Escuela E.P.E.T. N 1 "Caucete" CUE N° 700040300

Espacios Curricular: Almacenamiento y Procesamiento de Datos

Ciclo: Orientado Curso: 5° 3° Informática

Escuela: EPET N 1 "CAUCETE"

Docente: Christian Pineda

Curso: 5 to 3 ra

Área: Almacenamiento y Procesamiento de Datos

Turno: Tarde

Objetivos: Identificar las diversas unidades de medida

Tema: Unidades de Medida

Capacidad a desarrollar: Diferenciar las distintas unidades de medida

Bienvenidos al aula de Almacenamiento y Procesamiento de Datos, vamos aprovechar esta suspensión de clases presenciales, para seguir repasando y profundizando sobre los saberes que han aprendido en años anteriores.

Con los ejercicios te propongo una fuente de información, de igual modo te invito a buscar en forma autónoma, ejerciendo esa capacidad de aprender a aprender, que cada uno de nosotros posee y es necesario desarrollar

Comencemos:

Así como usamos medidas para saber cuánto pesan o miden las cosas, también hay unidades de medida que te permiten calcular la capacidad de almacenamiento de información o procesamiento de datos. Las unidades de medida más usadas son el Bit, Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte y Terabyte.

Actividad:

información 1) Investigar las unidades de medida de (https://es.wikipedia.org/wiki/Unidades de informaci%C3%B3n).

- 2) Realice un resumen los distintos tipos de dispositivos de almacenamiento.
- 3) Hacer un esquema con el punto anterior.

Prof. Pineda Christian

1

Escuela E.P.E.T. N 1 "Caucete" CUE N° 700040300

Espacios Curricular: Almacenamiento y Procesamiento de Datos

Ciclo: Orientado Curso: 5° 3° Informática

Investigue cada uno de ellos, puedes ver otras fuentes que no estén escritos aquí como complemento, siempre será bien recibido material que sea procesado por usted y su discernimiento haga considerarlo oportuno mencionar siempre citando fuentes obvio.

Ahora es momento de que aprendas a buscar en las redes y descartar lo que no nos sirva. Te propongo que ocupes estos días como lo haces en la escuela, dedícale a cada espacio curricular las mismas horas que tienes normalmente de clase, bueno en esta puede ser un poquito más, realiza tranquilamente las tareas propuestas y deja una clase para revisar detenidamente lo que hiciste, anota las dudas que se te presenten y no te frustres si no recuerdas, estamos repasando y tendremos tiempo para reverlas. Pero la tarea más importante es cuidarnos entre todos. Así que recuerda

Chicos, recuerden que los docentes estamos con ustedes y que, si necesitan consultas para sacarse dudas, o que les vayamos corrigiendo las actividades, pueden escribirnos a mi correo, enviarnos fotos de las actividades resueltas y así podremos ayudarlos hasta que nos volvamos a encontrar.

profesortecpineda@gmail.com

¡QUEDATE EN CASA! Con cariño tu profe