## Guía de comandos

Comando/Sintaxis	Para qué sirve?
\$mkdir <carpeta></carpeta>	Crear carpetas
\$touch <archivo></archivo>	Crear archivos
\$rmdir <carpeta></carpeta>	Borrar carpeta vacías
\$ rm -r <carpeta></carpeta>	Borrar carpetas no vacías
\$rm <archivo></archivo>	Borrar archivos
\$IS	Listar carpetas o archivos
\$Is -R	Listar todos los elementos de una directorio
\$pwd	Muestra en que carpeta estoy
\$mv <carpeta></carpeta>	Mueve Carpetas de un directorio a otro
\$clear	Limpia la terminal
\$ cd <carpeta></carpeta>	Sirve para navegar por los directorios
Git	
\$git init	Crea un nuevo repositorio
\$git add <nombre archivo="" del=""> \$git add .</nombre>	Añade un archivos al nuevo repositorio Añade todos los archivos al nuevo repositorio
\$git commit -m "mensaje del commit"	Commitea los archivos añadidos
\$git rm <archivo> \$git rm -r <carpeta></carpeta></archivo>	Borra el archivo del nuevo repositorio Borra una carpeta del nuevo repositorio
\$git log	Muestra el historial de commits
\$git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git	Clona un repositorio remoto en el local
\$git pus \$git push -u origin main	Envía el repositorio local al remoto (por primera vez se ua -u origin main)
\$git pull	Trae el repositorio remoto al local
\$git branch "Nombre de la rama"	Crea una nueva rama
\$git merge	Combina una rama a la rama principal