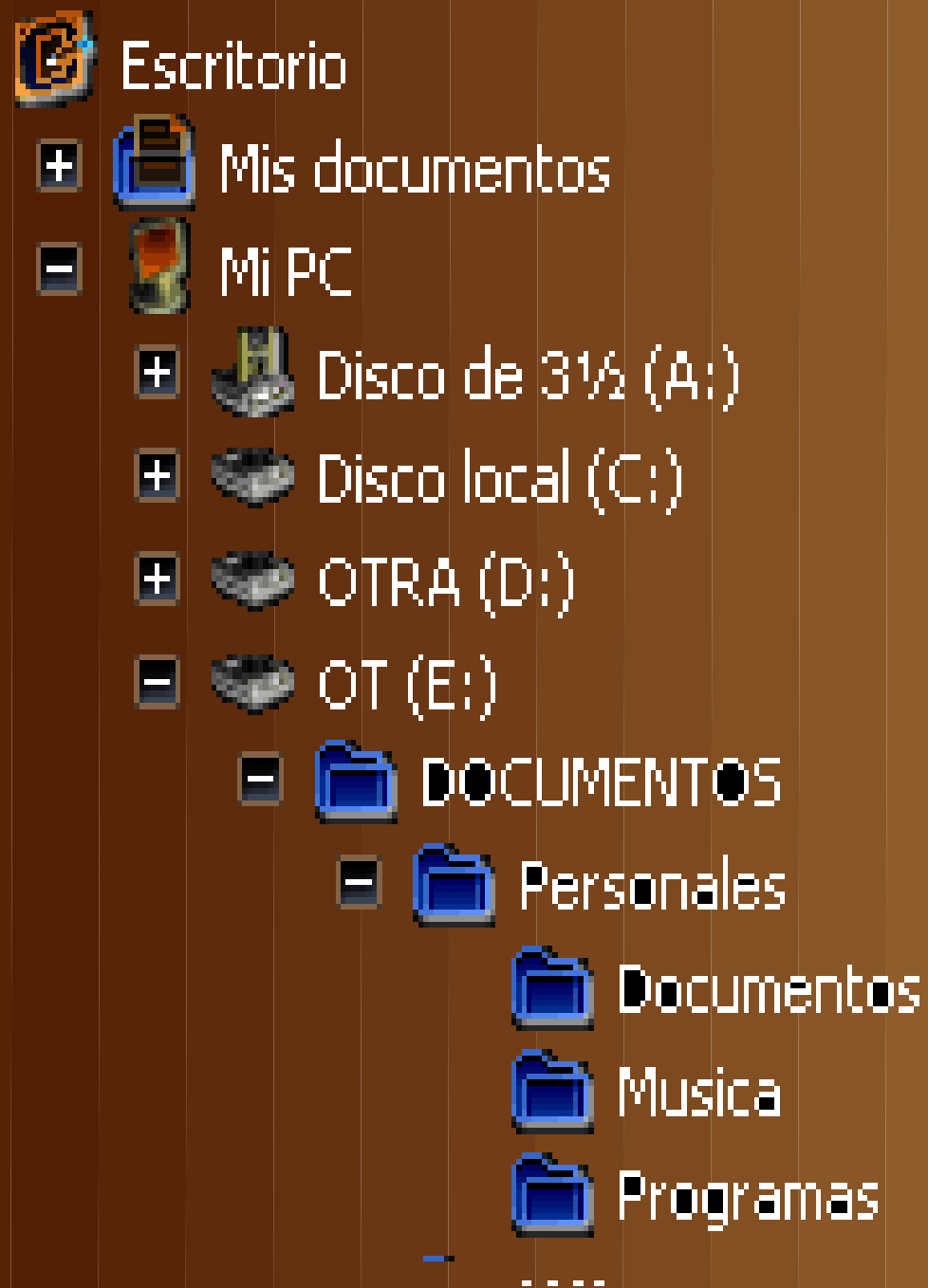


Propiedades de Archivo

Ruta de Acceso



Ruta de acceso

El sistema operativo emplea una estructura de archivos jerárquica que depende de las carpetas, el cual asemeja a una estructura de árbol, en la que cada nodo es una carpeta que contiene a otros archivos.

