



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Lucero Hernández Cruz

Nombre del tema: Procesador de textos

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: Computación básica

Nombre del profesor: Jorge Alberto Hernández Pérez

Nombre de la Licenciatura: Arquitectura

Cuatrimestre: 1ro

PROCESADOR DE TEXTOS

- ✚ El procesador de textos es una aplicación informática para el tratamiento de textos (creación, edición, modificación y procesamiento de documentos de texto con formato tal como el tipo y tamaño de la tipografía, adición de gráficos, etc.) a diferencia de los editores de texto, que manejan solo texto simple.
- ✚ Los procesadores de textos son una clase de software con múltiples funcionalidades para la redacción, con diferentes tipografías, tamaños de letras o caracteres, colores, tipos de párrafos, efectos artísticos, etc.

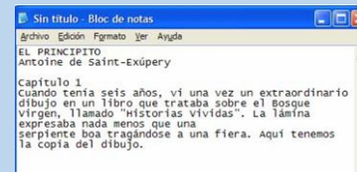
Funciones de un procesador de texto

Pero este tipo de programas informáticos presentan además otro importante número de posibilidades que son las que han hecho que pasen a ser piezas imprescindibles tanto en nuestra vida personal como en el ámbito laboral. En concreto, nos permiten editar por completo un texto y hacerlo lo más atractivo posible. Eso supone, entre otras, el dotarle de una tipografía concreta, un tamaño de letra determinado así como proceder a utilizar herramientas para resaltar determinadas palabras o frases. Es decir, nos da la oportunidad de usar recursos tales como la negrita, la cursiva o el subrayado.

Ejemplos de procesadores de texto

Bloc de Notas

Es un procesador de textos sencillo que posee pocas herramientas de edición, limitándose a las más básicas. Guarda únicamente en formato de texto plano (TXT), aunque pueden cambiarse las fuentes o letras en las que se escribe.



OpenOffice Writer Logo de OpenOffice Writer

Procesador de textos integrado en la suite ofimática OpenOffice; proyecto desarrollado inicialmente por Sun Microsystems y actualmente desarrollado y soportado por Apache Software Foundation.



Microsoft Word 365 Icono de MS Word 365

El Word 365 es la versión online o en la nube de este procesador integrado en el paquete de oficina Microsoft Office 365, que se obtiene por suscripción. Ofrece prácticamente las mismas posibilidades y opciones de redacción de documentos que sus versiones de escritorio.



Google Docs

Google Docs es un procesador de texto en la nube de Google. Permite crear y editar documentos en línea, desde cualquier dispositivo (PC, portátil, smartphone y/o tableta) conectado a Internet con un navegador web.



Componentes básicos de una hoja de procesador de textos

- ❖ Archivo
- ❖ Inicio
- ❖ Insertar
- ❖ Diseño de Página
- ❖ Referencias
- ❖ Correspondencia
- ❖ Revisar
- ❖ Vista

- La barra de herramientas.
 - La barra de título.
 - La barra de opciones.
 - El menú de acción.
- La barra de desplazamiento.
 - El menú de nivel zoom.
- Las vistas del documento.
 - La barra de estado.

REFERENCIAS

- ✚ colaboradores de Wikipedia. (2023). Procesador de texto. Wikipedia, la enciclopedia libre. https://es.wikipedia.org/wiki/Procesador_de_texto
- ✚ Porto, J. P., & Merino, M. (2021). Procesador de texto - qué es, definición, funciones y ejemplos. Definición.de. <https://definicion.de/procesador-de-texto/>
- ✚ Procesador de texto - concepto, historia, ventajas y ejemplos. (s. f.). Concepto. <https://concepto.de/procesador-de-texto/>
- ✚ Guías BIBUPO: Procesadores de texto: Tipos de procesadores de texto. (s. f.). https://guiasbib.upo.es/procesadores_de_texto/tipos
- ✚ Guías BIBUPO: procesadores de texto: elementos de pantalla. (s. f.). https://guiasbib.upo.es/procesadores_de_texto/elementos-pantalla