Hemos visto que necesitamos comandos para lanzar procesos en el sistema. Al principio puede resultar un poco engorroso, pero para administradores de sistemas, y más si se administran de forma remota, es lo más cómodo y eficiente.

* Además de las llamadas al sistema, los **comandos** son una forma directa de **pedirle al sistema operativo que realice tareas por nosotros**.
* **Podemos usar** los resultados de estos comandos en nuestras aplicaciones.
* **En GNU/Linux, existen programas en modo texto** (CLI=Command Line Interface) **para realizar casi cualquier caso**. En muchos casos, cuanod utilizamos una interfaz gráfica, esta es un frontend del programa en modo comando. Este frontend, puede proporcionar todas o algunas de las funcionalidades de la herramienta real.
* Los administradores de sistemas experimentados utilizan scripts y modo comandos, tanto en Windows como en GNU/Linux.

El comienzo en el mundo de los comandos, puede resultar aterrador, hay muchísimos comandos. Pero hay un par de trucos con los que podremos defendernos:

* **Nombre de los comandos**: suele estar relacionado con la tarea que realizan. Por ejemplo, tasklist muestra un listado de los procesos en sistemas Windows, y en GNU/Linux obtendremos ese mismo listado con **ps**, que son las siglas de “process status”.
* **Su sintaxis: siempre tiene la misma forma**: nombreDelComando opciones

**Recuerda dejar siempre un espacio en blanco después** del nombreDelComando y entre las opciones.