



*Nombre del Alumno:* Yeni Paola López Vázquez

*Nombre del tema:* Unidad 2

*Parcial*

*Nombre de la Materia:* Computación

*Nombre del profesor:* Andrés Alejandro Reyes

*Nombre de la Licenciatura:* Enfermería

*Cuatrimestre:* 1

*Lugar y Fecha de elaboración:* I / I / 10 / 2024.

# PROCESADORES DE TEXTO

## Combinar y dividir celdas



Para extender contenido

Por varias filas

Columnas de una tabla.

## Dirección de texto

Puede cambiar la dirección del texto



-horizontal o vertical

En una línea o varias

## Imagen y cambio de forma

Para adaptar a una forma



Y se vea más padre.

## Formas y cambio de formato

Para cambiar el color, la fuente, el tamaño y el estilo del texto



especificado.

## Uso de SmartArt

- \*permite crear
- \*personalizar diagramas
- \*gráficos en lugar de solo texto.



## WordArt

\*crear efectos decorativos

\*textos sombreados



## Insertar Grafico y cambio de forma

- Cambios que desee
- \*relleno de forma
- \*visualizar el significado
- \*comparar datos o mostrar tendencias.



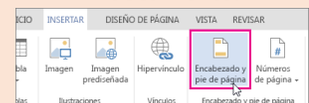
## Formato de pagina



- Conjunto de tamaños normalizados
- \*estilo de pagina
- \*organización de los datos
- \*medidas estándar.

## Encabezado y pie de pagina

Para agregar títulos, fechas o número de página a todas las páginas de un documento.



## **PROCESADORES DE TEXTO.**

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

El software de procesamiento de texto es una de las herramientas tecnológicas más comunes del mundo, ya que permiten a los usuarios crear currículos y cartas de presentación, correspondencia comercial, entradas de blog, novelas y mucho más.

### **Manipulación de texto:**

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

Las funciones más avanzadas incluyen, por ejemplo, el ajuste de palabras, en el que el programador 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.

### **Características comunes de un procesador de texto:**

- 1.edicion de texto: permite escribir, eliminar, copiar, pegar y modificar texto.
- 2.Formateo: ajusta la apariencia del texto, incluyendo fuente, tamaño, estilo y color.
- 3.Alineacion: ajusta la alineación del texto (izquierda, derecha, centro, justificado).
- 4.Párrafos: crea y edita párrafos con sangría, espaciado y otros ajustes.
- 5.Imágenes y gráficos: inserta y edita imágenes y gráficos.
- 6.Tablas y columnas: crea y edita tablas y columnas.
- 7.estilos y plantillas: aplicación de estilos y plantillas predefinidos.
- 8.Correccion ortográfica y gramatical: revisa y corrige errores.
- 9.Busqueda y remplazo. Encuentra y remplaza textos específicos.

