

1) Sistema de Archivos

a) El sistema de archivos se basa en el empleo de

- ☐ Unidades ☐ Carpetas ☐ Archivos
- ☐ La utilización de la barra (/) como elemento raíz de todo el sistema de archivos en el Explorador de Windows.
- ☐ La utilización de "Equipo" como elemento raíz de todo el sistema de archivos en el Explorador de Windows.
- ☐ La utilización de "C:/" como elemento raíz de todo el sistema de archivos en el Explorador de Windows.

b) Con los archivos, se permite

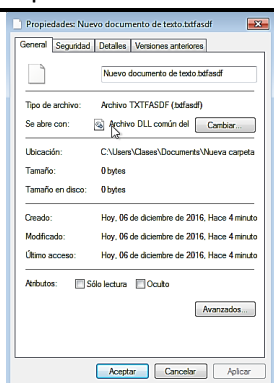
- ☐ Poner extensión o no al archivo ☐ Utilizar los siguientes caracteres \ / ? * : " > < |
- ☐ Tener dos archivos con el mismo nombre en el mismo directorio
- ☐ Guardar en una carpeta otra subcarpeta
- ☐ Utilizar hasta 260 caracteres incluyendo la ruta ☐ Utilizar hasta 260 caracteres sin la ruta
- ☐ Tener en una carpeta archivos de programa y de datos

c) Las extensiones

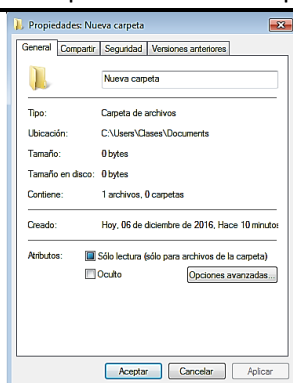
- ☐ Se emplean con carpetas ☐ Se emplean con archivos
- ☐ Si Windows no conoce la extensión del archivo que queremos abrir, entonces muestra un cuadro de diálogo para buscar el programa en Internet o para seleccionarlo de una lista de programas.
- ☐ Son mostradas por defecto por Windows

Para que el Explorador de Windows muestre u oculte todos aquellos archivos, carpetas y/o extensiones que estén ocultos en el sistema, emplearemos la ventana

