Manejo de la terminal		
Comando	Funcion	
\$ ls	Muestra el contenido de la carpeta actual	
cd <nombre_directorio></nombre_directorio>	Entra al directorio	
\$ mkdir	Crear carpeta (directorio)	
\$ touch	Crear archivos	
\$ rm	Borrar archivo	
\$ rm -r	Borrar directorio y su contenido	
\$ mv	Mover archivos: <origen> <destino></destino></origen>	

Manejo de GIT		
Comando	Funcion	
\$ gitversion	Muestra la version de GIT instalada	
\$ git init	Inicia un repositorio local en la carpeta	
\$ git config user.name "usuario"	Configura en nombre de usuario localmente en el repo	
\$ git config user.email "email"	Configura el correo localmente en el repo	
\$ git configglobal user.name "usuario"	Configura el usuario de forma global	
\$ git configglobal user.email "email"	Configura el email de forma global	
¢ sit remote add erisis bttp://TOVFN@rl sit	Agrega el repositorio remoto al local, TOKEN se puede agregar	
\$ git remote add origin http://TOKEN@url.git	como contraseña.	
\$ git add .	Agrega todos los archivos al staging area	
\$ git add "nombre de archivo"	Agrega un archivo al staging area	
\$ git commit -m "mensaje"	Hace un commit con los cambios realizados.	
\$ git branch -M main	Cambia el nombre de la rama a main en este caso	
	Sube los cambios del repositorio local al remoto. El primer push	
\$ git push -u origin main	debe tener -u el resto es indiferente	
\$ git status	Muestra el estado de los archivos	
\$ git pull	Actualiza los archivos del repositorio local con la informacion	
3 gir puii	guardada en el repositorio remoto	
\$ git clone http://TOKEN@url.git	Clona el repositorio remoto en una carpeta local	
\$ git branch nuevabranch	Crear una nueva rama a partir de la rama actual	
\$ git checkout nombre_rama	Cambia a la rama llamada nombre_rama	
\$ git merge nombre_rama	Une la rama creada a la main (hay que estar en main)	