



Nombre de alumnos: Alejandra Ortiz Roblero

Nombre del profesor: Ing. Cesar Alfredo Escobar Sanchez

Nombre del trabajo: Ensayo de procesadores de texto

Materia: Computación

Grado: Primer Cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de noviembre de 2020

ENSAYO

PROCESADORES DE TEXTO

Introduciéndome a este tema es importante que mencione que todo fue gracias al gran avance que trajo consigo la informática para poder hacer un tipo de trabajo con mucha más opciones y elegancia, las computadoras en su inicio se inventaron de tipo más rústicos ocasionando que la mayor parte de los portadores fuesen solamente hombres y por supuesto con un nivel de economía más alto, dejando de lado que la computadora en sí, en sus inicios fue de tipo gigantescos que no se podían llevar de un lado para otro, pero gracias al avance tecnológico y especialmente hablando de informática se pudo elaborar una computadora de escritorio y más actualmente una de bolsillo haciendo más práctico el uso de ellas, así que en la actualidad es más fácil adquirir una para el uso de elaboración de documentos o trabajos, la computadora en esta época actual tiene varios tipos de aplicaciones y funciones, no solamente de procesadores de texto, claro todo esto para la facilidad ya que todo lo que se ha inventado de manera general para el humano, es únicamente para suplir las necesidades que en su momento se presenciaron, y claro, al obtenerla el hombre se ha encargado de modificarla, porque es importante analizar que el hombre o el humano porque estamos en fechas que la desigualdad de género ya acabo, así que todos los avances son porque nunca estamos conformes con lo que tenemos, así que siempre se busca la manera de estar un paso adelante; creando nuevas ciencias, nuevas tecnologías, nuevas teorías, nuevas evoluciones, y la informática es una de las evoluciones que no se quedan atrás pues queda claro que es sumamente importante tenerlas por que nos permite estar al día y la fecha, la informática no solo la tenemos en una computadora, también está desde que encendemos el celular, una televisión, por que usa dos tipos de maneras de estudiarlas, como es de tipo de hardware o software, y los procesadores de texto forman parte de lo que es el estudio del software porque es un archivo que se crea dentro de una computadora, que nos permite guardarlo dentro de la misma o imprimirlo en una hoja blanca para el uso que se le desea dar, llevando consigo que en esta época actual, todas las personas deben de tener un mínimo de sabiduría sobre lo que es la informática, no solo porque es importante, sino, que hasta para la vida cotidiana es necesario saber usar, que va desde lo más mínimo al usar un teléfono inteligente, hasta cuando se llega la oportunidad de experimentar un trabajo, y ahí, es en donde se utiliza con mayor precisión y experiencia lo que son los procesadores de texto, demostrando la versatilidad, el tipo de manipulación que se le da a la maquina en dichas aplicaciones o

diferentes tipos de procesadores para realizar cualquier tipo de archivo, ya sea de manera matemática o informática.

Empezaré este ensayo explicado un poco sobre la historia de los procesadores de texto, en su inicio se creó con funciones meramente escasas ya que solo permitía el ingreso de texto sin nada más, no permitía insertarle imágenes ni algún tipo de efecto al documento en cuestión, motivo por el cual se creó en su inicio fue de carácter solamente matemático más que de carácter de informática.

“ Se creó la primer máquina de escribir magnética que permitió la corrección del texto sin necesidad de volver a escribir todo a máquina, también vendió su invento como máquina de procesamientos de textos, de ahí proporciono el nombre con el que hoy en día se le conoce” 1964, IBM, pág. 44 (con el simple hecho de que se haya inventado la maquina fue un gran avance, porque suplió con las necesidades que en su momento se habías originado y más con la ayuda de corregir sin la necesidad de borrar parte del texto para hacerlo).

