

### 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.

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

### Crear o eliminar archivos

**gedit** / Crear y editar archivos de texto.

**rm** / Borrar archivos.

### Crear o eliminar carpetas

**mkdir** / Crear una carpeta (make directory).

**rmdir** / Borrar una carpeta (remove directory)

### 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

### 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

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 envíe 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 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