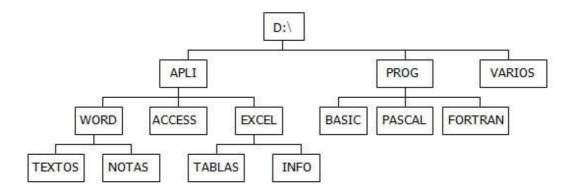
1.- Crea la siguiente estructura de carpetas:



2.- Sitúate en la carpeta TABLA

```
C:\>cd apli/excel/tablas
C:\apli\excel\tablas>_
```

3.- Vuelve a la carpeta raíz

```
C:\apli\excel\tablas>cd..
C:\apli\excel>cd..
C:\apli>cd..
C:\>_
```

4.- Muestra el contenido de la carpeta PROG

5.- Borra la carpeta PASCAL

```
C:\>rd prog\pascal
```

6.- Sitúate en la carpeta VARIOS y desde allí crea una nueva carpeta dentro de WORD llamado PRACT

```
C:\varios>md apli\word\pract
```

7.- Sitúate en PRACT y desde allí muestra el contenido de la carpeta EXCEL

8.- Desde TABLAS muestra el listado de archivos y carpetas de la carpeta raíz

```
C:\apli\excel\tablas>dir \
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 4CAF-1A3B
 Directorio de C:\
                   16:27
22:42
22:42
                                  <DIR>
                                                          apli
 0/06/2009
0/06/2009
                                                          autoexec.bat
                                                          config.sys
DATOS1
DATOS2
                                  <DIR>
    02/2015
                   13:16
                                  <DIR>
                                                           DATOS3
                                                           PerfLogs
                                                          prog
Program Files
                   08:43
    /02/2015
                                                          Users
13/01/2016
09/12/2015
                                                          varios
                   08:43
                                                          Windows
                                  (DIR)
                           archivos 34 bytes
dirs 8.893.501.440 bytes libres
                      10 dirs
```

9.- Sitúate en la carpeta APLI y desde allí crea una subcarpeta llamada AGENDA dentro de VARIOS

```
C:\apli>mkdir ..\varios\agenda
```

```
10.- Borra la carpeta EXCEL
C:\apli>rd /s excel
excel, ¿Está seguro (S/N)? s
```

11.- Desde la carpeta raíz, crea en ella una subcarpeta llamada NUEVO

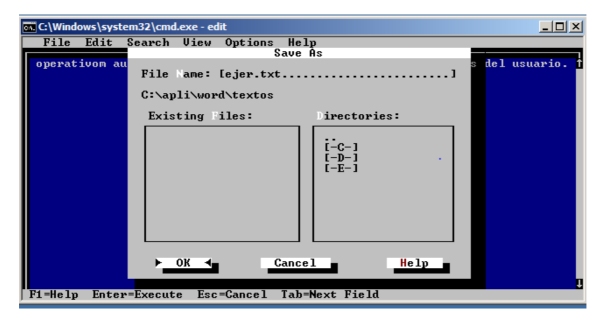
```
C:∖>mkdir nuevo
```

12.- Desde PRACT muestra el contenido de WORD

```
C:\>cd apli\word\pract
C:\apli\word\pract>dir ..
El volumen de la unidad C no tiene etiqueta.
El número de serie del volumen es: 4CAF−1A3B
 Directorio de C:\apli\word
 3/01/2016
                    16:47
13/01/2016
13/01/2016
13/01/2016
13/01/2016
13/01/2016
                    16:47
                    16:27
16:47
                                    <DIR>
                                                             notas
                                    <DIR>
                                                             pract
                                   <DIR>
                                                             textos
                            archivos
dirs 8.893.812.736 bytes libres
                         Ø
```

1.- Utilizando el editor de textos de MS-DOS, crea un archivo de texto denominado EJER.TXT, con el siguiente contenido, y almacénalo dentro de la carpeta TEXTOS (dentro de la estructura del ejercicio anterior):

"La información dentro de los discos se almacena en forma de archivos. Un archivo o fichero es un conjunto de datos que MS-DOS almacena en un disco y cuyo control interno es realizado por el sistema operativo, aunque desde el punto de vista lógico el control es del usuario"



C:\apli\word\textos>type ejer.txt la informacion dentro de los discos se almacena en forma de archivos. un archio o o fichero es un conjunto de datos ms/dos almacena en un disco y cuyo control nterno es realizadp por el sstema operativom augneue desde el punto de vista lo ico el control es del usuario.

