



**Nombre de alumno:** Paula Marina Aguilar Morales

**Nombre del profesor:** Juan José Ojeda Trujillo

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual:  
Conceptos operativos, software de computo.

**Materia:** Tecnología de la información y Comunicación.

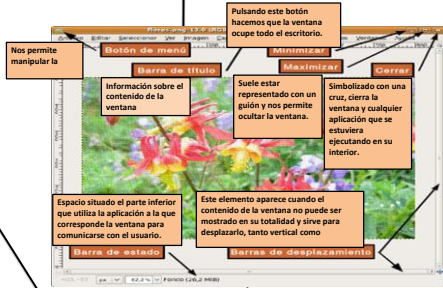
**Grado:** 1° Bachillerato en Administración de Recursos Humanos

**Grupo:** BRH05EMC0121-A

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Octubre de 2021.



**ELEMENTOS BASICOS DE LAS VENTANAS**



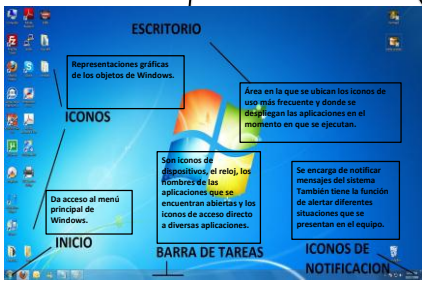
**SISTEMA OPERATIVO**

El sistema operativo es el programa principal que debe tener una computadora y sirve de base para que se puedan ejecutar los programas llamados de aplicación.

**DIFERENCIAS ENTRE SISTEMA OPERATIVO Y OTRAS APLICACIONES**

SOFTWARE DE SISTEMA	SOFTWARE DE APLICACIÓN	SOFTWARE DE PROGRAMACIÓN
Realiza tareas más avanzadas y no pertenientes al usuario común, como los sistemas operativos (que hacen funcionar al ordenador), las utilidades (que realizan tareas de mantenimiento o de uso general), y los lenguajes de programación (con el cual se crean los programas informáticos).	Son meramente para uso del usuario, ejemplo: WINDOWS, MESSENGER, MODELLA, JAWA, TURBO C, BORLAND, VISUAL BASIC, etc.	Son programas creados para HACER programas, ejemplo: MODULA, JAVA, TURBO C, BORLAND, VISUAL BASIC, etc.

**ELEMENTOS DEL ESCRITORIO**



**CONCEPTOS OPERATIVOS, SOFTWARE DE COMPUTO**

**CARACTERISTICAS DE LAS UNIDADES DE ALMACENAMIENTO**

- DISCOS DUROS**: Tienen una gran capacidad de almacenamiento de información, pero al estar alojados normalmente dentro de la computadora.
- CD-DVD**: Puede leer y grabar imágenes, sonido y datos en discos de varios gigabytes de capacidad, de una capacidad de 850 MB a 9 GB.
- MEMORIA FLASH**: Es para el uso de aparatos portátiles, como cámaras digitales o agendas electrónicas.
- TELEFONOS CELULARES**
- REPRODUCTORES DE AUDIO**

**EXPLORA, LOCALIZA Y RECUPERA LOS ARCHIVOS DE UNA UNIDAD DE ALMACENAMIENTO.**

- Paso 1.** Seleccionar una ubicación: sea una partición del disco local o un dispositivo de almacenamiento extraíble, y luego haga clic en el botón Escanear.
- Paso 2.** Escanear todo el disco duro: es un paso importante, el software de recuperación de datos de EasyUS busca los datos borrados lo más posible. Pronto verá aparecer un resultado de escaneo rápido llamado "Archivos borrados", allí se encontrarán todos los archivos y carpetas eliminados en el disco duro.
- Paso 3.** Pre-visualizar y recuperar archivos: en "Archivos borrados", puede buscar los archivos deseados siguiendo su ruta, o bien, puede usar la función "Filtro" para localizar rápidamente lo que desea por diferentes tipos.

**DIFERENCIA DE ICONOS**

PROGRAMA	DOCUMENTOS	CARPETA
Representan un archivo que se ejecutará, es decir una aplicación; por el contrario un icono de documento representa a un archivo de datos creado por una determinada aplicación.	Se utiliza esta carpeta para almacenar archivos de procesamiento de texto, hojas de cálculo, presentaciones y otros archivos comerciales.	Es una agrupación de archivos de datos. Se las crean para obtener una mejor organización de la información dentro del disco.

**Software libre**

Significa que el software respeta la libertad de los usuarios y la comunidad. En términos generales, los usuarios tienen la libertad de copiar, distribuir, estudiar, modificar y mejorar el software.

**El software propietario**

Consiste en aquellos programas de autor definido que niegan de alguna forma el libre acceso al código fuente, ya sea para modificarlo, estudiarlo o distribuirlo.

**Crea carpetas, nombres, etc.**

- Abra el Explorador de archivos mediante uno de los siguientes métodos:
- Desplácese hasta donde desea crear la nueva carpeta y haga clic en Nueva carpeta.
- Escriba el nombre de la carpeta y presione Enter.

1. Pulse con el botón derecho sobre un archivo o selección el archivo y pulse F2.
2. Escriba el nombre nuevo y