



COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS

“A la vanguardia con la
Tecnología Digital”

UTP

Guía de Aprendizaje Unidad I TECNOLOGIA

Nombre alumno:	
Curso: 5° año	Fecha: 27 Abril al 01 de Mayo
Profesor(a): Edgardo Martínez Hidalgo	
Objetivo de Aprendizaje: Utilizar procesador de texto	
Habilidades: Manejar software de presentaciones copiando, duplicando y eliminando diapositivas según requiera cada trabajo.	

Instrucciones: Lee y escribe en tu cuaderno la información entregada y responde:

- 1.- **¿Qué es un procesador de texto?**
- 2.- **¿Por qué se dice que el procesador de texto es una versión moderna de la máquina de escribir?**
- 3.- **¿Cuál es la función importante que poseen los procesadores?**
- 4.- **Explica que fue o que creo IBM**
- 5.- **Nombra los 6 procesadores que se usan en la actualidad**

¿Qué es un procesador de texto?

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.

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.

Un poco de historia sobre el procesador de texto

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. Estos programas se desarrollaron ante necesidades matemáticas más que informáticas.

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", de allí el nombre que hoy en día se conocen a estas aplicaciones.

En 1970 **IMB 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.

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.

