Complejo Educativo Distrito Italia

Guía de Informática

II-Periodo

Grado: Séptimo

Nombre:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Sección:\_\_\_\_\_ N° de Lista\_\_\_\_\_\_\_

Tema: Formato de Fuente

Indicaciones

Observa el siguiente video, en el cual se le explica como modificar la fuente( letra) de un texto digitado en la computadora en el procesador de texto( Puede ser Libreoffice Writer, o Microsoft Word).

<https://www.youtube.com/watch?v=BKV108Z4HNw>

1-Realice el ejercicio como se muestra en el video

2-Digite la siguiente Información

Definición de **Formato**.

El **formato** es el conjunto de las características técnicas y de presentación de un **texto**, objeto o documento en distintos ámbitos, tanto reales como virtuales.

**La Computadora**

Una COMPUTADORA o un COMPUTADOR, también denominada ordenador  es una [máquina](http://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina) [electrónica](http://es.wikipedia.org/wiki/Electr%C3%B3nica) que recibe y procesa [datos](http://es.wikipedia.org/wiki/Datos) para convertirlos en información útil. Una computadora es una colección de [circuitos integrados](http://es.wikipedia.org/wiki/Circuito_integrado) y otros componentes relacionados que puede ejecutar con exactitud, rapidez y de acuerdo a lo indicado por un usuario o automáticamente por otro programa, una gran variedad de [secuencias](http://es.wikipedia.org/wiki/Secuencia) o [rutinas](http://es.wikipedia.org/wiki/Subrutina) de [instrucciones](http://es.wikipedia.org/wiki/Instrucci%C3%B3n) que son [ordenadas](http://es.wikipedia.org/wiki/Orden), [organizadas](http://es.wikipedia.org/wiki/Organizaci%C3%B3n) y [sistematizadas](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema) en función a una amplia gama de aplicaciones prácticas y precisamente determinadas, proceso al cual se le ha denominado con el nombre de [programación](http://es.wikipedia.org/wiki/Programaci%C3%B3n) y al que lo realiza se le llama [programador](http://es.wikipedia.org/wiki/Programador). La computadora, además de la rutina o [programa informático](http://es.wikipedia.org/wiki/Programa_(computaci%C3%B3n)), necesita de datos específicos (a estos datos, en conjunto, se les conoce como "Input" en inglés o *de entrada*) que deben ser suministrados, y que son requeridos al momento de la ejecución, para proporcionar el producto final del procesamiento de datos, que recibe el nombre de "output" o *de salida*. La información puede ser entonces utilizada, reinterpretada, copiada, transferida, o retransmitida a otra(s) persona(s), computadora(s) o componente(s) electrónico(s) local o remotamente usando diferentes sistemas de [telecomunicación](http://es.wikipedia.org/wiki/Telecomunicaci%C3%B3n), pudiendo ser grabada, salvada o almacenada en algún tipo de dispositivo o [unidad de almacenamiento](http://es.wikipedia.org/wiki/Unidades_de_almacenamiento).  
La característica principal que la distingue de otros dispositivos similares, como la [calculadora](http://es.wikipedia.org/wiki/Calculadora) no programable, es que es una máquina de propósito general, es decir, puede realizar tareas muy diversas, de acuerdo a las posibilidades que brinde los lenguajes de programación y el hardware.

3-Busque las frases que se muestran en la tabla y aplique lo que se le indica en el cuadro, de tal manera que en su escrito , se puedan observar todos los formatos que se le solicitan.

|  |  |
| --- | --- |
| Palabras | Formato a Aplicar |
| La característica principal | Subíndice a la palabra principal |
| Necesita datos específicos | Negrita ,subrayado |
| Una maquina electrónica | Espaciado expandido # 3 |
| Puede ejecutar con exactitud, rapidez | Subrayado de punto, color rojo |
| Los lenguajes de programación, y el Hardware | Doble subrayado color naranja |
| Remotamente usando diferentes | Sombra exterior |
| Sistemas de telecomunicación | Tachado, negrita |
| Programa informatico | Cursiva,negrita, color azul |
| La computadora | Versalitas,mayúsculas rojo |
| Información util | Subrayado superíndice cafe |

Usted puede ver el video con tiempo, pausando para tomar apuntes, y luego completar el ejercicio

4- Conteste las siguientes preguntas

1. ¿Que es una computadora?
2. ¿Que es Input?
3. Cuál es la característica principal que distingue a una computadora de otro aparato eléctrico?
4. ¿Que es programación?

5- Copiar el párrafo en su cuaderno y dibuje una computadora con sus componentes básicos.

Por favor siga las indicaciones de medidas de cuarentena, pronto primero Dios lograremos salir adelante