



# UDS

Mi Universidad

## Ensayo

*Nombre del Alumno: Lizbeth Alessandra Santiago Velazco*

*Nombre del tema : Antecedentes y conceptos básicos de la computación,  
procesador de textos y creacion de documentos profesionales*

*Parcial : I*

*Nombre de la Materia: computación*

*Nombre del profesor: Evelio Calles Pérez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*

## INTRODUCCIÓN

Hoy en día, saber crear documentos profesionales es una habilidad indispensable tanto en el ámbito laboral como académico. Ya sea para redactar un informe, un currículum o una propuesta, es importante comunicar nuestras ideas de forma clara, organizada y con una presentación impecable. Un documento bien elaborado no solo transmite profesionalismo, sino que también refleja el dominio de herramientas tecnológicas que simplifican y enriquecen este proceso.

Desde sus inicios, las computadoras han transformado la manera en que trabajamos, y una de sus principales aplicaciones ha sido la gestión y creación de textos. Antes, las personas escribían a mano o utilizaban máquinas de escribir, lo cual requería mucha más precisión y tiempo. Con la llegada de las computadoras y el desarrollo de software especializado, como los procesadores de texto, estas tareas se volvieron más eficientes, flexibles y accesibles.

Un procesador de texto es un programa que nos permite escribir, editar y dar formato a nuestros documentos de manera sencilla y profesional. A diferencia de herramientas más básicas, como los editores de texto simples, los procesadores de texto ofrecen funciones avanzadas: desde corrección ortográfica y diseño de párrafos hasta la incorporación de tablas, imágenes y gráficos. Ejemplos muy conocidos de estos programas son Microsoft Word, Google Docs y Libre Office Writer, que son herramientas indispensables en cualquier oficina o entorno educativo.

Aprender a usar estas herramientas y entender los conceptos básicos de computación no solo es útil, sino que se ha vuelto esencial. Nos permite ser más productivos, trabajar de manera más organizada y presentar documentos que cumplan con los estándares profesionales actuales. Además, este conocimiento nos abre la puerta a explorar nuevas formas de ser creativos y transmitir nuestras ideas con mayor impacto visual y estructural.

## DESARROLLO

La computación, en su sentido más amplio, es el campo del conocimiento que estudia el procesamiento de la información de los sistemas computacionales a lo largo de la historia, el ser humano ha buscado maneras de optimizar la gestión y procesamiento de datos, lo cual ha llevado a la creación de las computadoras tal y como las conocemos hoy la evolución de la computación tiene sus raíces en las primeras máquinas calculadoras, como la "máquina analítica" de Charles Babbage, que, aunque nunca se construyó completamente, dio lo más importante para los sistemas informáticos actuales. A partir de ese momento, la computación ha experimentado un progreso impresionante, con la invención de la computadora electrónica moderna a mediados del siglo XX, lo que permitió una expansión exponencial de las capacidades de procesamiento de información. En sus primeras etapas, la computación se limitaba a tareas matemáticas, pero con el paso del tiempo, los avances tecnológicos y la creación de lenguajes de programación hicieron posible su aplicación en diferentes áreas del conocimiento y la vida cotidiana. En la actualidad, las computadoras se utilizan en una variedad de actividades, desde la investigación científica hasta la creación de contenido digital, y son una herramienta esencial en el mundo profesional. Uno de los componentes más importantes en la informática cotidiana es el procesador de textos. Un procesador de texto es una aplicación o programa informático que permite la creación, edición y almacenamiento de documentos escritos de manera digital. En sus primeras versiones, los procesadores de texto fueron herramientas simples para la escritura de textos sin la necesidad de usar una máquina de escribir. Sin embargo, con el tiempo, estas aplicaciones han evolucionado enormemente, integrando funciones como la corrección ortográfica, el poder agregar imágenes, tablas y gráficos, así como la capacidad de trabajar en colaboración con otras personas en tiempo real. La aparición de procesadores de texto revolucionó la manera en que los documentos eran creados y gestionados. Programas como WordPerfect y Microsoft Word, junto con otros competidores en su momento, marcaron un cambio importante en la productividad de las personas al permitirles trabajar de manera más eficiente. A medida que los procesadores de texto fueron avanzando, la posibilidad de formatear textos con diferentes tipos de letra, tamaño, estilo, márgenes y demás opciones, permitió a los usuarios crear documentos visualmente atractivos y que se adapten a sus necesidades específicas. Estas herramientas se convirtieron indispensables para tareas tan diversas como la redacción de informes, cartas, proyectos académicos y otros documentos profesionales. La creación de documentos profesionales, por su parte, abarca más que solo escribir y formatear texto. Un documento profesional no solo debe ser claro y preciso, sino que también debe tener un diseño adecuado que lo haga legible y atractivo. En el ámbito empresarial, académico y gubernamental, la presentación de información es crucial, por lo que el uso adecuado de herramientas de procesamiento de texto ha permitido la estandarización de documentos, la mejora de la comunicación escrita y la información de manera organizada. El uso de tablas, gráficos, diagramas y otros recursos visuales, por ejemplo, ha permitido ilustrar datos y conceptos de manera correcta, facilitando su comprensión. Hoy en día, la creación de documentos profesionales no se limita a las herramientas tradicionales de oficina, ya que los procesadores de texto incluyen funciones avanzadas como plantillas prediseñadas, correctores gramaticales y de estilo, y la integración con otros programas como hojas de cálculo o presentaciones, lo que hace que el proceso de creación de un documento sea más dinámico y eficiente. Además, el trabajo colaborativo se ha facilitado enormemente, permitiendo que varias personas editen un documento simultáneamente desde diferentes ubicaciones, lo cual es fundamental en el contexto actual de trabajo remoto y globalizado.

## CONCLUSIÓN

La computación ha revolucionado la forma en que interactuamos con la información y la tecnología. Los procesadores de texto, como herramientas fundamentales en la creación de documentos, han mejorado tanto en funcionalidad como en accesibilidad, permitiendo a los usuarios crear documentos profesionales de manera más eficiente y efectiva. Estas herramientas no solo han facilitado el trabajo de quienes necesitan redactar, sino que también han sido claves en la mejora de la comunicación y el desarrollo profesional, transformando la manera en que las ideas y conocimientos se presentan en el mundo actual.

## BIBLIOGRAFÍA

(s.f.). (etece) Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

(s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

(s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

etece, e. (domingo de noviembre de 2023). *etece*. (raffino, Editor, raffino, Productor, & etece)  
Recuperado el 2023, de equipo editorial etece : <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

## Bibliografía

(s.f.). (etece) Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

(s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

(s.f.). Obtenido de <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

*escuela britanica de artes creativas y tecnologia*. (domiingo de diciembre de 2023). Obtenido de escuela  
britanica de artes creativas y tecnologia : <https://ebac.mx/blog/que-es-la-computacion>

etece, e. (domingo de noviembre de 2023). *etece*. (raffino, Editor, raffino, Productor, & etece)  
Recuperado el 2023, de equipo editorial etece : <https://concepto.de/procesador-de-texto/>

.

