

1) Características básicas del Sistema Operativo (indíquese la opción correcta)

a) Núcleo del Sistema:

☐ NT

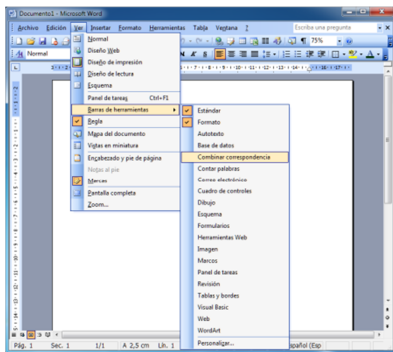
☐ MS-DOS

☐ Linux

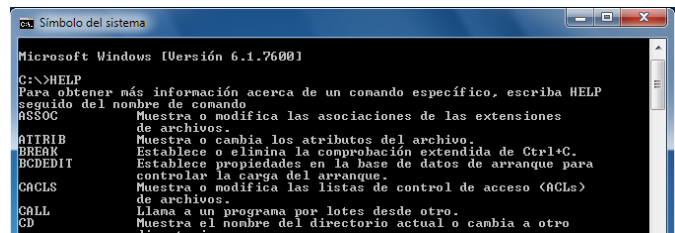
b) Tipo de Interfaz:

☐ Gráfica

☐ Comandos



Mediante Iconos y ventanas



Mediante comandos de MS-DOS

c) Comunicación con el usuario vía:

☐ Teclado

☐ Ratón

☐ Voz

☐ Táctil

d) Capacidades:

☐ Multitarea

☐ Monotarea

☐ Multiusuario

☐ Monousuario

☐ Plataforma x86 (32bits)

☐ Plataforma x64 (64 bits)

e) Sistema de archivos

☐ FAT16

☐ FAT32

☐ NTFS

f) Organización de carpetas y archivos

☐ Sistema jerárquico con un elemento raíz (/) único para todo el sistema

☐ Sistema jerárquico utilizando como elemento raíz las unidades lógicas

g) Modo de acceso a los archivos o rutas

☐ Equipo/carpetas/archivo

☐ C:\carpetas\Archivo

h) Gestión de usuarios

- i) ¿Cómo se podría bloquear la sesión del usuario mediante teclado? ¿y cómo se podría cambiar de usuario sin cerrar la sesión actual mediante teclado? _____
- ii) Tipos de Cuentas: Poner encima de cada columna, el tipo de cuenta acorde a los permisos disponibles: Invitado, Estándar Administrador

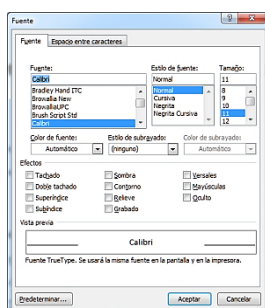
Crear, eliminar y modificar cuentas de usuario	X		
Cambiar archivos del sistema	X		
Cambiar configuración del sistema	X		
Cambiar configuración del sistema que no afecte a otros usuarios ni a la seguridad del equipo	X	X	
Leer archivos de otros usuarios	X		
Agregar o quitar hardware	X		
Cambiar contraseñas de cuentas de usuario	X		
Cambiar imagen de usuario	X	X	
Cambiar su contraseña de usuario	X	X	
Instalar cualquier programa	X		
Guardar documentos	X	X	X
Usar programas instalados	X	X	X

2) Entorno gráfico de Windows

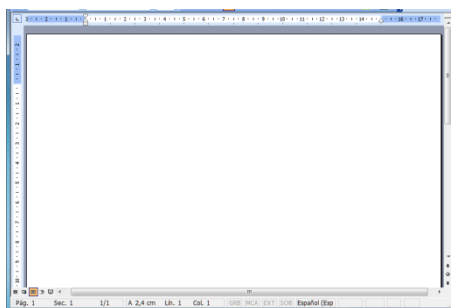
a) Tipos de ventanas

- i) Indicar el tipo de ventana con el que se puede trabajar en Windows (Aplicación, Documento, Cuadros de diálogo)

