



UNIVERSIDAD DEL SURESTE. COMPUTACION.

MAPA CONCEPTUAL PROCESADOR DE TEXTOS

URIEL GUSTAVO BAYONA CRUZ

PROCESADOR DE TEXTOS

El procesador de texto es un tipo de programa o aplicación informática cuya función principal es la de crear o modificar documentos de texto, escritos en computadora.

Podría decirse que un procesador de texto es la versión moderna de una máquina de escribir, con muchas más funciones y versatilidad. En un procesador de texto se puede trabajar con distintos tipos de letra (fuentes) así como tamaños, colores, formatos de texto, efectos, insertar imágenes, tablas, etcétera.

SOFTWARE DE TEXTO

Word, de Microsoft.
NotePad.
WordPad.
OpenOffice.
Wordperfect.
KWord.

Estos softwares son los más comunes que una persona, estudiante usa para diferentes realizaciones, ya que son los más prácticos.

METACOMANDOS Y SU USOS

Cortar Ctrl+X
Copiar Ctrl+C
Pegar Ctrl+V
Deshacer Ctrl+Z
Rehacer Ctrl+Y
...

Estos metacomandos son los que permites acciones las cuales se pueden hacer con las opciones del puntero, pero con las teclas es algo más corto de hacer.

FORMATO DE DOCUMENTOS

Documento de Word (.docx)
Documento de Word 97-2004 (.doc)
Página web (.htm)
PDF

Estos formatos de texto son los más comunes que uno se encuentra en los diferentes archivos, y las diferencias son de que en un archivo .docx se puede editar mientras en un formato pdf no.

OTRAS FUNCIONES (poner en el documento)

Bordes y sombreados.
Numeración y viñetas.
Tabulaciones y sangrías.
Columnas.
Tabla.
Imagen y formas.

Estas funciones permiten darle personalidad a un trabajo echo en los procesadores de texto, le da estilo para también darle originalidad y diferenciarlos de otros.