

Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Erik Lenin Pérez Pérez

Nombre del tema: Procesador de textos

Parcial: 2do

Nombre de la Materia:

Nombre del profesor: Jorge Alberto Hernández Pérez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 1er

Contenido

Definición de Procesador de textos -----	3
Componentes básicos de una hoja de procesador de texto -----	6
Ejemplos de procesadores de texto -----	4
Ejemplos de procesadores de texto -----	5
Soluciones que proveen los procesadores de texto-----	6
¿cuáles son los elementos de un procesador de texto y para qué sirven?-----	6
Menú de archivo -----	7
Barra de herramientas-----	7
Barra de estado -----	7
Área de trabajo-----	7
Menú contextual -----	8
Barra de formato -----	8
Panel de tareas -----	8
Barra de desplazamiento -----	9
Para qué sirven y cómo utilizar los elementos de un procesador de texto.-----	10

Definición de Procesador de textos

El Procesador de textos un **software** el cual se encarga de crear, modificar y procesar documentos. Estos documentos incluyen imágenes, graficos y por supuesto, texto.

A diferencia de un editor de textos simple, como los bloc de notas, el Procesador de textos tiene más opciones, brindando estilos de tipografía, colores e incorporación otros formatos. Además, te brinda opciones para la corrección ortográfica y entre otras funcionalidades que mencionaremos más adelante.

(PROCESADOR DE TEXTO, 2023)



Ejemplos de procesadores de texto

Ejemplos de procesadores de texto, se trata de un **programa informático** el cual esta desarrollado con el objetivo de facilitar la creación de documentos en una computadora, Tambien en otros dispositivos como; smartphones y tabletas; estos programas **cuentan con una serie de funciones** que permiten una correcta **redacción** ademas de ofrecer la posibilidad de elegir el tipo de texto, fuente, tamaño, color de texto, de diferentes tipos de documentos.

Este tipo de software **permite también editar, mordificar y añadir** más información a documentos de textos creados previamente ademas de poder ser impresos. En la actualidad reprecentyan uno de los programas mas usados del mundo, ya que es necesario en diversos campos profecionales académicos y de otra índole.

Los procesadores de textos son las **herramientas** que han reemplazado desde varios años a la máquina de escribir ofreciendo ventajas mucho más importantes con su versatilidad y funcionalid, la tarea de corregir errores es mucho más sencilla en comparación a como se hacía antes, redactar es mucho más sencilla y rápido teniendo mayor espacio y flexibilidad al momento de organizer documentos.

Aunque para personas que no esten familiarizadas con los **ordenadores** actuales puede resultar mas complejo el uso de esta herramientas, es innegable que las ventajas y posibilidades son mucho mayores.



Ejemplos de procesadores de texto

 Microsoft word	 WordPad	 OpenOffice Writer.	 Lotus	 Write App	 Quip.
 Notepad	 Block de notas	 Docs to go	 Word perfect	 Apache open office	 Abi word
 Info writer	 Tex marker	 Ly X	 PolyEdit	 Papyrus write	 Amacs
 Pages de apple	 Corel word perfect	 Tex works	 Atlantis	 y Writes	 k words
 Ami pro	 Microsoft one note	 Lotus word pro	 La TeX		

Características que poseen

- Facilita la creación de diversidad de textos bien sea sencilla o más elaborado.
- Nos permite editar y modificar el texto, su tamaño, color, columnas, alineación, entre otros.
- Facilita el almacenamiento del texto en el ordenador donde se realiza o en cualquier dispositivo extraíble.
- En vista de que el documento es digital, se permite la facilidad de tener el documento físicamente a través de la impresión.

Es importante señalar que los procesadores de texto vienen a suplir a las funciones que ejecutaban anteriormente las máquinas de escribir. La ventaja de un procesador de texto es que nos permite trabajar con mucha más facilidad a la hora de editar textos, cosa que anteriormente era muy complicada con las máquinas de escribir.

Solvencia que proveen los procesadores de texto

Estos van a facilitar lo que es el almacenamiento de los archivos que se van creando. Además, suelen almacenar en la memoria de la misma computadora pero diversos formatos según corresponda el procesador que este usando.

En cuanto al formato que se suele usar, es el de las computadoras personales y que son de oficina para el .doc. el cual va a ser un formato que se genera po el procesador de texto de tipo office word.

