



Mi Universidad

Nombre de la Alumna: María Fernanda Dearcia Albores

Nombre del tema: Procesador de textos

Unidad: 2

Nombre de la Materia: Computación I

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre : 1ºA

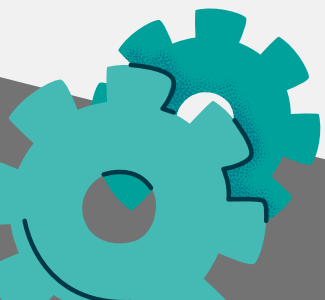
Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chiapas 15 de septiembre del 2022



POR EJEMPLO
(TIPOGRAFÍA, TAMAÑO DE
LETRA, COLORES,
MÁRGENES, SANGRIAS, ETC).

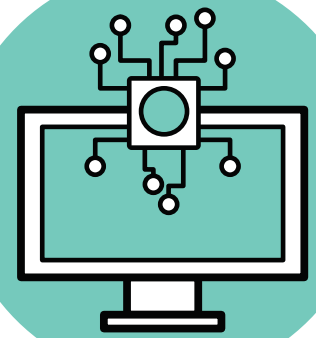
¿QUE ES UN PROCESADOR DE TEXTOS?

Es un software de aplicación diseñado para permitir la creación, procesamiento y edición de archivos de texto que cuentan con formato. Es decir, además de brindar la posibilidad de generar texto, ofrece herramientas que hacen posible añadir una estructura al mismo.



HISTORIA

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.



En 1970 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.





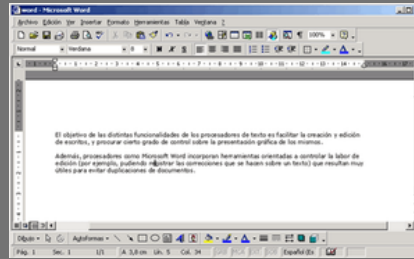
FUNCIONES

CREACIÓN

Un editor sirve para crear documentos y archivos de texto desde cero. Es decir, es posible empezar a generar un documento por medio de la escritura en el teclado de la computadora. cuando esto se hace, los caracteres se reflejan en pantalla y van dando cuerpo al texto.

EDICIÓN

Esto permite corregir, mejorar, eliminar y modificar cualquier elemento que sea necesario el número de veces que el usuario desee.

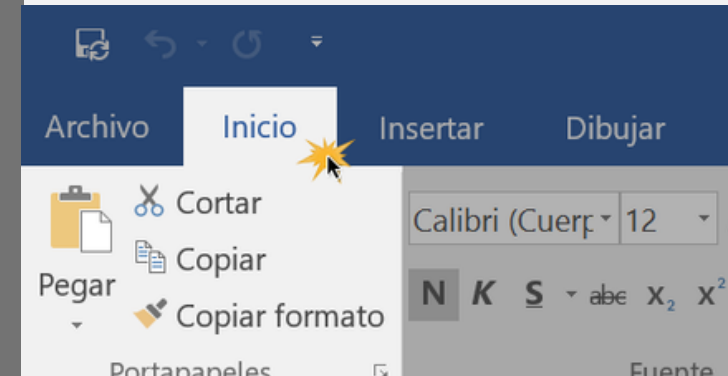


IMPRESIÓN

Una función clave en el procesadores de texto en su compatibilidad con el uso de impresoras, esto permite imprimir los archivos generados con el fin de crear una copia física que resulte fiel a lo creado en el entorno virtual del procesador.

Funciones complementarias

Funciones como el Copy/Paste (Copiar y pegar), los generadores de gráficos, las herramientas de corrección gramatical, diccionario integrado también son herramientas de uso común en este tipo de softwares.





OpenOffice Writer

Emacs

Block de notas

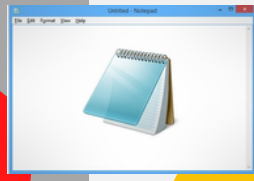


Google Docs

EJEMPLOS



Word perfect



Texmaker

Microsoft Word

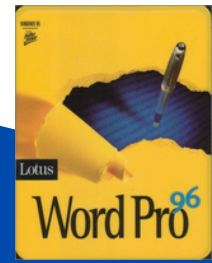


Corel word perfect

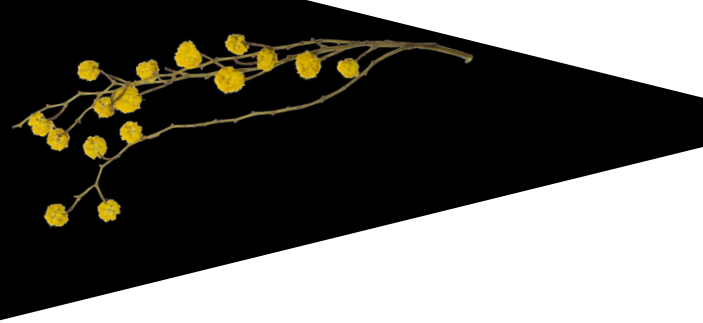
LaTeX

WordPad

Lotus word pro



Atlantis



Cuentan con corrector de gramática y ortografía

Permiten funciones como copiar/pegar.

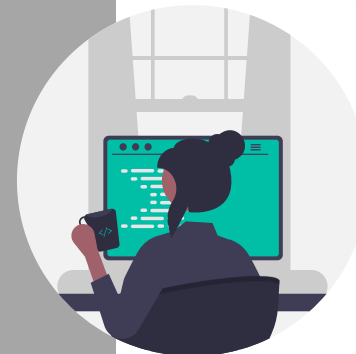


VENTAJAS

Compartir información fácilmente

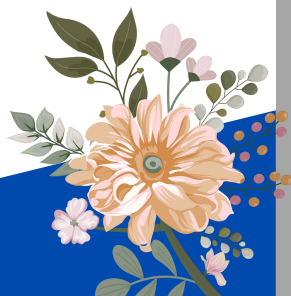


Hacen posible crear documentos profesionales



Permiten integrar archivos como imágenes, gráficas etc.

Simplifica la corrección y edición.



Bibliografía

<https://www.mheducation.es/bcv/guide/capitulo/8448169271.pdf>.

<https://conceptoabc.com/procesador-de-texto/>.

Universidad del Sureste, 2022, Antología de computación I.pdf.