

CREAR	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ mkdir [Carpeta]	Crea una nueva carpeta o directorio
\$ touch [Nombre del archivo]	Crea un nuevo archivo

ELIMINAR	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ rm [Nombre del archivo]	Elimina un archivo
\$ rmdir [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta vacía
\$ rm -r [Nombre de la carpeta]	Elimina una carpeta y su contenido

MOSTRAR	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ ls	Lista de archivos en el directorio o carpeta
\$ ls -a	Lista todos los archivos, incluyendo los archivos ocultos
\$ ls -l	Muestra toda la información de una carpeta; usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación
\$ ls -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente

COPIAR, MOVER Y RENOMBRAR	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (Carpeta 2 debe existir)
\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2] \$ cp [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]	Copia un archivo o carpeta
opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas

NAVEGACIÓN ENTRE CARPETAS	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ cd ..	Sube un nivel de carpeta
\$ cd	Cambia de carpeta
\$ cd/chosen/directory	Cambia a una carpeta específica

OTROS COMANDOS	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal
\$ comando --help	Muestra ayuda del comando

ATAJOS DE TECLADO	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ ctrl + c	Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal
\$ ctrl + l	Limpia la pantalla de la terminal

CARACTERES ESPECIALES	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
"" (comillas)	Nos permiten utilizar términos que consistan en más de una palabra
. (el punto)	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente

*Información obtenida del material de estudio de DigitalHouse Coding School (<https://playground.digitalhouse.com>) el 21 de mayo de 2023.

GIT	
COMANDO	DESCRIPCIÓN
\$ git init	Crea un nuevo repositorio
\$ git config user.name \$ git config user.email	Establece el usuario y el email
\$ git status	Verifica el estado de los archivos/directorios
\$ git add [Nombre del archivo o directorio]	Añadir un archivo
\$ git commit -m "mensaje del commit"	Commitear un archivo/directorio
\$ git rm [archivo]	Remover un archivo
\$ git rm -r [directorio]	Remueve el directorio y los archivos que contiene
\$ git log	Muestra el historial
\$ git remote add origin git@github.com:minombre/archivo-git.git	Enlaza el repositorio local con un repositorio remoto
\$ git pull	Actualiza el repositorio local según el repositorio remoto
\$ git push	Actualiza los archivos nuevos y modificados del repositorio local al repositorio remoto
\$ git clone git@github.com:minombre/archivo-git.git	Clonar un repositorio remoto existente
\$ git branch [nuevaBranch]	Crea una nueva Branch (nueva rama)
\$ git checkout [NombreDeLaBranch]	Cambia a una Branch existente

*Información obtenida del material de estudio de DigitalHouse Coding School (<https://playground.digitalhouse.com>) el 21 de mayo de 2023.