SISTEMAS OPERATIVOS EN RED.

Pon en cada caso el comando para resolver los ejercicios y/o un pantallazo con los resultados.

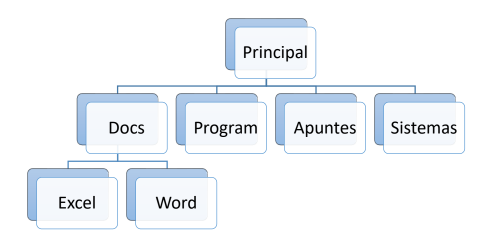
Se valorará el uso de comodines y la reducción de comandos emitidos.

Ej: Desde Prueba limpia la pantalla

C:\Prueba\cls

Comandos utilizados: dir, cd, md, copy, xcopy, copy con, attrib, type, del, move.

1.- Crea la siguiente estructura jerárquica de directorios de forma relativa y con el menor número de comandos.



- 2.- Genera copiándolos desde la pantalla los siguientes archivos: fichero.txt y fichero2.txt (en Princip), doc1.txt y doc2.txt (en docs), tema1.doc y tema2.doc (en sistemas).
- 3.- Estás en sistemas, sitúate en Program. Hazlo de todas las formas que sepas.
- 4.-Lista el contenido del directorio Princip con los directorios antes de los archivos ordenados alfabéticamente por la extensión.
- 5.- Lista el contenido del directorio Princip ordenado por tamaño. Muestra también los archivos del nivel inferior.
- 6.- Desde Word muestra todos los ficheros del volumen de forma paginada.
- 7.- Sitúate en Program. Utilizando una trayectoria relativa, crea el directorio "nuevo" dentro de Word.
- 8.- Sitúate en Word y cambia el nombre del directorio "nuevo" por "textos". ¿de cuántas formas puedes hacerlo?
- 9.- Copia los archivos del directorio "Princip" en el directorio "docs", pero con extensión .bak.
- 10.- Copia los archivos que contengan un 2 del directorio "docs" al directorio "textos".

SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES.

SISTEMAS OPERATIVOS EN RED.

- 11.- Visualiza el contenido de los ficheros del directorios "textos".
- 12.- Copia los ficheros en uno solo llamado "fusión.txt". y visualiza el contenido.
- 13.- Mueve el fichero "fusión" al directorio "excel".
- 14.- Crea un fichero copiándolo desde la pantalla en el directorio anterior. Se llamará "prueba1.txt".
- 15.- Mueve el fichero "prueba1.txt" al directorio "nuevo" dentro de "Princip". El directorio "nuevo" no existe.
- 16.- Elimina el directorio "nuevo" y su contenido. Indica todos los comandos que puedes usar.
- 17.- Mueve el fichero "fusión.txt" al directorio "textos" pero con el nombre "union.docx".
- 28.- Visualiza atributos de ficheros del directorio "Princip" y de sus subdirectorios.
- 19.- Sitúate en "Program" y visualiza atributos de los ficheros del directorio "textos".
- 20.- Sitúate en "textos". Visualiza los atributos de los ficheros con extensión ".txt".
- 21.- Copia los ficheros del directorio "sistemas" en el directorio "textos".
- 22.- Asigna el atributo de solo lectura a los archivos del directorio "textos".
- 23.- Intenta borrar los ficheros de este directorio.
- 24.- Quita el atributo de sólo lectura a los archivos del fichero "textos".
- 25.- Asigna el atributo oculto a los ficheros con extensión txt.
- 26.- Quita los atributos de archivo y de lectura a los archivos con extensión bak.
- 27.- Quita el atributo de oculto de los ficheros con extensión txt.
- 28.- Visualiza los atributos de los archivos con extensión bak y asigna el atributo de lectura a uno de ellos.
- 29.- Crea la copia de Principal llamada PrinBak con toda la estructura de directorios (aunque estén vacíos) y ficheros.
- 30. Visualiza todos los ficheros del directorio c:\ que han sido creados o modificados el 15 de enero de 2022.