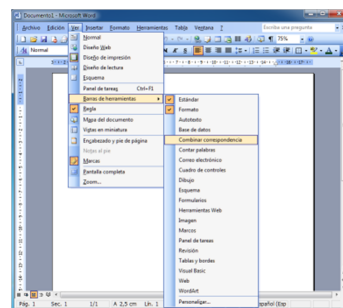
a

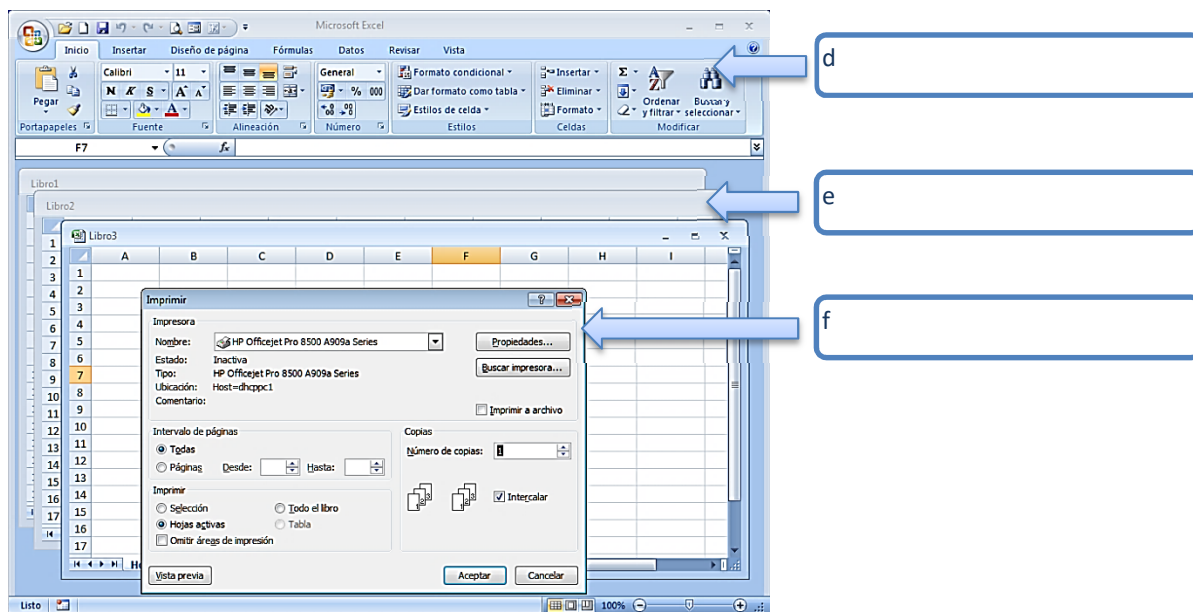


b



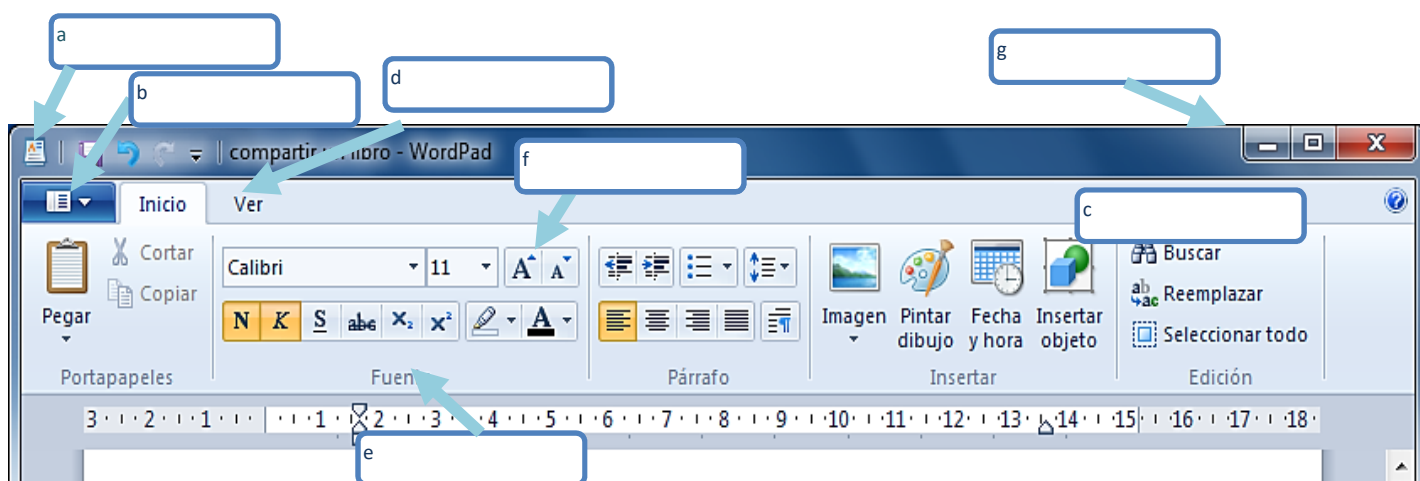
c





b) Cinta de Opciones.

