COMANDO
\$ ls
\$ Is -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></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></branch>
Crea una nueva branch y apunta a ella