

PROPÓSITO:

resolver ejercicios de conversión de unidades en distintas unidades de medida

MOTIVACIÓN:

Qué tal amig@s?, hoy hablaremos sobre la conversión de unidades en Física, No se puede realizar una conversión de unidades, si no tenemos ni la mínima idea de donde vienen las unidades, cuales son, o incluso qué tipos de unidades existen, así que primero las iremos explicando poco a poco y después empezaremos a realizar varios ejemplos resueltos para que finalmente aprendas a convertir unidades sin problemas.

EXPLICACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=t7dQtmb7Vt8&t=446s>

EJERCICIOS:

<https://www.fisimat.com.mx/conversion-de-unidades/>

EVALUACIÓN:

la evaluación sera de forma virtual a través de la app zoom, un solo ejercicio exclusivo alumno por alumno

BIBLIOGRAFÍA:

En la actualidad existen gran cantidad de unidades para medir cada magnitud física. Esto es debido a que, por un lado, en determinadas regiones se usaban sus propias unidades lo que ha propiciado que existan gran número de ellas, y por otro, en ocasiones es necesario emplear unidades que nos permitan obtener valores más pequeños y con los que nos sea más sencillo trabajar.