

## RESUMEN

- El comando `pwd` muestra el directorio actual
- El comando `cd` cambia de directorio
- El carácter `~` hace referencia al directorio personal del que ejecuta la orden
- El comando `ls` lista el contenido de un directorio. Opciones comunes que modifican cómo se mostrará la información: `-l` lista con detalle, `-h` muestra el tamaño más legible, `-a` muestra los ocultos, `-S` ordena por tamaño, `-t` ordena por fecha, `-r` invierte el criterio de ordenación
- Para indicar dónde se encuentra un elemento del sistema de ficheros (un archivo o un directorio), utilizo rutas. Éstas pueden ser absolutas (indico todos los directorios que tengo que seguir desde la raíz del sistema) o relativas (indico el camino desde el directorio donde ejecuto la orden).
- Las rutas absolutas siempre empiezan por una barra `/` (que indica la raíz)
- Si utilizo `..` en una ruta estoy haciendo referencia al directorio padre. Un único punto indica el directorio actual
- Linux distingue entre mayúsculas y minúsculas
- Si quiero usar espacio en un nombre deberé ponerlo entre comillas o con un carácter de escape (`\`)
- Usando los cursores arriba y abajo aparecerán las últimas ordenes que he ejecutado
- Puedo ayudarme del tabulador para terminar de escribir una ruta
- Con `Control+R` puedo buscar en el historial de instrucciones
- El comando `history` muestra el historial de instrucciones y puedo ejecutarlas usando `!numero_instrucción`
- El comando `mkdir` sirve para crear directorios
- El comando `rm` borra ficheros, y con `-r` directorios
- `touch` crea ficheros vacíos
- `mv` mueve elementos o cambia su nombre