



Comandos de la terminal **Bash**

Crear	
Comando	Descripción
\$ mkdir [Carpeta]	Crea una nueva directorio o carpeta
\$ touch [Nombre del archivo]	Crea un nuevo archivo

Mostrar	
Comando	Descripción
\$ ls	Lista 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
\$ cat [Nombre del archivo]	Muestra el contenido de un archivo



Eliminar

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

Copiar / Mover / Renombrar

Comando	Descripción
<code>\$ mv [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</code>	Renombra archivos (archivo2 no debe existir o será sobrescrito)
<code>\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</code>	Renombra la carpeta1 como carpeta2 (carpeta 2 no debe existir)
<code>\$ mv [ruta/carpeta1] [ruta/carpeta2]</code>	Mueve contenido de carpeta1 a carpeta2 (carpeta 2 debe existir)
<code>\$ cp [ruta/archivo1] [ruta/archivo2]</code>	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 [nombre de la carpeta]	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