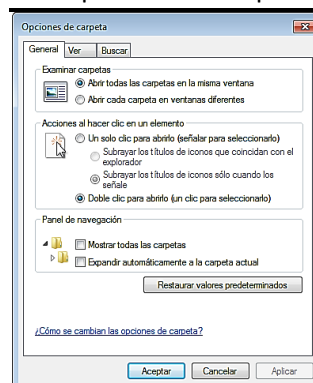
a ☐ Propiedades del archivo



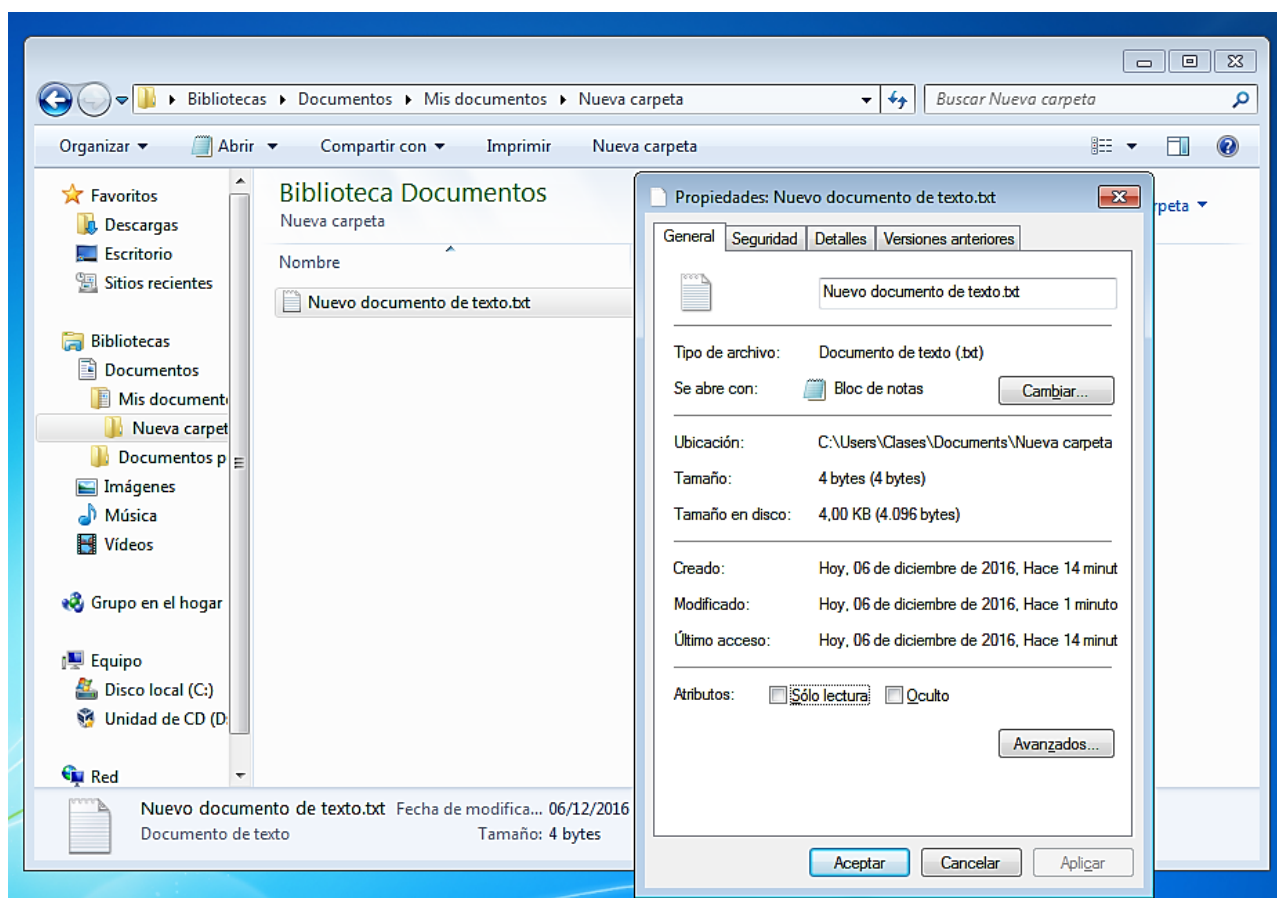
b ☐ Propiedades de la carpeta



c ☐ Opciones de Carpeta y Búsqueda



2) Propiedades de los archivos



a) Se accede a las propiedades de un archivo mediante

- ☐ Botón derecho del ratón > Propiedades
- ☐ Pulsando ALT + INTRO
- ☐ Una vez seleccionado, vamos al menú Organizar > Propiedades.
- ☐ Botón secundario del ratón > Propiedades
- ☐ Pulsando + Pausa/Interr

b) El tamaño del archivo

- ☐ Se indica en el panel de detalles del Explorador de Windows
- ☐ Se indica en la ventana propiedades del archivo
- ☐ Es de 4 bytes
- ☐ Es de 4 KB

