Ejercicios III - Tema 4

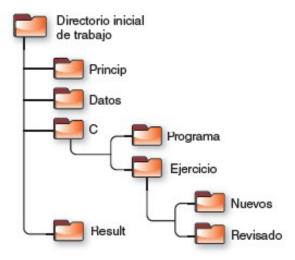
Ejercicio 11 – Cuestiones de repaso

Responde de forma breve y concisa a las siguientes cuestiones:

- a) Diferencias entre carpeta y directorio.
- b) ¿Qué diferencia hay entre un archivo y una carpeta?
- c) ¿Un directorio tiene extensión?
- d) ¿Cuál es el único directorio que no está dentro de otros?
- e) Una vez creada una carpeta y con archivos en su interior, ¿es posible borrarla?
- f) ¿Para qué sirve el atributo H en carpetas y archivos?
- g) ¿Cuál es la combinación de teclas para cortar en Windows?
- h) Cuando un archivo es de solo lectura, ¿podremos borrarlo?
- i) Desde la consola de comandos, ¿qué orden debemos dar para cambiar los atributos de un archivo?
- j) ¿Para qué utiliza Windows la extensión de los archivos?
- k) ¿Qué tienen de especial los siguientes caracteres \/?: * " > < |?
- l) ¿Qué sentido tiene comprimir archivos?
- m) Si utilizamos la siguiente plantilla de comodines num*.exe, ¿a qué tipo de archivos haríamos referencia?
- n) Si hago doble clic sobre un archivo jpg, ¿qué pasará en nuestra máquina?
- o) Cuando movemos un archivo, ¿se mantiene en la carpeta origen y en la de destino?

Ejercicio 12 – Actividades de refuerzo

- 1. Según la siguiente imagen de la estructura de directorios de un ordenador, ¿cuántas carpetas hay dentro de Ejercicio?
- 2. ¿Qué pasa si tratamos de pegar un archivo en una carpeta que ya contiene un archivo con el mismo nombre?
- 3. Cuando eliminamos un archivo, ¿es posible recuperarlo?



Ejercicio 13 – Actividades de ampliación

- 1. Consulta el tamaño de una carpeta.
- 2. Comprime el contenido de una carpeta y comprueba los tamaños.
- 3. Configurar el Explorador de archivos para poder ver los archivos ocultos y los de sistema. Razonar los riesgos de esta operación y por qué no viene activada por defecto en Windows.
- 4. Aumentar el tamaño de los iconos de una carpeta.
- 5. ¿Cuál es la ubicación más correcta en Windows para crear las carpetas de usuario?
- 6. Si seleccionamos un archivo y pulsamos la combinación de teclas Mayús+Supr, ¿qué ocurre?
- 7. ¿Puedo seleccionar varios archivos para ser copiados en otra ubicación? En caso afirmativo, ¿cómo lo haría?

Ejercicio 14 – Actividades de investigación

- 1. Como se puede comprobar, además de la herramienta de compresión del sistema operativo, hay otras de diferentes fabricantes. Investigar sobre las diferencias entre unos programas y otros.
- 2. En los sistemas Linux, en la jerarquía de directorios no existe la unidad C o D, todo parte de la barra / o directorio raíz. Cuando pinchamos un pen-drive, por ejemplo, ¿dónde podemos ver los archivos que hay en su interior?