	UTILIZADOS	а
		u
		ж

\$ls sirve para mostrar el contenido de la carpeta

\$ls -a lista de archivos y archivos ocultos

**\$pwd** muestra la carpeta en donde se está trabajando

**\$cd** cambia de carpeta

**\$cd** .. sube un nivel de carpeta

\$touch crear un archivo

\$rm -r eliminar la carpeta

**\$mkdir** crear una escritorio

\$mv modificar lugar de destino

\$mv modificar nombre del archivo

\$clear limpia la pantalla de la terminal

\$vi + nombre del archivo agrega texto a un archivo

\$git init crea un repositorio local

\$git add (nombre del archivo) añade los archivos tracked

\$git add . añade todos los archivos de la carpeta

**\$git commit -m** comitea los archivos, crea copias de los mismos

**\$git push -u origin main** sube los commit a la nube de Github

\$git pull trae los commit desde la nube

**\$git clone ULR** crea una clon del repositorio remoto en nuestro repositorio local

\$git branch crea una rama con nombre

\$git config user.name nos loggea con nuestro repositorio remoto remoto

\$git config user.email nos loggea con el repositorio remoto

\$git checkout nombre nos dirige a la rama que hayamos creado

**\$git config –global config user.name** configura de forma global nuestro user

\$git merge integra los commit de mi rama con el main o rama padre

**\$git status** chequea el estado de los commits Untracked and Added

**\$nano** .git/config modifica datos mal ingresados en user por ejemplo

**\$git remove -v** nos muestra con que repositorio remoto se conectara