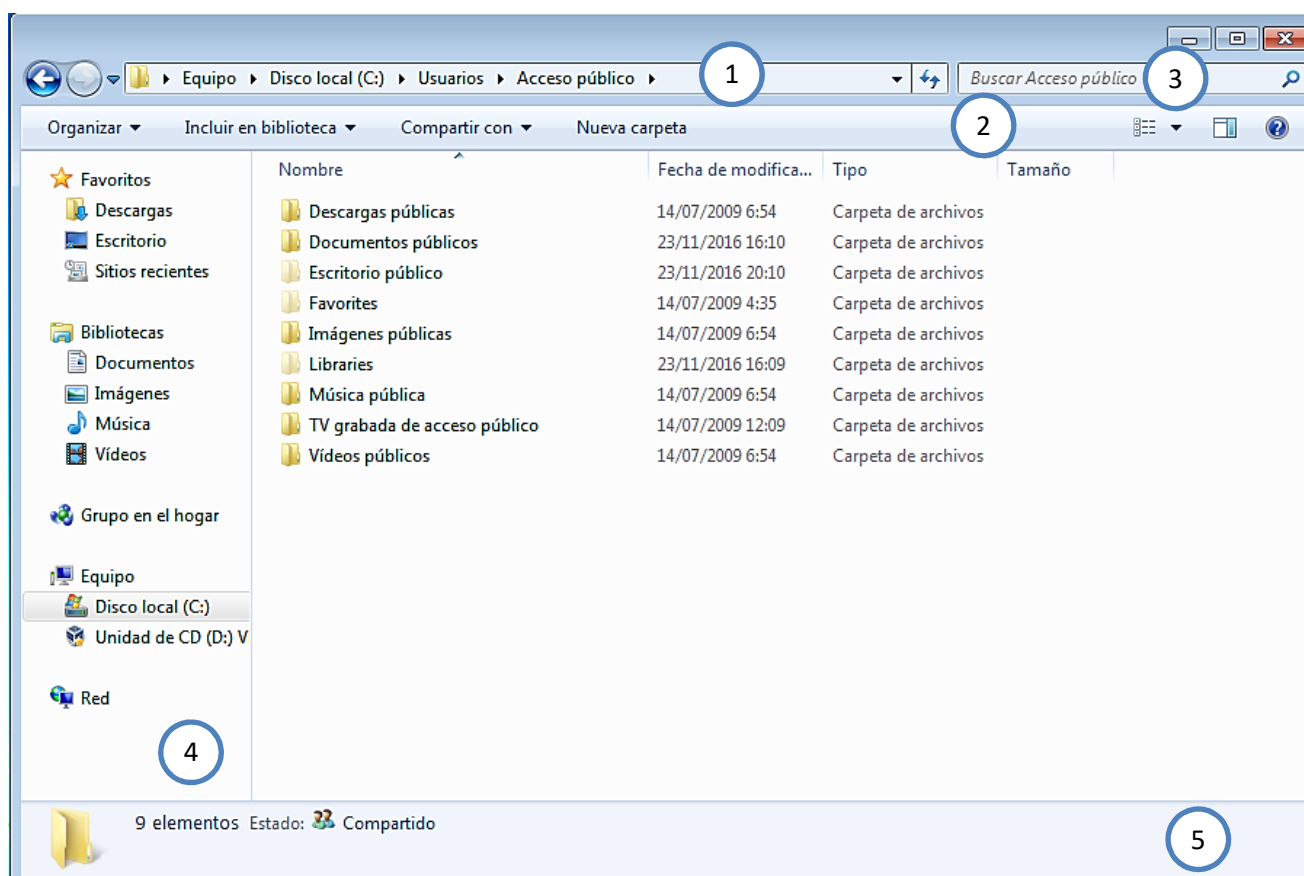
3) El Explorador de Windows



a) Accesible mediante

- ☐ Tecla
- ☐ Tecla + E
- ☐ Tecla + TAB
- ☐ Tecla + F1
- ☐ Inicio > Todos los programas > Accesorios > Explorador de Windows
- ☐ Barra de tareas > clic en el botón Explorador
- ☐ Inicio > Equipo, Documentos, Música...



