

Comandos de la terminal

DigitalHouse >
Coding School



**Certified Tech
Developer**
The Ultimate Degree

Índice

1. ¿Qué es un comando?
2. ¿Qué es la sintaxis de un comando?
3. Comandos básicos

1

¿Qué es un
comando?



Un **comando** es una **orden o instrucción** capaz de ser **interpretada y ejecutada** por la computadora.



2

¿Qué es la sintaxis
de un comando?

“

Todo comando tiene su propia **sintaxis**, es decir su **manera** de ser escrita para que la computadora pueda **entender** y **ejecutar** lo que el usuario le especifica por medio del comando.

”



3 | Comandos básicos

Comandos básicos

```
>_ ls
```

[LiSt] En Mac y Linux, muestra los archivos de la carpeta en la que estamos ubicados. En Windows, también, si usamos el PowerShell.

```
>_ dir
```

[DIRectories] En Windows, muestra los archivos de la carpeta en la que estamos ubicados.

```
>_ cd ..
```

[Change Directory] Nos permite retroceder una carpeta.

Comandos básicos

```
>_ rm nombreArchivo.extensión
```

[ReMove] Elimina el archivo que le indiquemos (no debemos olvidarnos de escribir la extensión).

```
>_ mv nombreAnterior nombreNuevo
```

[MoVe] Cambia el nombre de un archivo por el nombre nuevo que le indiquemos.

```
>_ clear
```

Limpia todo lo que hayamos escrito en el terminal.

Comandos básicos

```
>_ cd nombreCarpeta
```

[Change Directory] Nos permite acceder a la carpeta que le indiquemos.

```
>_ mkdir nombreCarpeta
```

[**M**ake **D**irectory] Crea una carpeta con el nombre que le indiquemos.

```
>_ touch nombreArchivo.extension
```

Crea un archivo de texto con el nombre que le indiquemos (debemos aclarar la extensión). Para PowerShell, usar el comando de abajo.

```
>_ echo $null > nombreArchivo.extension
```

DigitalHouse>
Coding School