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