



**Certified Tech Developer**  
The Ultimate Degree

## Comandos de la terminal Bash

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

Crear	
<b>\$ mkdir [Carpeta]</b>	Crea una nueva directorio o carpeta
<b>\$ touch [Nombre del archivo]</b>	Crea un nuevo archivo

Eliminar	
<b>\$ rm [Nombre del archivo]</b>	Elimina un archivo
<b>\$ rmdir [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta vacía
<b>\$ rm -r [Nombre de la carpeta]</b>	Elimina una carpeta y su contenido



Copiar/Mover/Renombrar	
<b>\$ mv</b> <b>[ruta/archivo1]</b> <b>[ruta/archivo2]</b>	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
<b>\$ mv</b> <b>[ruta/carpeta1]</b> <b>[ruta/carpeta2]</b>	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
<b>\$ mv</b> <b>[ruta/carpeta1]</b> <b>[ruta/carpeta2]</b>	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
<b>\$ cp</b> <b>[ruta/archivo1]</b> <b>[ruta/archivo2]</b> <b>\$ cp</b> <b>[ruta/archivo1]</b> <b>[ruta/archivo2]</b>	Copia un archivo o carpeta
<b>opción: -r</b>	Indica que copie recursivamente el contenido de las subcarpetas

Navegación entre carpetas	
<b>\$ cd ..</b>	Sube un nivel de carpeta
<b>\$ cd</b>	Cambia de carpeta
<b>\$ cd/chosen/ directory</b>	Cambia a una carpeta específica

Otros comandos	
<b>\$ clear</b>	Limpia la pantalla de la terminal
<b>\$ comando</b> <b>--help</b>	Muestra ayuda del comando

Atajos de teclado	
<b>\$ ctrl + c</b>	Finaliza un proceso vigente que está corriendo en la terminal
<b>\$ ctrl + l</b>	Limpia la pantalla de la terminal

Caracteres especiales	
<b>"" (comillas)</b>	Nos permiten utilizar términos que consistan en más de una palabra
<b>. (el punto)</b>	Permite hacer referencia al directorio donde estamos ubicados actualmente