



Nombre de alumno: Alexa Ximena López Solorzano

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Computación

Grado: Primer Cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de septiembre de 2024

COMPUTACIÓN

¿Qué es un procesador de textos?

Un dispositivo o software capaz de crear, almacenar e imprimir documentos de texto. Permite a los usuarios escribir y modificar texto, visualizarlo en una pantalla, guardarlo electrónicamente e imprimirlo.

¿Cuáles son los procesadores de texto más usados?

Word, de Microsoft.
NotePad.
WordPad.
OpenOffice.
Wordperfect.
KWord.

Características de los procesadores de textos:

Word permite al usuario escribir textos, monografías o artículos de manera simple y ordenada. Puede utilizarse con casi cualquier sistema operativo y es uno de los procesadores de texto más usados del mundo.

Note pad permite el resaltado de sintaxis, el plegado de código y la compatibilidad con múltiples lenguajes, lo que lo hace perfecto tanto para programadores principiantes como avanzados.

Wordpad tiene manejo de tablas, corrección de errores ortográficos, posee reconocimiento de voz y TSF.

REFERENCIAS:

<https://www.procesadores.com.mx>
Antología
Apuntes

Características de los procesadores de textos:

Open Office tiene la disponibilidad de Idiomas. Funcionamiento en los sistemas operativos más comunes. Almacenamiento de datos mediante un formato neutro e internacional.

WordPerfect tiene la función de crear tablas de opiniones autorizadas en textos legales e incluir los pies de páginas en el conteo de palabras.

Kword puede tomar datos de una base de datos externa o un fuente de datos propia para crear documentos personalizados, mailinglists, etc. Contiene un alto número de filtros para guardar o abrir documentos de otros procesadores.