



**Escuela E.P.E.T N°1 Cauce**

Departamento de Matemática

Matemática 4 año 2 división. Especialidad Electromecánica.

Turno: mañana

Docente Rodolfo ANTUNEZ

Guía de trabajo.

Guía de repaso etapa de diagnósticos

Alumnos les quiero decir y desear un año exitoso en esta nueva etapa que comienzan.

A pesar de la situación en la que estamos pasando trataremos de trabajar por ahora con esta guía de repaso.

**Tema: SIMELA.**

Sistema métrico legal Argentino.

Conversión de unidades

Unidades de longitud

Argentina adopta como su unidad de medida el metro.

Km Hm Dm M dcm Cm mm

Actividades: Realice los siguientes ejercicios propuestos

Dadas las siguientes unidades convierta a las que se pide.

5 km a M=

25 Dm a dcm=

3M a hm=

30 cm a M=

25 mm a Hm

3Hm a cm =

¿Crees que existen otro tipo de unidades?

¿cómo se medirán, los pesos, los volúmenes, las áreas?

Menciona algunas otras unidades y escribe ejemplos.

¿Qué tipo de unidades existen en el resto del mundo?

Menciona algunos ejemplos.

Bibliografía:

Matemática 7 Puerto de palos.

Biblioteca escuela Epet.

<https://www.youtube.com/playlist?list...>

<https://www.youtube.com/maticaspr...>

<https://www.youtube.com/maticaspr...> \_

### **Tema: Conjuntos Numéricos.**

Repase defina y ejemplifique los siguientes conjuntos numéricos.

Números Naturales N.

Conjunto N {0.1.2.3.4.....}

Números Enteros Z.

Conjunto Z {...-3,-2,-1,0,1,2,3.....}

Explique los siguientes conjuntos.

Números Racionales Q

Números Irracionales I

Números Reales R.

Responda la siguiente pregunta.

Existirán otros conjuntos numéricos?

Mencione algún otro.

Bibliografía:

Matemática 8 y 9 Puerto de Palos.

<http://www.piensamatematik.com/p/curs..>

<http://www.piensamatematik.com/p/curs...>

<https://youtu.be/UbCy6gS-3b8>

Biblioteca escuela EPET.

*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, 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 como hacer algunos ejercicios, estamos repasando y tendremos tiempo para reverlas. Pero la tarea más importante es cuidarnos entre todos. Así que recuerda*

**¡QUÉDATE EN CASA!**