- Ubicar los nombres correspondientes a la interfaz mostrada.
- Escoger entre: Grupo de Opciones, Comando, Cinta de Opciones, Ficha o Solapa, Botón de Aplicación, Menú de Control, Botones de ventana



c) Acciones de ventana

- Responder a las siguientes preguntas, referidas a la imagen de la Cinta de Opciones anterior
 - ¿Cómo se puede cerrar en un solo paso la ventana mediante el ratón? _____
 - ¿Con qué combinación de teclas podemos cerrar la aplicación? _____
 - ¿Qué tecla empleamos para acceder al Menú de Control? _____
 - ¿Cómo podemos acceder a la barra de menú mediante teclado? _____
 - ¿Cuál es el estado actual de la ventana? _____

(6) ¿Existen comandos activos? _____

(7) A partir de la imagen, ¿sería posible copiar algo en este momento? _____

(8) A partir de la imagen, ¿sería posible pegar algo en este momento? _____

d) Iconos

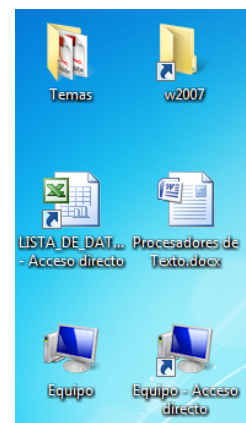
i) ¿Qué tipos de iconos ofrece Windows 7?

☐ Carpeta ☐ Archivo ☐ Acceso Directo.

ii) ¿De qué modo se reconocen los accesos directos? _____

iii) ¿Si se elimina un acceso directo se elimina el recurso al que apunta? _____

iv) ¿Cómo se pueden crear accesos directo mediante teclado? _____



3) Entorno gráfico de Windows

a) Papelera de Reciclaje

i) Para enviar archivos a la Papelera de reciclaje usamos la tecla _____

ii) Para eliminar archivos directamente sin pasar por la Papelera mediante teclado, usamos la combinación _____

iii) (Táchese lo que no proceda) Almacena los archivos eliminados del pendrive, disquetera, CD, disco duro, unidades de red, mediante el empleo del símbolo del sistema.

iv) (Táchese lo que no proceda) Se puede eliminar el contenido de la Papelera, se puede desactivar para que no almacene los archivos eliminados, se puede configurar el espacio reservado para la Papelera....

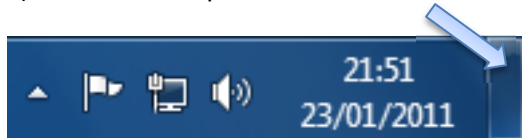
v) (Táchese lo que no proceda) Podemos ver su contenido, se pueden restaurar todos sus elementos, los elementos restaurados por defecto van al lugar en el que se encontraban en el momento de su eliminación.

b) Despejar el Escritorio

i) Completamente mediante la siguiente acción _____



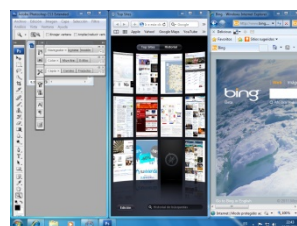
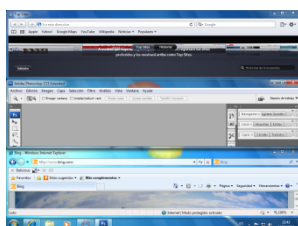
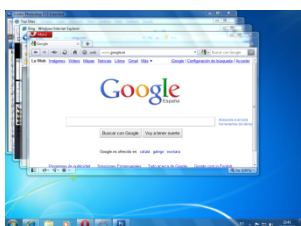
ii) Mostrar temporalmente el Escritorio mediante la siguiente acción _____



iii) Dejando la ventana activa nada más, para ello mediante teclado utilizamos: _____

c) Distribución de Ventanas abiertas.

i) Indíquese qué distribución de ventanas muestra cada imagen.



d) Vista Previa de documentos.



¿Cómo se llama esta tecnología? _____

¿Cómo se obtiene? _____

e) Alternar entre ventanas

Modo tradicional mediante el siguiente método abreviado de teclado: _____



¿Cómo se llama esta tecnología? _____

Se accede mediante el siguiente método abreviado de teclado _____

