## Directorios

1. Abre una consola de windows
2. Entra en el directorio WINDOWS.
3. Lista el contenido del directorio para que pare en cada página.
4. Lista el contenido del directorio en columnas y que pare en cada pantalla.
5. Vuelve al directorio raíz.
6. Lista el contenido del directorio actual de forma que primero se muestren los directorios y luego los ficheros.
7. Lista el contenido del directorio actual ordenado por nombre.
8. Lista el contenido del directorio actual ordenado por extensión de forma inversa (de la Z a la A)
9. Crea un directorio llamado **PruebaD.**
10. Accede al directorio **PruebaD.**
11. Renombra el directorio **PruebaD** para que se llama **PruebaDi.**
12. Borra el directorio **PruebaDi***.*
13. Crea el siguiente árbol de directorios:

*C:\*

*|\_\_\_ ISO*

*|\_\_\_\_\_ MS-DOS*

*| |\_\_\_\_Teoria*

*| | Prueba1.txt*

*| | Prueba2.txt*

*| |\_\_\_\_Practica*

*| |\_\_\_\_Examenes*

*|\_\_\_\_\_ LINUX*

*|\_\_\_\_Practica*

1. Comprueba que el árbol de directorios se ha creado correctamente.
2. Copia el directorio **Teoría** dentro del directorio **Linux**.
3. Comprueba que se ha copiado
4. Mueve el directorio Exámenes del directorio **MS-DOS** al directorio **LINUX** sin que pida confirmación.
5. Borra la rama **Linux**.
6. Muestra el contenido de la unidad c: ordenado por nombre.
7. Mira los atributos de los ficheros del directorio actual.