De acuerdo al sistema operativo sera la carpeta básica ó carpeta origen

En el sistema operativo Windows. El dispositivo de almacenamiento, la unidad de disco, se identifica como la carpeta de origen del árbol-estructura de archivos,

En unix existe una única carpeta de origen para toda la estructura de archivos que incluye a los dispositivos de almacenamiento.

A la carpeta de origen de la estructura de archivos en memoria se le identifica como carpeta raíz de las otras carpetas y se representa con el símbolo /

Ruta de acceso

La ruta de acceso a un archivo o carpeta es la secuencia de carpetas que se ha de recorrer para acceder a un archivo, separadas por el símbolo /.

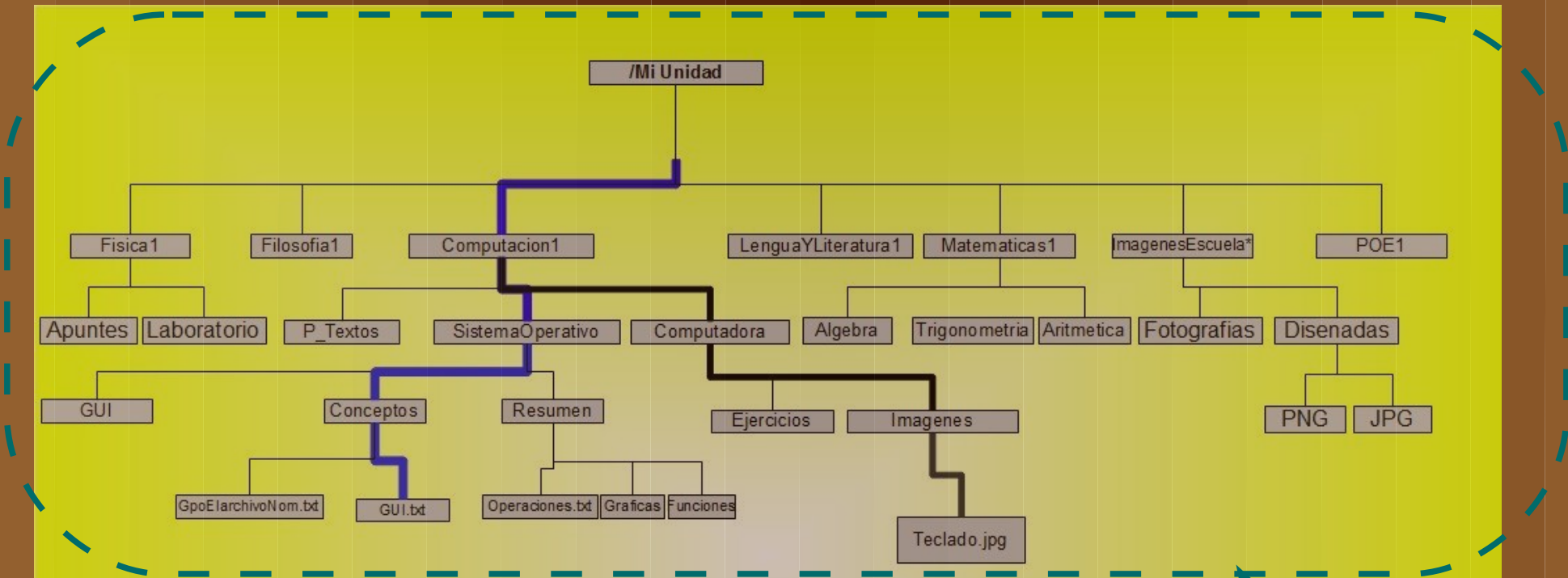
Por ejemplo

/MiUnidad/Fisica/Apuntes/ReflexionDeLaLuz.doc

Es la ruta de acceso al archivo ReflexiónDeLaLuz.doc y

Tiene como secuencia:

- 1 entrar a la carpeta MiUnidad
- 2 Entrar a la carpeta Fisica1
- 3 Entrar a la carpeta Apuntes
- 4 acceder al archivo ReflexionDeLaLuz.Doc



Arbol de archivos

Ruta de acceso del archivo GUI.txt

/MiUnidad/Computacion1/SistemaOperativo/Conceptos/GUI.txt

Ruta de acceso del archivo Teclado.jpg

/MiUnidad/Computacion1/Computadora/Imagenes/Teclado.jpg

Ruta de acceso del archivo Algebra

/MiUnidad/Matematicas/Algebra