



Nombre del alumno; **Edi Alexander Mauricio Morales**

Materia **computacion basica**

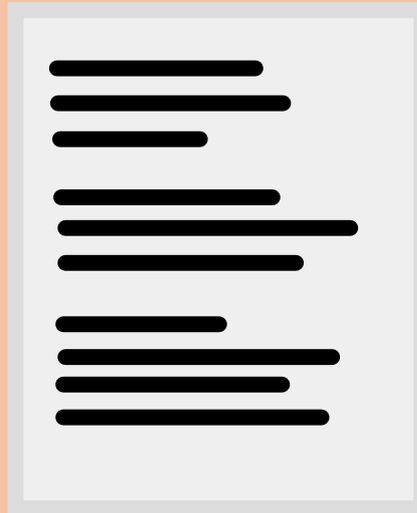
Profesor: **Jorge Alberto Hernandez Perez**

Cuatrimestre I

16/10/2023

DEFINICION DE PROCESADOR DE TEXTOS

Un procesador de texto es una aplicación informática que permite crear y editar documentos de texto en una computadora. Se trata de un software de múltiples funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letra, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos y otras opciones.



EJEMPLO DE PROCESADORES DE TEXTOS

Bloc de Notas. Es un procesador de textos sencillo que posee pocas herramientas de edición, limitándose a las más básicas. ...
OpenOffice Writer. ...
WordPad. ...
Pages. ...
Microsoft Word. ...
AbiWord. ...
Google Docs. ...
Overleaf.



COMPONENTES BASICOS DE UNA HOJA DE PROCESADOR DE TEXTOS.

La barra de herramientas (1) de acceso rápido contiene normalmente las opciones que se utilizan más frecuentemente. Los botones son: Guardar, Deshacer (para la última acción realizada), Rehacer (para recuperar la acción que hemos deshecho) y Abrir. El último botón abre un desplegable para personalizar los botones que aparecen en esta barra.

La barra de título (2), dónde podemos saber qué título o nombre se le da al documento. Por defecto, Microsoft Word lo nombra provisionalmente como "Documento1". Luego, cuando se realiza la primera grabación del documento, el propio programa nos lleva a una ventana para cambiar el título al documento y darle uno definitivo.

La barra de opciones (3 y 4) es el elemento más usado, el más universal y de donde salen la mayoría de funciones. En el caso de Word, se organiza en pestañas y paneles que se agrupan según las funciones (por ej., copiar, cortar y pegar aparecen juntas).

El menú de acción (5) está compuesto por 3 iconos y, por orden, sirve para minimizar la pantalla, maximizar la pantalla o cerrar la aplicación. Esto último, si se hace antes de guardar los últimos cambios en el documento, hará que nos salga una ventana previa para guardar los últimos cambios en el documento antes de que se cierre definitivamente. De lo contrario, se perderán los últimos cambios en el documento.

La barra de desplazamiento (6) nos permite avanzar o retroceder por el documento, dejando pulsado el puntero del ratón sobre la misma y moviéndolo de hacia arriba o hacia abajo, sin necesidad de mover el cursor de la posición en el que lo hemos dejado cuando estábamos escribiendo.

El menú de nivel zoom (7) nos sirve para agrandar o reducir el área de escritura del documento. Posibilita leer y redactar al tamaño que con el que usuario está más cómodo en un momento determinado. El 100% es el tamaño de zoom estándar, pero, se puede disponer la pantalla en un rango que val del 10%, como mínimo, al 500%, como máximo.

Las vistas del documento (8) es una opción muy útil pero aún desconocida y poco empleada. Por defecto, se suele mostrar en Vista de impresión; esto significa que veremos el formato de la hoja tal cual se imprimiría. Otros modos de vista son para leer y para diseño web.

La barra de estado (9) muestra información del estado del documento, como el número de páginas, número de palabras y el idioma en que se está redactando.

Guías BIBUPO: procesadores de texto: elementos de pantalla. (s. f.).

https://guiasbib.upo.es/procesadores_de_texto/elementos-pantalla

Guías BIBUPO: Procesadores de texto: Tipos de procesadores de texto. (s. f.).

https://guiasbib.upo.es/procesadores_de_texto/tipos

Porto, J. P., & Merino, M. (2021). Procesador de texto - qué es, definición, funciones y ejemplos. Definición.de.

<https://definicion.de/procesador-de-texto/>