



## **Infografía**

*Hugo Leonel Espinosa Hidalgo*

*Procesadores de texto*

*Parcial 2*

*Computación*

*Aldo Irecta Najera*

*Licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre I*

# PROCESADORES DE TEXTO

## ¿QUE ES?



El procesador de texto es un tipo de programa o aplicación informática cuya función principal es la de crear o modificar documentos de texto, escritos en computadora. Podría decirse que un procesador de texto es la versión moderna de una máquina de escribir, con muchas más funciones y versatilidad. En un procesador de texto se puede trabajar con distintos tipos de letra (fuentes) así como tamaños, colores, formatos de texto, efectos, insertar imágenes, tablas, etcétera.

## FUNCION

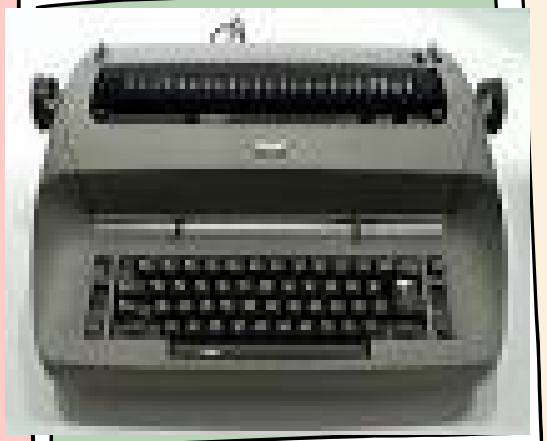
Los textos que se procesan en dichos programas se almacenan en la computadora como un archivo de texto que usualmente se llaman documentos. También permite guardarlos en otros medios, como por ejemplo un pen drive o un disquete en el pasado. A su vez, el programa te permite imprimir directamente los archivos.



Otra función importante que poseen estos procesadores es la posibilidad de la corrección ortográfica y gramatical, además de poseer diccionarios que facilitan la tarea de quien escribe. Estos programas fueron de los primeros que se crearon cuando se introdujeron los computadores personales en el mercado. En los comienzos sólo permitían el ingreso de texto, sin imágenes ni efectos, y fueron evolucionando con los años

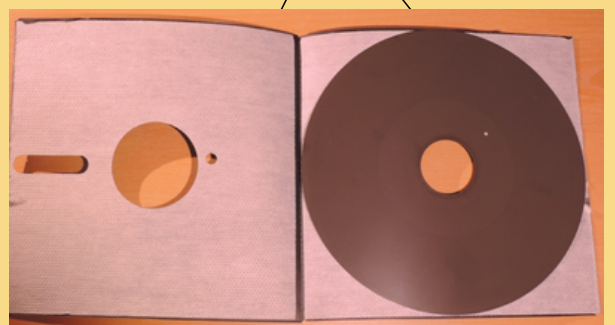
## TIPOS DE PROCESADORES

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.



## DISQUETE IBM

En 1970 IBM también creó los disquetes que marcaron un antes y un después en la computación.



## MICROSOFT WORD

Patentado por Microsoft, resulta ser el procesador de texto más poderoso del momento. Como todos, cuenta con la posibilidad de crear textos, a través de diferentes características y funciones.



## WORD PERFECT



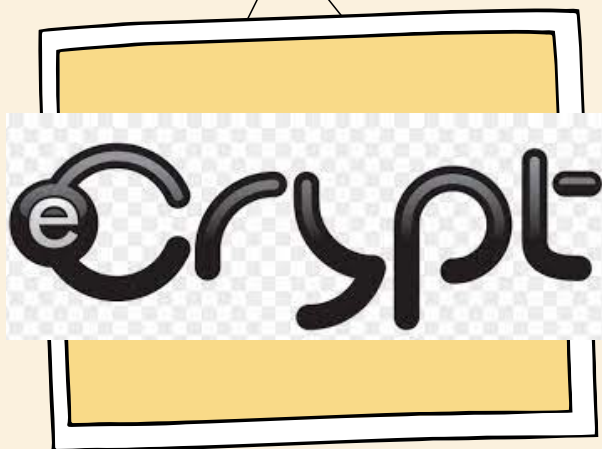
Está catalogado como primer procesador de texto dentro de la historia de la informática. Siendo compatible con cualquier versión o programa. Actualmente su patente se denomina como Corel.

## WORDPAD

Del mismo modo que Word, también está patentada por Microsoft, de hecho resulta ser una simple versión del mismo. Es igual pero con una interfaz con menos menús y con funciones básicas.



## CRYPT EDIT



Es uno de los procesadores de textos más potentes. Su característica principal, que lo distingue de los demás tipos, es la capacidad de convertir cualquier contenido, provenientes de otros formatos, en texto. Como por ejemplo, la conversión de webs a simples hojas de documento.

## BLOCK DE NOTAS

También lleva la firma de la marca Microsoft, aunque resulta ser una herramienta más sencilla que las anteriores. Su particularidad es la rapidez con la que se pueden crear documentos y su fácil almacenamiento.



## GOOGLE DOCS

Es una aplicación que está disponible en diferentes dispositivos Android y también en dispositivos de iPhone, mediante la cual puedes crear documentos, insertar imágenes, crear tablas y guardar notas de forma rápida. Es bastante parecido a Microsoft Word.



# 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 (negrita, por ejemplo), entre otras posibilidades que dan al texto agilidad

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

Es posible insertar imágenes y gráficos dentro del mismo texto. También permiten la creación de tablas, realizar listas con numeración o viñetas.

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

- Word de Microsoft.
- Notepad.
- WordPad.
- OpenOffice.
- WordPerfect.
- KWord.