



**Nombre de alumno: Morales Yuleni
Antonia**

Nombre del profesor:

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: computación

Grado: 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre de 2022.

PROCESADOR DE TEXTOS

ELABORADO POR: MORALES YULENI ANTONIA

QUE ES EL PROCESADOR DE TEXTOS?

Un procesador de textos es un programa que ayuda al usuario a realizar documentos, ofreciéndole, entre otras muchas cosas, la posibilidad de elegir un determinado tipo y tamaño de letra; un alineado, interlineado y sangrado de párrafo; unos márgenes, tamaño y orientación de cada hoja; insertar imágenes, títulos y demás .



TIPOS DE PROCESADORES DE TEXTOS:

- En la actualidad, los procesadores de texto que más se utilizan son:
- Word, de Microsoft.
- NotePad.
- WordPad.
- OpenOffice.
- Wordperfect.
- KWord



FUNCIONES

- **Creación:** Un editor sirve para crear documentos y archivos de texto desde cero. Es decir, a partir de una plantilla, es posible empezar a generar un documento por medio de la escritura en el teclado de la computadora.
 - **Edición:** Además de permitir generar archivos nuevos, los procesadores facilitan la edición de documentos previamente creados.
 - **Impresión:** Una función clave en los procesadores de texto es su compatibilidad con el uso de impresoras
- Funciones complementarias: Funciones como el Copy/Paste (Copiar y pegar), los generadores de gráficos, las herramientas de corrección gramatical, diccionario integrado y otros similares

VENTAJAS

- 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.



TIPOS

Procesadores WISIWIG

Un procesador WISIWIG (What You See Is What You Get, en español: Lo que ves es lo que tienes)

Procesadores WYSIWYM

Los procesadores WYSIWYM (What You See Is What You Mean, en español: Lo que ves es lo que significa), son programas que funcionan de manera similar al tipo anterior.

Procesadores híbridos

Se trata de softwares que juntan las ventajas de los dos tipos de procesadores anteriormente mencionados y los ofrecen en una sola aplicación.

VENTAJAS

Ventajas

- **Permiten funciones como copiar/pegar**, así como "trasladar" cuerpos de texto entre un archivo y otro.
- **Hacen posible crear documentos de acabado profesional** de forma eficaz y sencilla.
- **Permite integrar otros tipos de archivos** como imágenes, gráficas, tablas, etc.
- Al presentar los documentos de forma digital, **no es necesario invertir dinero en impresoras y papel**, salvo en caso de que sea estrictamente necesario.

DESVENTAJAS

- Al ser un software de aplicación, depende de recursos como el ordenador y la energía eléctrica, por lo que en caso de presentarse un problema, **se puede perder el archivo que está siendo generado.**
- Algunos de los procesadores de texto más comunes (como Microsoft Word) son costosos.
- Al compartir archivos de texto creados de forma digital, **el contenido es más propenso al plagio**



Biografía

Florentín, B. (2020, March 24). *Procesador de texto*. ConceptoABC; ConceptoABC.

<https://conceptoabc.com/procesador-de-texto/>

[02_ofimatica.indd \(mheducation.es\)](#)

de, D. (2021). *Definición de procesador de texto - Definicion.de*. Definición.de.

<https://definicion.de/procesador-de-texto/>

Procesador de Texto - Concepto, historia, ventajas y ejemplos. (2013). Concepto.

<https://concepto.de/procesador-de-texto/>