



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Emmanuel Cornelio Vázquez

Nombre del tema: Procesador de textos.

Parcial: 2 parcial

Nombre de la materia: Computación I

Nombre del profesor: Evelio Calles

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería

Cuatrimestre: Primer Cuatrimestre

PROCESADOR DE TEXTOS

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.

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 esta ocasión hablaremos más específicamente y a profundidad de Microsoft Word, sobre todo porque esta aplicación es muy importante sobre todo en mi caso porque mis trabajos escolares son digitales en gran mayoría así que Word es una de mis principales herramientas si no que mi herramienta principal para todo ese tipo de trabajos.

Microsoft Office Word 2016 es una de las aplicaciones que acompañan a Windows 10. Se trata de un procesador de textos, un software para la creación, edición, modificación y procesamiento de documentos de texto con formato: tipo y tamaño de la tipografía, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, adición de gráficos, etc.

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.

CONCLUSION

En conclusión, podríamos decir que los procesadores de textos son herramientas muy importantes hoy en día ya que llevan a cabo tareas de igual manera muy importantes para el día a día como el aspecto laboral o estudiantil, sobre todo ahora en estos momentos de pandemia estas herramientas fueron y son muy importantes para el desarrollo de habilidades de los estudiantes.

BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA LEN105 COMPUTACION I