

Manejo de la terminal	
Comando	Funcion
\$ ls	Muestra el contenido de la carpeta actual
cd <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>

Manejo de GIT	
Comando	Funcion
\$ git --version	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 config --global user.name "usuario"	Configura el usuario de forma global
\$ git config --global user.email "email"	Configura el email de forma global
\$ git remote add origin http://TOKEN@url.git	Agrega el repositorio remoto al local, TOKEN se puede agregar 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
\$ git push -u origin main	Sube los cambios del repositorio local al remoto. El primer push 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 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)