



*Nombre del Alumno: Diana Laura Villatoro Espinosa.*

*Nombre del tema: Mapa Conceptual.*

*Parcial : 2 parcial.*

*Nombre de la materia: Computacion.*

*Nombre del profesor:Aldo Najera.*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia.*

*Cuatrimestre: I er. Cuatrimestre.*

# PROCESADOR DE TEXTOS.

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.

Los diferentes tipos de procesadores que se utilizan en las computadoras incluyen unidades centrales de procesamiento (CPU), unidades de procesamiento gráfico (GPU), procesadores multinúcleo, microprocesadores y procesadores cuánticos .

## FUNCIONES DE UN PROCESADOR DE TEXTO..

Facilidad para escribir texto.

Agregar, borrar, mover palabras, oraciones o secciones completas de texto.

Corrección de errores.

Cambio de aspecto del texto.

Impresión del contenido. .

Capacidad de almacenamiento. .

## TIPOS DE PROCESADORES DE TEXTO.

En la actualidad, los procesadores de texto que más se utilizan son:

-Word, de Microsoft.

-NotePad.

-WordPad.

-OpenOffice.

-Wordperfect.

-KWord.