El procesador de texto es un tipo de programa o aplicación informática, que cuya función principal es de crear o modificar documentos de texto, por supuesto escritos a computadora, ya que primero existió la máquina de escribir, entonces, éste es la versión que origino también nuevos términos y nuevas aplicaciones, como por ejemplo al archivo de texto que se realiza al momento de terminarlo se denominaron documentos, que permite guardarlo dentro de la maquina como un archivo dentro de open drive, de un disquete o permite imprimirlo en una hoja blanca, junto con esto el procesador de texto es la versión moderna de las máquinas de escribir, aunque obvio con más funciones y versatilidades, el procesador de texto ofrece varios tipos de ventajas al momento de trabajar como es el tipo de letras, tamaños, colores, formato de texto, efectos, insertar páginas, tiene un diccionario incluido que corrige los errores ortográficos, como también insertar imágenes, tablas o cualquier manera de como mejor convenga los modelos a trabajar

“se crearon los disquetes que macaron un antes y un después en la computadora, esos disquetes podían almacenar mayor cantidad de páginas de texto” 1970, IBM, pág. 45 (a consideración personal la creación de los disquetes fue un gran apoyo para la creación tanto como de documentos y almacenamiento).

Los procesadores de texto como bien había mencionado se crearon según las necesidades de las personas y conforme fue avanzando el tiempo no quiere decir que dejo de ser importante, al contrario, se crearon diferentes tipos de procesadores como son: Word de

Microsoft, NotePad, WordPad, OpenOffice, Wordperfect y KWord; todos estos tipos de procesadores son una de tantas maneras que podemos manipular un tipo de texto, todo con funciones diferentes, pero que se acoplan según nuestras necesidades, para poder trabajar de manera satisfactoria, y entregar un tipo de trabajo o de documento completamente placentero para el autor.

“Los métodos de teclado de los comentarios solo funcionan cuando el panel Comentarios está abierto y seleccionado” Antología LEN (informática encierra muchos tipos de procesos, tipos de metacomandos según su uso y todo lo relacionado, que ayuda a ser más amena o más práctica para poder trabajar en una computadora).

Queda claro que una máquina de escribir con una computadora fue un cambio muy notorio y estoy hablando de tiempos antiguos que los patrones eran escasos, en la actualidad existen varias maneras de poder manipular una computadora a como nos parezca más práctico conforme fue avanzando, por ejemplo, la computadora dentro de los procesadores de texto nos permite abreviar o realizar opciones mediante comandos que podemos manipular del teclado, así que mencionaré a continuación algunos de ellos:

USO DEL METACOMANDO	COMANDOS
Reducir tamaño de fuente	Ctrl+[
Aumentar tamaño de fuente	Ctrl+]
Activar una pestaña diferente de la cinta de opciones	Tabulación, Entrar
Desplazarse entre comandos de la cinta	TAB
Ejecutar el comando de la cinta seleccionado	Entrar
Conectar o expandir la cinta de opciones	Ctrl+F3
Desplazarse entre la cita y el contenido del documento	Ctrl+F6

USO	COMANDOS
Cortar	Ctrl+X
Copiar	Ctrl+C
Pegar	Ctrl+V
Deshacer	Ctrl+Z
Rehacer	Ctrl+Y

Estos son algunos de los metacomandos que podemos utilizar en la computadora, aunque existen muchos más que estos, aun que sin embargo para mi punto de vista analítico estos

son los metacomandos que más se utilizan para nosotros los estudiantes, pues son los que nos ayuda a hacer más practica las actividades cotidianas de hacer tareas y guardarlo de manera de documentos, y a como nos estamos acomodando por la pandemia y todo es en línea, poco a poco estamos aprendiendo más sobre las máquinas.

“Los elementos gráficos de SmartArt están diseñados para texto y los gráficos están diseñados para nueros” Antología LEN, pág. 75 (claramente me ayuda a poder realizar un trabajo con más precisión y poderlo entrega de manera satisfactoria, por los modelos que me proporciona).

