



Mi Universidad

Súper Nota

Nombre del Alumno: Viviana Natalia Velasco Espinoza

Nombre del tema: Procesadores de Textos

Parcial: UNIDAD 2

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: I

Tzimol, Chiapas y 12/OCT/2022

procesador de textos

¿qué es un procesador de textos?

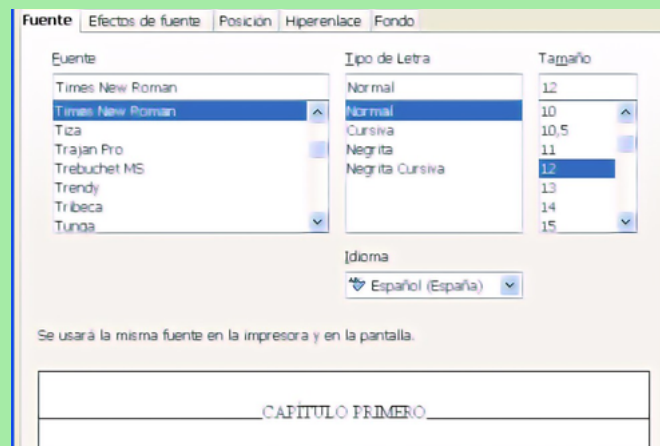
Es un tipo de programa o aplicación cuya función principal es la de crear o modificar documentos de textos. Es la versión moderna de una máquina de escribir, con muchas funciones y versatilidad.



Los procesadores de texto fueron evolucionando a partir de las máquinas mecánicas y más tarde se fusionaron con el campo de la informática.



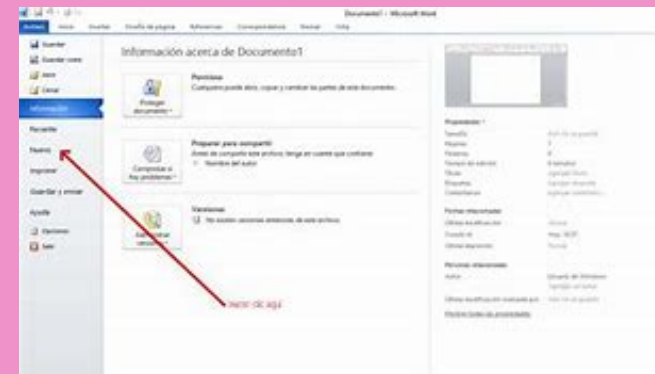
en un procesador de textos se pueden trabajar con distintos tipos de letra (fuentes) así como tamaños, colores, formatos de texto, efectos, insertar, imágenes, tablas, etcétera.



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 y vendió su invento como "máquina de procedimiento de textos".



en 1970 IBM también creó los disquetes que marcaron un antes y un después en la computadora. Los disquetes podían almacenar mayor cantidad de páginas de textos (hasta 100) que antiguamente.



FUNCIONES DEL PROCESADOR DE TEXTO



facilidad para escribir texto.

agregar, borrar, o mover palabras, oraciones o secciones completas de texto.



corrección de errores.

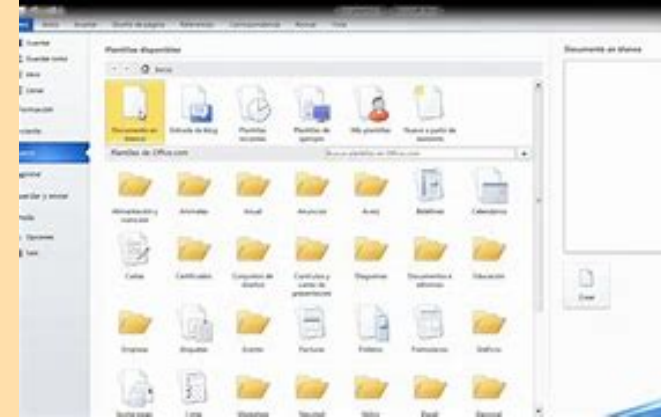


cambio del aspecto del texto.



impresión del contenido.

capacidad del almacenamiento permanente de información.



los procesadores de texto que más se utilizan son:

1. Word, de Microsoft
2. Notepad
3. WordPad
4. OpenOffice
5. WordPerfect
6. KWord

BIBLIOGRAFÍA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/Len/859cd8da4ac67ecdab22e82a7b1058a6-LC-Len105.pdf>