



**Mi Universidad**

## **Infografía**

*Nombre del Alumno: Margarita Jiménez Guillen*

*Nombre del tema: Procesador de texto*

*Parcial:2*

*Nombre de la Materia: Computación I*

*Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera*

*Nombre de la Licenciatura: Mvz*

*Cuatrimestre: I*

# Procesador de textos

## ¿Que es?

Un procesador de textos es un programa o dispositivo que permite crear, almacenar, editar e imprimir documentos de texto. Son una herramienta muy útil para crear documentos de texto,

### Funciones

funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letras o caracteres, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, etc.

### Ejemplos

- Escribir y modificar texto
- Mostrar el texto en una pantalla
- Guardar el texto de forma electrónica
- Dar formato al texto, con diferentes tipografías, tamaños de letra, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, etc

## cuáles son las características

Las características principales de un procesador de textos son:

### Manipular texto

Insertar, cortar, pegar, y copiar texto

### Escribir y modificar texto

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

- Corrección de errores: La mayoría de los procesadores de texto tienen revisión ortográfica y gramatical integradas
- Cambiar el aspecto del texto: Trabajar con distintos tipos de letra (fuentes), tamaños, colores, formatos de texto, efectos
- Imprimir el contenido: Imprimir directamente los archivos
- Almacenamiento permanente de información: Guardar los textos en la computadora como un archivo de text

