PWD: Print working directory → imprime el directorio en el que estoy

LS: list → Lista el contenido del directorio en el que estamos trabajando

VIM: Editor de texto presente en todos los sistemas UNIX.

Puede servirnos para hacer cambios rápidos en un fichero o para ver mas rapidamente Con VScode no es necesario usarlo, podemos abrir el fichero en la zona de ficheros de VScode

RM: remove → Borra un fichero, para borrar directorio RM -R

MKDIR: Make Directory → Crea un directorio

RMDIR: Remove directory → Eliminar un directorio

RM -R: Remove recursive → Elimina directorio y todo lo que arrastra de el

MAN: Manual → Manual de cada uno de las opciones que tiene cada comando

CD: Change directory → Cambiar a tu directorio de Login

CD dir: Cambia a un directorio dentro del directorio actual

CD .: Directorio actual

CD . . : Directorio superior

CD PATH: Cambia al directorio en la ubicación PATH

CP PATH:Copy file in path in current directory → Copiar el fichero en PATH al directorio actual

CP -R PATH: copy recursively the directory in PATH in current directory → Copiar recursivamente al directorio en la ubicación PATH en el directorio actual

CP -R PATH1 PATH2: Copy recursively the directory en PATH1 in the directory in PATH2 → Copiar recursivamente el directorio en la ubicación PATH1 en el directorio de la ubicación PATH2

CAT: Concatenate two files and create a new one → Unir dos archivos y crea uno nuevo

HEAD: Muestra las primeras líneas de un archivo

TAIL: Muestra las últimas líneas de un archivo

CONTROL/COMMAND + C → Kill/Matar un proceso

CONTROI/COMMAND + $Z \rightarrow$ Suspender un proceso