



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Fernanda Michell Villar Hidalgo*

*Nombre del tema: Procesador de textos*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia : Computación*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera*

*Nombre de la Licenciatura: Veterinaria y Zootecnia*

*Primer cuatrimestre*



# PROCESADOR DE TEXTOS

## ¿QUE ES?

programas que permiten crear, editar y modificar todos los aspectos de un documento de texto. No solo como procesador de palabras, sino también como editores de formato. Negritas, cursivas, tamaños de letra, tipos de letra

## DEFINICIÓN

Los procesadores de textos son una clase de software con múltiples funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letras o caracteres, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, etc.

## EJEMPLOS

- 1- Microsoft Word
- 2- Word Perfect
- 3- Word star
- 4- Open office
- 5- Ampiro, entre otros
- 6- Wordpad



## MANIPULACIÓN DE TEXTO.

La principal característica de cualquier procesador de texto es la capacidad de manipular texto dentro de un documento, como la posibilidad de insertar, cortar y pegar, y copiar texto. Las funciones más avanzadas incluyen, por ejemplo, el ajuste de palabras, en el que el programa pasa automáticamente a la línea siguiente una vez que se ha llenado de texto la línea actual. La capacidad de escribir, editar y mover texto con rapidez es lo que convierte a los programas de procesamiento de texto en herramientas muy valiosas para cualquier usuario de un ordenador.

## GRÁFICOS

Los procesadores de texto básicos pueden ofrecer a los usuarios la posibilidad de añadir tablas, gráficos o listas numeradas sencillas, y los que tienen funciones más avanzadas ofrecen más opciones a la hora de añadir elementos visuales. Algunos permiten insertar ilustraciones, gráficos más complejos e incluso vídeos. Estos gráficos pueden crearse en el propio procesador de texto o en otro software y luego copiarse

## DISEÑO DE PÁGINA

La mayoría de los procesadores de texto permiten a los usuarios cambiar el diseño del documento que están creando. Esto incluye cambiar el tamaño de la página, los márgenes y las sangrías, y añadir columnas. También incluye la opción de crear encabezados y pies de página, así como números de página

## ESPECIFICACIONES DE FUENTES

Otra característica estándar de los procesadores de texto es la posibilidad de cambiar el aspecto de las fuentes dentro de un documento. La mayoría de los programas ofrecen a los usuarios la posibilidad de poner el texto en negrita, cursiva y subrayado, así como de cambiar el tamaño de la fuente. Suelen estar disponibles diferentes tipos de letra, lo que ayuda a los usuarios a crear un documento más uniforme y fácil de leer que algo escrito a mano.

## CARACTERÍSTICAS

La principal característica de cualquier procesador de texto es la capacidad de manipular texto dentro de un documento, como la posibilidad de insertar, cortar y pegar, y copiar texto.

## DEFINICIÓN

Un procesador de texto es un dispositivo o software capaz de crear, almacenar e imprimir documentos de texto. Permite a los usuarios escribir y modificar texto, visualizarlo en una pantalla, guardarlo electrónicamente e imprimirlo.

## EJEMPLOS

- \*Manipulación de texto
- \*Especificaciones de fuentes
- \*Diseño de página
- \*Gráficos
- \*Herramientas de colaboración
- \*Asistencia para ortografía y gramática