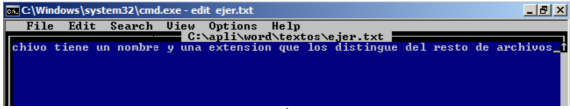
2.- Copia el archivo EJER.TXT en AGENDA

C:\apli\word\textos>copy ejer.txt ..\..\varios\agenda
1 archivo(s) copiado(s).

3.- Borra el archivo almacenado en la carpeta TEXTOS

C:\apli\word\textos>del ejer.txt

4.- Añade el siguiente párrafo al archivo EJER.TXT:



"Cada archivo tiene un nombre y una extensión que los distingue del resto de archivos"

5.- Copia el archivo EJER.TXT en la carpeta BASIC

```
C:\apli\word\textos>copy ejer.txt ..\..\prog\basic
1 archivo(s) copiado(s).
```

6.- Cambia el nombre del archivo almacenado en AGENDA por FICHERO.TXT

```
C:\apli\word\textos\agenda>rename crew.txt fichero.txt
```

7.- Mueve el archivo FICHERO.TXT a la carpeta BASIC

C:\ cd apli\word\textos\agenda fichero.txt move ..\..\prog\basic

8.- Abre el archivo EJER.TXT y borra la primera frase; almacena el nuevo archivo con el nombre NUEVO.TXT dentro de la carpeta BASIC

```
C:\apli\word\textos\agenda>move fichero.txt ...\..\prog\basic
```

9.- Copia el archivo NUEVO.TXT en la carpeta NOTAS

```
C:\prog>copy nuevo.txt \..\apli\word\notas
1 archivo(s) copiado(s).
```

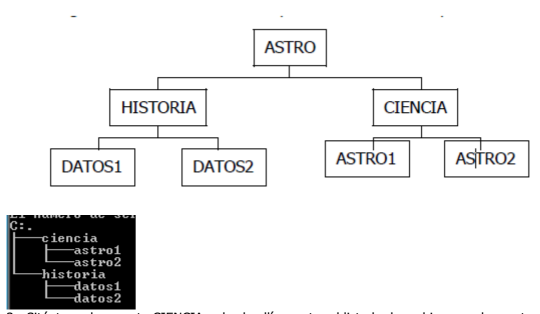
10.- ¿Cuántos archivos hay en la carpeta BASIC? ¿Y en NOTAS?

-basic: ejer.txt -notas: nuevo.txt 1.- Borra la carpeta ACCESS y en su lugar crea una nueva carpeta llamada ASTRO

.

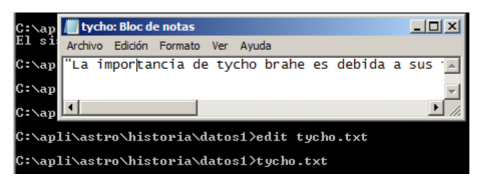
```
C:\apli>rd access /s/q
C:\apli>mkdir astro
```

2.- Crea la siguiente estructura de subcarpetas dentro de la carpeta ASTRO



3.- Sitúate en la carpeta CIENCIA y desde allí muestra el listado de archivos y subcarpetas de la carpeta HISTORIA.

