuerza la eliminacion de la rama branch	
\$ git checkout <branch></branch>	Para moverse de una rama a otra	
\$ git push origin <branch></branch>	Para subir cambios a la rama que estamos posicionados	
\$ git pull origin <branch></branch>	Para descargar o actualizar los cambios de esa rama	