

COMANDO
\$ ls
\$ ls -a
\$ pwd
\$ mkdir [Carpeta]
\$ touch [Nombre del archivo]
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]
\$ clear
\$ cd ..
\$ cd
"" (comillas)
. (el punto)
\$ git init
\$ git config user.name
\$ git config user.email
\$ git remote add origin "http://..."
\$ git clone "http://..."
\$ git pull origin main
\$ git push origin main
\$ git add
\$ git commit -m "mensaje"
\$ git status
\$ git log
\$ git merge nuevaBranch_nombre
\$ git branch
\$ git branch <branch>
\$ git checkout nombre_rama

COMANDOS GIT - GITHUB	
	DESCRIPCIÓN
	Lista archivos en el directorio o carpeta
	Lista todos los archivos, incluyendo archivos ocultos
	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
	Crea una nueva carpeta
	Crea un nuevo archivo
	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
	Limpia la pantalla de la terminal
	Sube un nivel de carpeta
	Cambia de carpeta
	Permiten utilizar términos que consistan en más de una palabra
	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente
	Crea el repositorio local
	Agrega nuestro nombre de usuario
	Agrega nuestro e-mail
	Apunta al repositorio remoto
	Clona el repositorio remoto en nuestra máquina
	Baja los cambios del repositorio remoto
	Sube los cambios al repositorio remoto
	Agrega archivos
	Empaqueta y agrega los cambios
	Muestra el estado de los archivos
	Muestra el historial de commits del repositorio
	Resuelve la unión entre las branches
	Enumera todas las ramas del repositorio
	Crea una nueva rama llamada <branch>
	Crea una nueva branch y apunta a ella