## **Comandos de la terminal Bash**

Mostrar	
\$ Is	Lista archivos en el directorio o carpeta
\$ ls -a	Lista todos losarchivos, induyendolosarchivosocultos
\$ Is -I	Muestra toda la información de una carpeta: usuario, grupo, permisos, tamaño, fecha y hora de creación.
\$ Is -R	Muestra las carpetas y los archivos contenidos en ellos de manera recursiva
\$ pwd	Muestra la carpeta en la que se está trabajando actualmente
more [Nombre del archivo]	Muestra el contenido de un archivo

Copiar/Mover/Renombrar		
\$ mv	Renombra archivos	
[ruta/archivo1]	(archivo2 no debe existir	
[ruta/archivo2]	o será sobreescrito)	
\$ mv	Renombra la carpeta1	
[ruta/carpeta1]	como carpeta2 (carpeta 2	
[ruta/carpeta2]	no debe existir)	
\$ mv	Mueve contenido de	
[ruta/carpeta1]	carpeta1 a carpeta2	
[ruta/carpeta2]	(carpeta 2 debe existir)	
\$ cp[ruta/archivo 1] [ruta/archivo2] \$ cp[ruta/archivo 1] [ruta/archivo2]	Copia un archivo o carpeta	
opción: -r	Indica que copie recursivamente el contenido de las	

٠.	ıh	ca	rn	<u>~</u> +	~	
SI	ın	ιа	rЮ	$\omega_{\rm T}$	a٩	۰

Otros comandos	
\$ clear	Limpia la pantalla de la terminal
\$ comando help	Muestra ayuda del comando

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

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

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