



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del alumno: Jorge Eduardo Lopez Santis

Nombre del tema: Mapa conceptual

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Computación

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 1

Procesador de texto

Un procesador de texto es un dispositivo o programa de software capaz de crear, almacenar e imprimir documentos de texto. Permite a los usuarios escribir y modificar texto, mostrarlo en una pantalla, guardarlo de manera electrónica e imprimirlo.

CARACTERÍSTICAS

Manipulación de texto

La característica principal de cualquier procesador de texto es su capacidad para manipular texto en un documento, como las acciones de insertar, cortar y pegar, y copiar texto.

Especificaciones de fuentes

Otra característica estándar de los procesadores de texto es la capacidad de cambiar el aspecto de las fuentes en un documento. La mayoría de programas permiten que los usuarios pongan el texto en negrita, cursiva y subrayado, así como cambiar el tamaño de la fuente.

Diseño de página

La mayoría de software de procesamiento de texto permiten que los usuarios cambien el diseño del documento que están creando. Esto puede incluir cambiar el tamaño de página, los márgenes y la sangría; y también agregar columnas.

Gráficos

Los procesadores de texto básicos pueden permitir que los usuarios agreguen tablas, gráficos o listas numeradas simples. Por otro lado, los procesadores de texto con funcionalidades más avanzadas ofrecen mejores opciones para agregar elementos visuales.

Herramientas de colaboración

Los procesadores de texto en línea facilitan la colaboración de varias personas en el mismo documento.

Asistencia para ortografía y gramática

La mayoría de programas de procesamiento de texto incluyen revisión ortográfica y revisión gramatical integradas. También pueden incluir un tesoro accesible y proporcionar sugerencias de selección léxica.