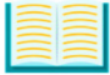


**TICS, GUÍA N° 4, MAYO, 1° NIVEL (1ro y 2do) MODULO I: ASPECTOS GENERALES
DEL PC Y PROCESADORES DE TEXTOS, UNIDAD 1: ELEMENTOS PARA EL
MANEJO DEL COMPUTADOR.**

NOMBRE: _____ **Curso:** _____
RUT _____



Objetivo y Contenidos:

- Conocen las características básicas de los procesadores de textos.
- Realizar Operaciones Básicas en procesadores de textos.

1.- ¿Qué son los procesadores de textos? 2.- Características de los procesadores de textos

3.- Elemento que componen el procesador (barras de Herramientas, formatos, interlineados, etc.)



Conocimientos para usar

¿Qué es un procesador de Textos?

Un procesador de textos es un Software que es usado principalmente para organizar, editar, construir y transformar textos de documentos, así también, es una aplicación informática cuyo principio es la creación de variados tipos de textos, los que pueden ser: Cartas, informes, artículos de todo tipo, revistas, libros entre otros. Los procesadores de textos (infinitos) nos permiten desarrollar trabajos escritos de manera digital, y los vuelve muy distintos a las hojas de papel o a la tinta de un lápiz (tienen un uso finito y contable) por ejemplo, poder escribir información sin preocupación por el desgaste de papel o tinta, no tener que tirar una hoja por errar al escribir, modificar un fragmento o la totalidad de una página, borrar e incluso guardar información, por último, ofrecen funciones como tipográficas, organizativas, idiomáticas.

En resumen, los procesadores de textos que remplazan a la máquina de escribir y la escritura a mano, lo que implica reducción de tiempo, facilidad al trabajar, mejores ventajas al desarrollar un texto, y por, sobre todo, la digitalización y masificación de la información escrita.

Cabe mencionar, que una de las primeras aplicaciones desarrolladas en ordenadores fue la de procesadores de textos, debido a la necesidad de comunicación por dichos usuarios y a la complejidad que existía en términos de contactar con otras personas, además de hacer más legible la lectura (Pasando de los códigos complejos y perforaciones con las que se comunicaban a las letras). Por último, uno de los procesadores de textos más famosos es **Microsoft Word** que viene en el paquete de **Microsoft Office**.

Ventaja de los procesadores de textos

- 1.-Permite desarrollar textos, realizar modificaciones a gusto, como, por ejemplo: cambio de color, insertar imágenes, subrayar, negritas, títulos centrados, tipos y tamaños de letras o fuente.
- 2.-No existe preocupación del desgaste del carrete de tinta o en aplastarte los dedos con las teclas (máquinas de escribir).
- 3.-Tiene diccionario integrado.
- 4.-Es fácil de usar.
- 5.-No tienes que preocuparte por llevar hojas para escribir.

¿Cuántos procesadores de texto se conocen?

- Microsoft Word -Word Pad -Block de notas
- Notas pegables -Google docs. -Open office.

(Para más información revisar videos)



Ir a video

¿Qué son los procesadores de textos?

<https://www.youtube.com/watch?v=PVPa3EUmHcc>

<https://www.youtube.com/watch?v=sbDStgrLSx8>

¿Cómo crear un texto?

<https://www.youtube.com/watch?v=-wcXOHFH14A>

<https://www.youtube.com/watch?v=sEFHWBiWM5w>



Algunos procesadores de texto

- Microsoft Word
- OpenOffice Writer
- Word Perfect
- AbiWord
- Google docs
- Kword



Desarrollo de Actividad

1. ¿Cuál es la diferencia entre una maquina de escribir y un procesador de texto de Software? Explique (4pts)
2. Identifica en tú celular una aplicación de procesador de texto. Menciones 3 características (3pts)
3. Averigua 5 funciones del programa Microsoft Word. (5pts)
4. Menciona 3 documentos que se pueden elaborar en Microsoft Word.
5. En la siguiente imagen de Word, identifica donde: (5pts)
 - a) Guardas el texto.
 - b) Cambias el tamaño de letra
 - c) Cambias el tipo de letra
 - d) Uso de letra negrilla
 - e) Color de letras

Puedes identificar lo solicitado señalándolo con una flecha. Debes tomar en consideración que la imagen esta en inglés.