b) Interfaz



- i) El panel de navegación es el número ☐1 ☐2 ☐3 ☐4
- ii) El elemento señalado como número 5 sería
☐Panel de Navegación ☐Panel o Área de Trabajo ☐Barra de Estado ☐Otro _____
- iii) La barra señalada con el número 1, es
☐Panel de Navegación ☐Barra de Herramientas ☐Barra de Dirección
- iv) Para desplegar el historial de uso de la barra 1, utilizaremos
☐ALT + TAB ☐ALT + F4 ☐ALT +  ☐F4 ☐F5
- v) Pulsando sobre el botón  que hay a la derecha de Usuarios,
 (1) ☐ Se mostrará la carpeta "Usuarios"
 (2) ☐ Se mostrarán una lista desplegable con todos los subdirectorios de "Acceso público"
 (3) ☐ Se mostrará una lista desplegable con los archivos y carpetas de Disco local (C:)
 (4) ☐ No surtirá efecto alguno.
 (5) ☐ Se mostrará una lista desplegable con los subdirectorios contenidos en la carpeta "Usuarios"
- vi) ¿Qué tecla se podría utilizar para trabajar en modo "Pantalla Completa"?
☐Ninguna ☐F4 ☐F11 ☐F3
- vii) ¿Qué tecla se podría utilizar para activar el cuadro de búsqueda y escribir lo que se desee buscar?
☐Ninguna ☐F4 ☐F11 ☐F3

4) Técnicas y Operaciones



a) Seleccionar Objetos

i) ¿Cuántos elementos hay seleccionados ahora mismo en el panel o área de trabajo?

- ☐ 1 ☐ 8 ☐ Todos ☐ Ninguno

ii) Si se pulsa la tecla F5

- ☐ Se seleccionan todos los objetos ☐ Se actualiza la ventana ☐ No tiene efecto

iii) Selecciones alternas de elementos haciendo clic al tiempo que se pulsa

- ☐ MAY ☐ ALT ☐ CTRL ☐ CTRL + E

iv) Selecciones contiguas de elementos haciendo clic al tiempo que se pulsa

- ☐ MAY ☐ ALT ☐ CTRL ☐ CTRL + E

v) Selección de todo el contenido del Panel o Área de trabajo pulsando

- ☐ MAY ☐ ALT ☐ CTRL ☐ CTRL + E

vi) Se podría realizar una selección inversa mediante menú, por ejemplo seleccionar todas las imágenes menos la imagen "Pingüinos"

- ☐ Sí ☐ No

b) Copiar y mover un archivo

i) Si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta "Disco Local (C:),


- ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo

ii) Si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta la carpeta "Mis Imágenes"

- ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo

- iii) Si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta la carpeta “Mis Imágenes” al tiempo que se pulsa la tecla CTRL
 - ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo
- iv) Si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta la carpeta “Mis Imágenes” al tiempo que se pulsa la tecla MAY
 - ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo
- v) Suponiendo que hubiese un segundo disco duro, si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta la segunda unidad de disco duro
 - ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo
- vi) Si se selecciona la imagen Pingüinos y se arrastra hasta la carpeta “Mis Imágenes” al tiempo que se pulsa la tecla ALT
 - ☐ Se copia y Pega ☐ Se corta y Pega ☐ Se mueve el archivo ☐ Se crea un acceso directo

c) Desplazamientos

- i) Si se pulsa la tecla RETROCESO
 - ☐ Se elimina el archivo seleccionado
 - ☐ Se eliminaría el archivo seleccionado si lo hubiera, en caso contrario no sucedería nada.
 - ☐ El explorador de Windows nos ubicaría en la carpeta inmediatamente superior a la actual, esto es, nos llevaría a “Imágenes de muestra”
 - ☐ El explorador de Windows nos ubicaría en la carpeta anteriormente visitada.
- ii) Si se pulsa en el botón  que aparece a la derecha de “los botones de Atrás/Adelante”
 - ☐ Nos sitúa en la ventana previa
 - ☐ Nos sitúa en la ventana posterior
 - ☐ Nos ofrece un historial de las ventanas abiertas hasta ahora.
 - ☐ Nos ofrece la posibilidad de acudir a nuevas ventanas aún no visitadas.