

TALLERE PARA 2 HORAS DE CLASE

DEL 13-08-2020 al 20-08-2020

HORAS SEMANALES: 2

GRADOS 7

AREA: TECNOLOGIA E INFORMATICA

INGENIERO: RAFAEL MARTINEZ

TELEFONO 313 792 97 65

INSTITUCION EDICATIVA: I.E.R. TULAPITA

Introducción

En las sociedades humanas y en parte en algunas sociedades animales, la información tiene un impacto en las relaciones entre diferentes individuos. En una sociedad la conducta de cada individuo frente a algunos otros individuos se puede ver alterada en función de qué información disponible posee el primer individuo. Por esa razón, el estudio social de la información se refiere a los aspectos relacionados con la variación de la conducta en posesión de diferentes informaciones.

1. Tema

Conceptos generales sobre la informática

1.1. Subtema

Procesador de texto

2. Justificación

El impacto de las nuevas tecnologías alcanza también a la educación, y es especialmente en este terreno donde más deben emplearse los medios técnicos actualizados y capaces de mejorar la calidad de la enseñanza. Vivimos en una sociedad comandada por las nuevas tecnologías, donde la informática juega un papel fundamental en todos los ámbitos. Por ello, es importante tomar conciencia de lo necesario que es saber y comprender conceptos que tienen que ver con el manejo de los aparatos tecnológicos.

3. Logros

Comprender los términos utilizados en los aparatos tecnológicos y las T.I.C

1 Naturaleza y evolución de la tecnología

4. Indicadores de avance

Explico con ejemplos el concepto de sistemas, informática, información e indico sus componentes y relaciones de causa y efecto.

Elaboro: Ingeniero Rafael Martínez Mena cel./ws: 313 792 97 65 prohibida su reproducción sin permiso adecuado

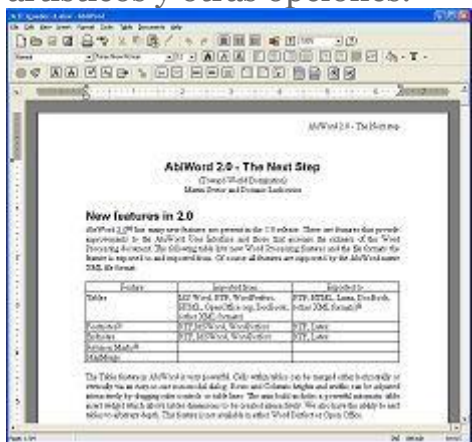
6. Contenido temático

- Procesador de texto

Los **procesadores de texto** también permiten intercalar imágenes y distintos tipos de gráficos dentro del **texto**, lo que permite crear documentos más avanzados al no limitarse a las palabras escritas. Microsoft Word, WordPerfect y OpenOffice.org Writer son algunos de los **procesadores de texto** más populares.

DEFINICIÓN DE **PROCESADOR DE TEXTO**

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.



Los procesadores de texto cumplen con una función similar a la que cumplían las **máquinas de escribir** hace algunas décadas, aunque mucho más completa y compleja. En la máquina de escribir, por ejemplo, cada letra tipeada por el usuario era impresa de forma inmediata en el papel, lo que imposibilitaba la posibilidad de borrar.

Con un procesador de texto, en cambio, es posible borrar y editar el contenido en todo momento ya que su funcionalidad básica se realiza

sobre la pantalla. Una vez que la tarea de redacción ya está completada, el usuario tiene la opción de guardar el documento en un soporte informático (ya sea en el disco rígido de su computadora, en Internet o en CD) o de imprimir el material.

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.

Tampoco hay que olvidarse del conjunto de posibilidades que nos da en cuanto a alineación del texto, a espaciado entre párrafos, a las sangrías, al color de las letras e incluso a la inclusión de listas numeradas.

Más herramientas puestas a disposición de los usuarios de los procesadores de texto son la creación de tablas o la incorporación de elementos tales como cuadros de texto, hipervínculos, saltos de página, encabezados y pies de página.

Con todo ello, y haciendo empleo también de las diferencias herramientas de diseño de página se consiguen unos resultados espectaculares y unos documentos muy atractivos.

Otra opción que brindan los procesadores de texto es la utilización de un **corrector ortográfico** (una aplicación que detecta las faltas

ortográficas y sugiere las correcciones necesarias) o de un **diccionario de sinónimos** (que recomienda palabras alternativas a las escritas sin que se altere el significado del **texto**).

Los procesadores de texto también permiten intercalar imágenes y distintos tipos de gráficos dentro del texto, lo que permite crear documentos más avanzados al no limitarse a las palabras escritas.

Microsoft Word, WordPerfect y OpenOffice.org Writer son algunos de los procesadores de texto más populares.

Es interesante resaltar el hecho de que, por ejemplo, Word se incluye dentro de un paquete de programas llamado Microsoft Office que se enmarca en la categoría ofimática. Con ellos se pueden realizar y trabajar con textos, hojas de cálculo, presentaciones de diapositivas, bases de datos o correos electrónicos. De ahí que este tipo de conjuntos sean vitales para las labores administrativas de muchas empresas.

Cuestionario

Utiliza tu usuario, entra en la plataforma y registra la cada pregunta con su respuesta en donde dice detalle.

Recuerde la plataforma es: <http://www.iertulapita.edu.co/educando.php>

Y para ver sus resultados es

http://www.iertulapita.edu.co/plan_tecnologia_e.php

Qué es un procesador de textos?

¿Cuáles son los principales procesadores de texto?

¿Cuáles son los 5 procesadores de texto más utilizados?

¿Cuáles son las principales funciones de un procesador de texto?

[DEFINICIÓN SIGUIENTE →](#)

• [COMPARTIR](#)

• [!\[\]\(0fb13ad0bfa3d86868cdd3883e5665b3_img.jpg\) COMPARTIR](#)

• [!\[\]\(799877f5c2f906134441300079881630_img.jpg\) TWITTER](#)

REFERENCIAS

Autores: Julián Pérez Porto y María Merino. Publicado: 2010. Actualizado: 2013.

Definicion.de: Definición de procesador de texto

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