

**UNIVERSIDAD  
DEL SURESTE**



*LICENCIATURA EN ARQUITECTURA*

*Computación básica  
SUPER NOTA*

*ING. JORGE ALBERTO HERNANDEZ PEREZ  
ALUMNO: CARLOS ALBERTO FIGUEROA  
JIMENEZ.*

*PRIMER CUATRIMESTRE  
GRUPO: A-17*

*12 DE OCTUBRE DEL 2023 – COMITAN DE DOMINGUEZ,  
CHIAPAS.*

# SUPERNOTA

## DEFINICION

- Los procesadores de textos son herramientas informáticas esenciales que nos permiten crear, editar, dar formato e imprimir documentos de texto de manera eficiente y profesional. Estos programas han revolucionado la forma en que interactuamos con la información escrita, brindando una amplia gama de características y funcionalidades que facilitan la manipulación y presentación de contenido escrito. A continuación, exploraremos la definición de un procesador de textos, algunos ejemplos populares y los componentes básicos de una hoja de procesador de textos.



## Definición de Procesador de Textos

- Un procesador de textos es una aplicación de software diseñada para la creación, edición, formato e impresión de documentos de texto. Estas aplicaciones ofrecen una interfaz amigable que permite a los usuarios crear y manipular texto de manera más eficiente y profesional que utilizando un editor de texto simple. Los procesadores de textos proporcionan una amplia gama de funciones, como herramientas de formato, corrección ortográfica, estilos, tablas, gráficos y más.



Música

## Ejemplo de Procesadores de Textos

Existen diversos procesadores de textos disponibles en el mercado, cada uno con sus propias características y ventajas. Algunos de los ejemplos más populares son:

### 1. Microsoft Word

Microsoft Word es uno de los procesadores de textos más utilizados en el mundo. Forma parte de la suite de aplicaciones de Microsoft Office y ofrece una amplia gama de herramientas para crear y formatear documentos de texto, así como funciones avanzadas para colaboración y revisión.

### 2. Google Docs

Google Docs es una solución basada en la nube que permite a los usuarios crear y editar documentos en línea. Permite la colaboración en tiempo real entre varios usuarios y facilita el acceso y la edición desde cualquier dispositivo conectado a Internet.

### 3. LibreOffice Writer

LibreOffice Writer es una alternativa de código abierto a Microsoft Word. Ofrece una amplia gama de funcionalidades para la creación y edición de documentos de texto, incluyendo herramientas para el diseño de páginas y la inserción de imágenes y gráficos.



Foto

## Componentes Básicos de una Hoja de Procesador de Textos

### Componentes Básicos de una Hoja de Procesador de Textos

Los procesadores de textos suelen presentar una estructura estándar en la interfaz de usuario. Aquí están los componentes básicos que encontramos en una hoja de procesador de textos:

#### 1. Barra de Herramientas:

La barra de herramientas contiene iconos y accesos directos a las funciones y herramientas más utilizadas, como copiar, pegar, negrita, cursiva, alinear texto, etc.

#### 2. Área de Trabajo o Zona de Edición:

Es la sección principal donde se escribe y edita el contenido del documento.

#### 3. Barra de Menú:

Contiene las opciones de menú que permiten acceder a diversas funcionalidades del programa, como Archivo, Edición, Ver, Insertar, Formato, etc.

#### 4. Barra de Estado:

Muestra información sobre el documento actual, como el número de palabras, la página en la que se está trabajando, entre otros datos útiles.

#### 5. Panel de Estilos y Formato:

Permite aplicar estilos y formatos al texto, como fuentes, tamaños, colores, entre otros.

#### 6. Reglas y Márgenes:

Ayudan a establecer márgenes, sangrías y tabulaciones en el documento para un diseño preciso.



Escultura

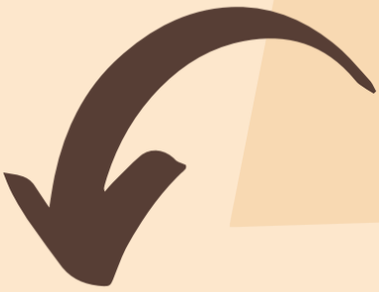
En conclusión, los procesadores de textos son herramientas poderosas que facilitan la creación y edición de documentos de texto. Conocer sus funciones y componentes básicos es fundamental para aprovechar al máximo estas herramientas y mejorar nuestra eficiencia en la producción de contenido escrito.

# REFERENCIAS

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



2 <https://scrivener.es/procesador-de-texto/>



3 <https://www.tecnologia-informatica.com/procesador-de-texto/>