



## **Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Dafne Citlalli Lopez Solorzano.

Nombre del tema: Procesador de Texto.

Parcial: II.

Nombre de la Materia: Computacion I.

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Cuatrimestre: I.

Lugar y Fecha de elaboracion: Comitán de Domínguez Chiapas a

11 de Octubre del 2024.

# PROCESADOR DE TEXTOS

¿que es?

Es un tipo de programa o aplicación informática cuya función principal es la de crear o modificar documentos de texto, escritos en computadora.

## INTERFAZ DE USUARIO

¿que es?

Es el medio por el que el usuario interactúa con el programa para editar y dar formato a sus escritos.

importancia

Es el punto de contacto entre el usuario y un dispositivo tecnológico

tipos

Interfaz de hardware, Interfaz de software, Interfaz de software-hardware

## HISTORIA SOBRE EL PROCESADOR DE TEXTO

Programas fueron de los primeros que se crearon cuando se introdujeron las computadoras personales en el mercado.

Comienzos

Sólo permitían el ingreso de texto, sin imágenes ni efectos, y fueron evolucionando con los años.

En 1964

IBM creó la primera máquina de escribir magnética que permitió la corrección del texto sin necesidad de volver a escribir todo a máquina. IBM vendió su invento como "máquina de procesamiento de textos"

En 1970

IBM también creó los disquetes que marcaron un antes y un después en la computación. Estos disquetes podían almacenar mayor cantidad de páginas de texto (hasta 100) que antiguamente.

## GRÁFICOS

Pueden ofrecer a los usuarios la posibilidad de añadir tablas, gráficos o listas numeradas sencillas,

Los que tienen funciones más avanzadas ofrecen más opciones a la hora de añadir elementos visuales

Algunos

Permiten insertar ilustraciones, gráficos más complejos e incluso videos.

## EDICIÓN DE TEXTO

- Copiar, pegar, cortar
- Deshacer y rehacer

función importante

Es la posibilidad de la corrección ortográfica y gramatical, además de poseer diccionarios que facilitan la tarea de quien escribe.

Barra de Herramientas de Formato

Ejemplos

Tipografía: Selección de fuentes y estilos (por ejemplo, Arial, Times New Roman).  
Tamaño: Opciones para ajustar el tamaño del texto.

## VENTAJAS DE UN PROCESADOR DE TEXTOS

en primer lugar

Con un procesador de texto podemos editar un texto, elegir la tipografía, el tamaño de letra, herramientas de resaltado

también

Es posible alinear el texto, elegir el espacio entre párrafos y el interlineado, incorporar elementos como imágenes, hipervínculos, encabezados y pies de páginas, saltos de página, formas, etcétera.

ofrecen

Correctores ortográficos y diccionarios para buscar sinónimos o traducir palabras de un idioma a otro.

## EJEMPLOS DE PROCESADOR DE TEXTOS

En la actualidad, los procesadores de texto que más se utilizan son

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

Los software de procesamiento de texto se han convertido en una necesidad tecnológica. Tanto en casa como en el trabajo, los procesadores de texto ayudan a los usuarios a escribir más en menos tiempo, y ofrecen textos fáciles de leer.

## Bibliografía:

Recuperado de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

Recuperado de <https://www.microsoft.com/es-es/microsoft-365/word/word-processor>