- 4.- Utilizando el editor de MS-DOS crea el siguiente archivo de texto y guárdalo con el nombre TYCHO.TXT dentro de la carpeta DATOS1
- "La importancia de Tycho Brahe (1546-1601) es debida a sus trabajos observacionales, que registraron posiciones notables del Sol, la Luna y los planetas"



5.- Utilizando de nuevo el editor de textos de MS-DOS crea el siguiente archivo de texto, y guárdalo con el nombre KEPLER.TXT dentro de la carpeta DATOS2 "La información acumulada facilitó a Johannes Kepler (1571-1630) el descubrimiento de las leyes que gobiernan el movimiento de los planetas"

```
Save As

File Mame: [kepler.txt______]

C:\apli\astro\historia\datos2
```

6.- Copia los archivos TYCHO.TXT y KEPLER.TXT en la carpeta CIENCIA

```
C:\apli\astro\historia\datos2>copy kepler.txt ..\..\ciencia
1 archivo(s) copiado(s).
C:\apli\astro\historia\datos1>copy tycho.txt ..\..\ciencia
1 archivo(s) copiado(s).
```

7.- Cambia de lugar los archivos almacenados en DATOS1 y DATOS2 de forma que TYCHO.TXT quede guardado dentro DATOS2 y KEPLER.TXT en DATOS1

```
C:\apli\astro\historia\datos1>move tycho.txt ..\datos2
Se han movido 1 archivos.

C:\apli\astro\historia\datos2>move kepler.txt ..\datos1
Se han movido 1 archivos.
```

8.- Crea un nuevo archivo formado por la unión de los dos anteriores (sin volver a escribir el texto) y guárdalo dentro de la carpeta HISTORIA con el nombre TOTAL.TXT
C:\apli\astro\historia\datos1>type kepler.txt >> ..\total.txt

9.- Abre el archivo KEPLER.TXT almacenado en la carpeta CIENCIA yii añade el siguiente texto:

"Kepler aplicó sus teorías a los satélites de Júpiter, descubiertos por Galileo a través de un pequeño telescopio, cuya introducción en la observación astronómica constituye uno de los hitos de la astronomía."

```
C:\apli\astro\ciencia\kepler.txt
```

Desde el editor de texto he copiado esto.

10.- Cambia el nombre del archivo anterior por el de GALILEO.TXT

C:\apli\astro\ciencia>rename kepler.txt galileo.txt

1.- Crea en la carpeta raíz de la unidad A: una carpeta denominada TECINFO

C:\>e: E:\>mkdir tecinfo

2.- Crea dentro de TECINFO el siguiente archivo de texto y llámalo HARD.TXT "El HARDWARE está constituido por los elementos físicos del ordenador. Consta esencialmente de componentes electrónicos que proporcionan el soporte necesario para la interpretación y ejecución de las operaciones elementales que realiza el ordenador"

```
File Name: [hard.txt_.....]
C:\tecinfo
```

3.- Crea dentro de TECINFO el siguiente archivo de texto y llámalo SOFT.TXT "El SOFTWARE es el conjunto de elementos lógicos necesarios para que el ordenador realice las funciones que se le encomiendan. Está formado por los programas, es decir, por un conjunto ordenado de instrucciones, comprensibles por la máquina, que permiten desarrollar tareas concretas"

```
File Name: [soft.txt......]
C:\tecinfo
```

4.- Mueve el contenido de TECINFO a la carpeta APLI del disquete A utilizado para realizar los ejercicios anteriores

```
C:\tecinfo>move hard.txt ..\apli
Se han movido 1 archivos.
C:\tecinfo>move soft.txt ..\apli
Se han movido 1 archivos.
```

5.- Crea un nuevo archivo formado por la unión de HARD.TXT y SOFT.TXT, sin volver a escribir el texto, y guárdalo en la carpeta AGENDA con el nombre ORDER.TXT

```
C:\tecinfo>type hard.txt soft.txt > ..\varios\agenda\order.txt
```

6.- Elimina la carpeta TECINFO
C:\>rd /s /q tecinfo

7.- Copia a la vez los archivos HARD.TXT y SOFT.TXT en la carpeta VARIOS C:\varios\agenda>copy_hard.txt_order.txtvarios

8.- Cambia la extensión de los archivos contenidos en AGENDA por .TYP

```
C:\apli\word\textos\agenda>rename fichero.txt fichero.typ
```

9.- Copia los archivos contenidos en la carpeta APLI que tengan extensión DOC en la carpeta AGENDA

```
C:\apli>copy algo.doc ..\apli\word\textos\agenda
1 archivo(s) copiado(s).
```