



**Nombre de alumnos: GABRIEL MORALES
VAZQUEZ**

Nombre del profesor: ICEL BERNARDO LEPE

Nombre del trabajo: ENSAYO

Materia: COMPUTACION

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: PRIMER CUATRIMESTRE

Grupo: A °

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 6 DE DICIEMBRE DE 2020.

PROCESADOR DE TEXTOS

Un procesador de texto es una aplicación informática destinada a la creación o modificación de un documento escrito por medios de un ordenador. Representa una alternativa moderna a la antigua máquina de escribir ya que ahora contamos con computadoras modernas, ahora es mucho más potente y versátil que esta. Programa que convierte en una maquina de escribir, con memoria y capaz de manejar con soltura los textos, haciendo modificaciones, cambiando orden o mezclando distintos textos. Pueden hacer formateo de texto con el manejo de distintos tipos de letra, con posibilidad de resaltando. Su objetivo es obtener una salida impresa formateada. Algunos ejemplos de procesadores de textos son Microsoft Word de la suite Microsoft office, Writer de la suite OpenOffice.

Los procesadores de texto permiten.

*Escriben un texto, viendo el resultado de lo que se escribe inmediatamente. Es posible editar cualquier porción de texto, fácilmente: Agregar texto, corta, pegar, etc.

* Permiten un sin numero de formato, gráficos, estilos, tabulaciones, tableas, etc. Lo que los hace sumamente flexibles.

*Suelen tener un corrector de ortografía y gramática, además de otras herramientas de idiomas como sinónimos, antónimos, etc. Los procesadores de textos más conocidos son:

* el simple Bloc de Notas de Windows.

* el WordPad de Windows.

* El Microsoft Word que trae el paquete de office.

*el paquete Staroffice y el OpenOffice.org, ambos con editores de texto gratuitos.

La importancia de estos en que es un software informático destinado de la creación y edición de documento de textos. Los procesadores de textos brindad unas u otras posibilidades según la aplicación de que se dispongan. Como regla general básica, tamaño y orientación de las fuentes, efectos de poder cortar y copiar texto, fijar espacio entre línea y entre párrafos, alinear párrafos establecer, sangrías y tabulados, crear y modificar estilos, activar presentaciones preliminares antes de la impresión o visualizar las paginas editadas. Los procesadores de texto incorporan desde hace algunos años también correctores automáticos de ortografía y gramática, así como diccionarios multilingües y de sinónimos que facilitan sobremanera la labor de redacción.

