Del tipo informativo

pwd / Mostrar el nombre de la carpeta en el que uno se encuentra situado (print working directory).

cd / Cambiar la carpeta de trabajo: Con este comando nos podemos mover entre diferentes directorios. Si queremos ir a un directorio en particular.

Is / Listar el contenido de directorios (list): Este comando lista los ficheros y carpetas.

Copiar archivos y directorios

cp / Copiar un archivo o carpeta en el directorio especificado (copy)

cp -r / Copiar carpetas

Lmv / Mover un archivo o carpeta a un archivo o carpeta (move)

Agregar identidad al repositorio

\$ git config user.name "nombre de usuario"

Agrega nombre de usuario al repositorio \$ git config user.email email@email.com Agrega correo electrónico al repositorio

Crear

Clonar un repositorio existente

\$ git clone ssh://usuario@domain.com/repo.git

Crear un nuevo repositorio local

\$ git init

Conexión con repositorio remoto

\$ git remote add origin "link"

Para conectar con el repositorio remoto

\$ git remote -v

Chequear que quedo correctamente conectado

\$ git push origin master(rama)

Solicita a Git que envie los archivos del repositorio local al remoto

\$ git checkout

Para cambiar de ramas ya creadas

\$ git pull

Descarga archivos nuevos o que sufrieron modificación

Crear o eliminar archivos

gedit / Crear y editar archivos de texto.
rm / Borrar archivos.

Crear o eliminar carpetas

mkdir / Crear un carpeta (make directory).
rmdir / Borrar un carpeta (remove directory)

Agregar archivos

\$ Git add "nombre de archivo"

Agrega archivo sin seguimiento al repositorio

\$ Git add.

Agrega todos los archivos sin seguimiento al repositorio

\$ Git status

Presenta el estado de los archivos

Crear commit

\$ git commit -m "mensaje"

Genera un commit con todos los archivos actuales del repositorio

\$ git log

Muestra un historial de commits con usuario y fecha