

TERMINALES

Las terminales son comandos que se utilizan para interactuar con sistemas operativos.

Es importante saber que, una terminal no va a dañar la computadora y si se va a correr un comando riesgoso, va a dar alertas (LEER)

Se puede automatizar muchas tareas manuales, es importante usarlas porque hay que usar mucho las terminales.

Siempre que estamos en una terminal, estamos en la carpeta de un archivo

Existen 2 aplicaciones en windows para terminales, windows powershell y command Prompt

Existe una ruta absoluta, por ejemplo

2. Acceder a la carpeta Word: `C:\Program Files\Microsoft Office\Word`
3. Acceder al archivo Calculadora.app: `/Aplicaciones/Calculadora.app`

Existen 2 rutas, relativa y absoluta

Ruta absoluta (Absolute Path): Una ruta absoluta es la ubicación completa de un archivo o carpeta desde el directorio raíz del sistema, permite acceder a ubicaciones precisas sin importar la ubicación actual.

Ruta relativa (Relative Path): Las rutas relativas indican la ubicación de un archivo o directorio en relación con el directorio actual.

COMANDOS

Anatomía

Todos los comandos siguen la misma estructura en la gran mayoría de terminales y sistemas operativos:

comando <parámetro 1> <parámetro 2> <parámetro 3> <parámetro XYZ>

- El comando es la instrucción como tal.
- Los parámetros son información que la instrucción necesita para funcionar.

También existen parámetros extra (opcionales) llamados flags que podemos pasarle a los comandos por medio de guiones -.

- comando <parámetro 1> <parámetro 2> <parámetro 3> <parámetro XYZ> --<flag>

-f (un flag de una letra).

--flag (un flag de una palabra).

Importante, si es un flag de una letra se pone un -

Si es un flag de una palabra se pone con 2 --

CATEGORIAS

Comandos de navegación: Permiten al usuario navegar a través del sistema de archivos.

Descripción	Windows	MacOs / Linux	Ejemplo
Listar los archivos y directorios.	<code>dir</code>	<code>ls</code>	<code>`dir` (Windows)</code> <code>`ls` (MacOs / Linux)</code>
(Change Directory). Cambiar el directorio actual.	<code>cd</code> <code>< ruta ></code>	<code>cd</code> <code>< ruta ></code>	<code>`cd Documents` (Windows)</code> <code>`cd Documents` (MacOs / Linux)</code>
Volver al directorio padre.	<code>cd ..</code>	<code>cd ..</code>	<code>`cd ..` (Windows)</code> <code>`cd ..` (MacOs / Linux)</code>
Mostrar la ruta absoluta del directorio actual.	<code>cd</code>	<code>pwd</code>	<code>`cd` (Windows)</code> <code>`pwd` (MacOs / Linux)</code>

Comandos de manipulación de archivos y directorios: Permiten crear, copiar, eliminar y modificar archivos y carpetas.

Descripción	Windows	MacOs / Linux	Ejemplo
Crear un directorio.	<code>mkdir < directorio ></code>	<code>mkdir</code> <code>< directorio ></code>	<code>`mkdir Proyecto`</code> (Windows) <code>`mkdir Proyecto`</code> (MacOs / Linux)
Eliminar un directorio vacío.	<code>rmdir < directorio ></code>	<code>rmdir</code> <code>< directorio ></code>	<code>`rmdir Proyecto`</code> (Windows) <code>`rmdir Proyecto`</code> (MacOs / Linux)
Crear un archivo .txt vacío.	<code>echo > < archivo ></code>	<code>touch < archivo ></code>	<code>`echo. ></code> <code>nombre.txt`</code> (Windows) <code>`touch nombre.txt`</code> (MacOs / Linux)
Eliminar archivos.	<code>del < archivo ></code>	<code>rm < archivo ></code>	<code>`del nombre.txt`</code> (Windows) <code>`rm nombre.txt`</code> (MacOs / Linux)

Eliminar archivos.	<code>del < archivo ></code>	<code>rm < archivo ></code>	(Windows) <code>`rm nombre.txt`</code> (MacOs / Linux)
Mover archivos y directorios.	<code>move < archivo o directorio > < ruta nueva ></code>	<code>mv < archivo o directorio ></code>	<code>`move archivo.txt</code> <code>Proyectos/`</code> (Windows) <code>`mv archivo.txt</code> <code>Proyectos/`</code> (MacOs / Linux)
Copiar archivos y directorios.	<code>copy < archivo o directorio > < ruta nueva ></code>	<code>cp < archivo o directorio ></code>	<code>`copy archivo.txt</code> <code>Proyectos/`</code> (Windows) <code>`cp archivo.txt</code> <code>Proyectos/`</code> (MacOs / Linux)
Re nombrar un archivo o directorio.	<code>ren < nombre actual > <n ombre nuevo ></code>	<code>mv < nombre actual > < nombre nuevo ></code>	<code>`ren viejo.txt</code> <code>nuevo.txt`</code> (Windows) <code>`mv viejo.txt</code> <code>nuevo.txt`</code> (MacOs / Linux)

Comandos para gestionar procesos en ejecución: Permiten ver, controlar y gestionar los programas en ejecución en tu computadora.

Descripción	Windows	MacOs / Linux	Ejemplo
Listar procesos en ejecución.	<code>tasklist</code>	<code>ps aux</code>	<code>`tasklist` (Windows)</code> <code>`ps aux` (MacOs / Linux)</code>
Listar procesos más activos.	<code>Get-Process</code>	<code>top</code>	<code>`Get-Process` (Windows)</code> <code>`top` (MacOs / Linux)</code>
Terminar un proceso por Id.	<code>taskkill /F /PID < pid ></code>	<code>kill</code>	<code>`taskkill /F /PID 123` (Windows)</code> <code>`kill 123` (MacOs / Linux)</code>

Comandos para administrar usuarios: Permiten ejecutar comandos mencionados anteriormente como administrador del sistema.

Descripción	Windows	MacOs / Linux	Ejemplo
Permitir la ejecución de comandos con privilegios de administrador.	<code>runas</code>	<code>sudo</code>	<code>`runas /user:admin tasklist` (Windows)</code> <code>`sudo kill 1234` (MacOs / Linux)</code>

Comando ping: Se utiliza para comprobar la conectividad entre tu computadora y otra en una red. Por defecto, en sistemas como Windows, ping envía 4 paquetes y luego se detiene automáticamente.

Descripción	Windows	MacOs / Linux	Ejemplo
El comando <code>ping</code> se utiliza para comprobar la conectividad entre tu computadora y otra en una red. Por defecto, en sistemas como Windows, <code>ping</code> envía 4 paquetes y luego se detiene automáticamente.	<code>ping</code>	<code>ping</code>	<code>ping 8.8.8.8 -t (windows)</code> <code>ping 8.8.8.8 (MacOs / Linux)</code>