Componentes basicos de una hoja de procesador de texto

Elementos de un procesador de texto

Un procesador de texto es una herramientas que nos permite crear, editar y guardar documentos de texto. Los procesadores de texto modernos cuentan con una gran cantidad de elementos que nos permiten realizar una gran variedad de tareas. A continuación, se presentan los elementos más communes de un procesador de texto y sus nombres:

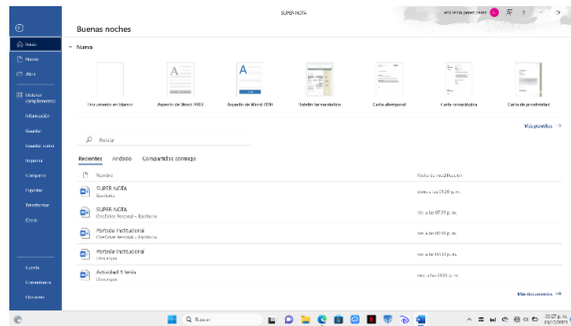
• Menú de archivo	• Barra de herramientas	• Barra de estado	• Area de trabajo
• Menu contextual	• Barra de formato	• Panel de tareas	• Barra de dezplazamiento

¿cuáles son los elementos de un procesador de texto y para qué sirven?

Ahora, se describen los elementos mencionados anteriormente para qué sirven:

Menú de archivo

- Este elemento nos permite abrir, guardar, imprimir y cerrar documentos



Barra de herramientas

- Esta barra contiene iconos para realizar tareas, como copiar, pegar, negrita, subrayado, entre otros.



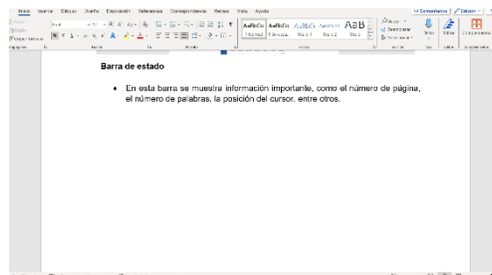
Barra de estado

- En esta barra se muestra información importante, como el número de página, el número de palabras, la posición del cursor, entre otros.



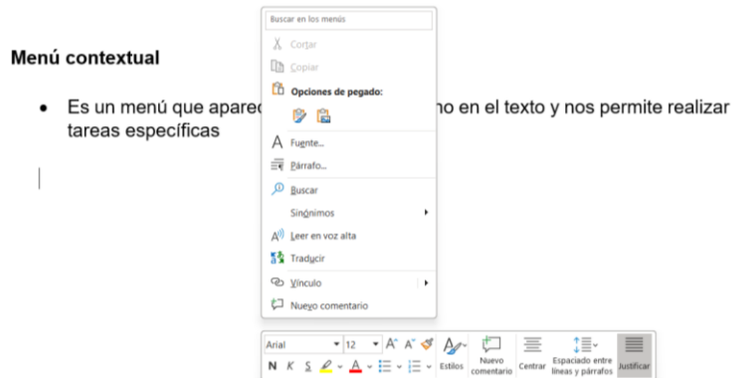
Area de trabajo

- Es el lugar donde se escribe el texto del documento.



Menú contextual

- Es un menú que aparece al hacer clic derecho en el texto y nos permite realizar tareas específicas

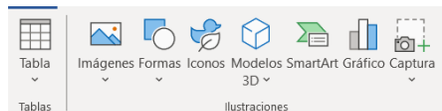


Barra de formato

- Es una barra que contiene herramientas para aplicar formato de texto

Panel de tareas

- Es el panel que nos permite realizar tareas específicas, como insertar imagen o crear tablas.



Barra de desplazamiento

- Es una barra que se utiliza para desplazarse hacia arriba y hacia abajo.



Para qué sirven y cómo utilizar los elementos de un procesador de texto.

Cada elemento de un procesador de texto tiene una función específica que nos permite realizar tareas de manera más eficiente. Por ejemplo, la barra de herramientas nos permite acceder rápidamente a tareas comunes, como copiar o pegar. La barra de formato nos permite aplicar formato al texto, como el tipo de letra o el tamaño. El panel de tareas nos permite realizar tareas específicas, como insertar imágenes o crear tablas.

Para utilizar estos elementos, simplemente debemos hacer clic en ellos o utilizar las teclas de acceso directo correspondientes. Por ejemplo, para copiar texto, podemos hacer clic en el icono de copiar en la barra de herramientas o utilizar la combinación de teclas Ctrl + C.