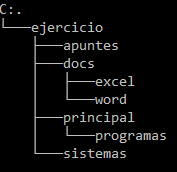
**EJERCICIOS MSDOS**

**1.- Crea la siguiente estructura jerárquica de directorios.**



C:\Users\ÁlvaroRedondoPérez\Documents>cd /

C:\>md ejercicio

C:\>md principal

C:\>md sistemas

C:\>cd ejercicio

C:\ejercicio>md apuntes

C:\ejercicio>md docs

C:\ejercicio>cd docs

C:\ejercicio\docs>md excel

C:\ejercicio\docs>md word

C:\ejercicio\docs>cd..

C:\ejercicio>cd..

C:\>cd principal

C:\principal>md programas

**2.- Genera los siguientes archivos en las carpetas indicadas:**

**fichero.txt y fichero2.txt (en principal), doc1.txt y doc2.txt (en docs), tema1.docx y tema2.docx (sistemas).**

**C:\principal>copy con fichero.txt**

**prueba**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**C:\principal>copy con fichero2.txt**

**prueba2**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**C:\principal>cd..**

**C:\>cd docs**

**El sistema no puede encontrar la ruta especificada.**

**C:\>cd ejercicio\docs**

**C:\ejercicio\docs>copy con doc1.txt**

**Prueba**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**C:\ejercicio\docs>copy con doc2.txt**

**prueba 0 archivo(s) copiado(s).**

**C:\>cd sistemas**

**C:\sistemas>copy con tema1.docx**

**Prueba**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**C:\sistemas>copy con tema2.docx**

**Prueba**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**3.- Estás en sistemas, sitúate en programas. Hazlo de todas las formas que sepas.**

**C:\sistemas>cd..**

**C:\>cd principal**

**C:\principal>cd programas**

**C:\principal\programas>**

**4.- Limpia la pantalla.**

**cls**

**5.- Visualiza la ayuda de la orden Prompt**

**help Prompt**

**6.- Visualiza la ayuda de la orden Dir.**

**help Dir**

**7.- ¿Cómo averiguas el directorio activo en que te encuentras?**

**chdir**

**8.-Lista el contenido del directorio Princip con los directorios antes de los archivos ordenados alfabéticamente por la extensión.**

**C:\principal>dir/on**

**9.- Lista el contenido del directorio Princip ordenado por tamaño. Muestra también los archivos del nivel inferior.**

**C:\principal>dir/os**

**10.- Realiza el ejercicio anterior pero desde el directorio \. Introduce el parámetro necesario para ver la información de forma paginada.**

**C:\>dir/p**

**11.- Sitúate en programas. Utilizando una trayectoria relativa, crea el directorio “nuevo” dentro de Word.**

**:\>cd principal**

**:\principal\programas>md word**

**C:\principal\programas>cd word**

**C:\principal\programas\word>md nuevo**

**C:\principal\programas\word>**

**C:\principal>cd programas**

**12.- Crea un fichero copiandolo en el directorio anterior. Se llamará “prueba1.txt”.**

**C:\principal\programas\word>copy prueba1.txt nuevo**

**El sistema no puede encontrar el archivo especificado.**

**C:\principal\programas\word>copy con prueba1.txt**

**Prueba**

**1 archivo(s) copiado(s).**

**13.- Mueve el fichero “prueba1.txt” al directorio “principal”.**

**Move prueba1.txt principal**

**14.- Visualiza el contenido del fichero “prueba1.txt”.**

**type prueba1.txt**

**15. Visualiza ayuda de format**

**help format**

**16. Indica (NO UTILICES LA CONSOLA) que tendrías que hacer para formatear un usb.**

**format volumen [/V:etiqueta]**

**17. Visualiza ayuda de label**

help label

**18. Visualiza la ayuda de path**

help path

**19. Crear el directorio ‘nuevo’ que cuelgue de la raíz.**

**C:\principal>cd/**

**C:\>md nuevo**

**C:\>**

**20. Borra el directorio ‘nuevo’**

rd nuevo

**21. Desde el directorio raíz, crea el fichero `ayuda2.txt en la carpeta word con el texto.**

**“**MUESTRA INFORMACIÓN SOBRE DISPOSITIVOS RECONOCIDOS**”.**

C:\>cd ejercicio/docs/word

C:\ejercicio\docs\word>copy con ayuda2.txt

MUESTRA INFORMACION SOBRE DISPOSITIVOS RECONOCIDOS

1 archivo(s) copiado(s).

**22. Visualiza el contenido de ayuda2.txt**

C:\ejercicio\docs\word>type ayuda2.txt

MUESTRA INFORMACION SOBRE DISPOSITIVOS RECONOCIDOS

**23. Añade el contenido de `prueba1.txt a `ayuda2.txt’**

Attrib ayuda2.txt

Attrib prueba1.txt

**24. Visualiza el contenido `ayuda2.txt'.**

typeayuda2.txt

**25. Visualiza la ayuda del comando FIND**

**Help find**

**26. Crea el fichero find.txt que incluya como texto tu nombre y apellidos en mayúsculas.**

**C:\ejercicio\docs\word>copy con find.txt**

**ALVARO REDONDO PEREZ**

**27. Busca con el comando find tu nombre en mayúsculas en el fichero anteriormente creado.**

**Find “ALVARO” find**

**28. Busca con el comando find tu apellido en minúsculas en el fichero anteriormente creado.**

**Find “REDONDO PEREZ” find**