Con el hecho de que hable de manera separa de este procesador no quiere decir que es más importante, sino, por quero hacer mención de las maneras en las que nos ayuda a realizar un trabajo con más precisión, por ejemplo me ayuda a crear un organigrama, también ayuda a mostrar una mejor jerarquía, como un árbol de decisión, ilustra los pasos o las etapas de un proceso o flujo de trabajo, muestra el flujo de un proceso, procedimiento u otro evento, enumera los datos, muestra información clínica o repetitiva, muestra una relación entre partes, como conceptos superpuestos, crea una ilustración matricial, muestra información proporcional o jerárquica en una ilustración piramidal, crea una ilustración rápidamente escribiendo o pegar el texto y tenerlo automáticamente y ordenarla. Entonces estoy consciente de que los procesadores de texto son importantes y seguirán todavía más, así que por eso conforme han pasado los años se busca la manera en que a la persona le parezca más grato entregar dicho archivo, guardado como documento.

En el momento en que se desee insertar cualquier tipo de tabla, gráficos, imágenes, cuadro te texto es importante echarle un vistazo a la pantalla de la computadora, especialmente en el apartado de arriba donde nos porta varios tipos de opciones de las que ya he mencionado anterior mente, como también puede ser algún tipo de letra diferente, no solo en tamaños sino de las formas, solo es cuestión de prestar atención sobre lo que se está haciendo y usando, otra manera de hacer el trabajo aún más elegante es ordenar el documento y agregarle lo que es el encabezado o el pie de página, tanto como el formato de página que estructura al documento de manera más formal, y que no exista ningún tipo de inconveniente sobre el estado en el que se quiera entregar el tipo de trabajo que se esté realizando.

Para concluir con este ensayo no está de más decir que los procesadores de texto son sumamente importantes para nuestra vida cotidiana que está ligada con el trabajo que tengamos o la vida en la escuela, ya que principalmente este tipo de programas son enseñados en las escuelas, aunque todavía existen escuelas que tienen bajos recursos materiales y

económicos ocasionando que los alumnos no puedan llevar a cabo el aprendizaje sobre los avances tecnológicos, provocando que existan personas que no puedan dominar este término todavía. Los procesadores de texto tienen varios tipos de programas dentro del mismo, que nos permite realizar cualquier tipo de archivo, tanto como de documentos, como gráficas, realizar hipervínculo para algún programa, nos permite realizar documentos más confiables, más viables, como también guardarlo de manera más segura para no provocar cualquier tipo de confusiones o errores al momento de elaborarlo como al momento de imprimirlo o guardarlo, para el uso o el fin que se le desea dar, en esta época actual por la enfermedad que estamos viviendo queda claro que aprender sobre estos programas es sumamente importante porque todo lo que se hace es dentro de casa y con la ayuda de una computadora o hasta con la ayuda de un celular, tanto como para suplir las tareas cotidianas que van desde los tipos de trabajos en línea como también las clases en línea, y en las clases debemos de aprender a dominar con facilidad lo que son los procesadores de texto porque todos los trabajos que se envían de solamente de manera digital, y esto nos ayuda a ser un poco más compatibles con los que son los programas de computadoras como también con el internet, para así poder ser de manera positiva autónomos sobre el aprendizaje, y poder llevar a cabo lo aprendido. La ayuda que nos brinda los procesadores de texto va desde un diccionario insertado en él, que nos ayuda a tener una mejor calidad de trabajo, como va desde una buena ortografía correcta a la agregación de sinónimos correctos.

REFERENCIAS

IBM, 1964, procesadores de texto, elementos básicos de Word, pág. 44.

IBM, 1970, procesadores de texto, elementos básicos de Word, pág. 45.

Unidad II, antología computación, procesadores de texto, metacomandos y su uso, pág. 57.

Unidad II, antología computación, procesadores de textos, pág. 44 – 79.