

Ejercicios III – Tema 4

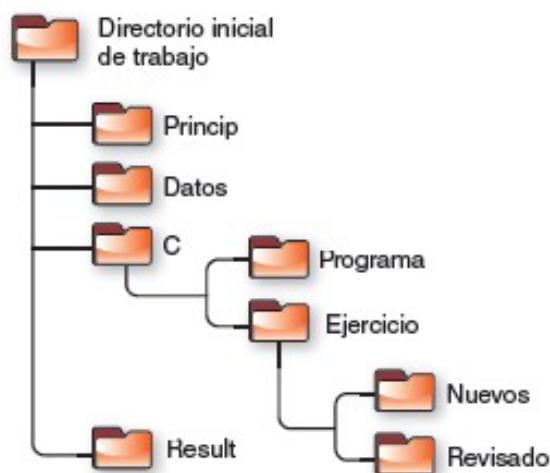
Ejercicio 11 – Cuestiones de repaso

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?