



Actividad 3 de Taller Especialidad Electromecánica Año 2020.
Curso: 3º Año (Taller Mecánica)

Sistemas de unidades de medición

En esta etapa vamos a abordar un tema de gran importancia para el trabajo en el taller y para ello hemos realiza una serie de videos para ayudarlos en la comprensión de los sistemas de medidas utilizados en el taller.

Sistema Ingles:

<https://www.youtube.com/watch?v=bdBWhU9J444&feature=youtu.be>

Luego de esta introducción al sistema ingles pasamos a mostrarles cómo se realizan las conversiones de un sistema a otro a partir de la siguiente guía y esperamos que ser lo más claro posible;

<https://www.youtube.com/watch?v=mMIBiTsbWX8&feature=youtu.be>

trabajo practico n° 3

a) convertir en pulgadas las siguientes medidas en mm

1. 82.55 mm
2. 22.225 mm
3. 31.75 mm
4. 38.1 mm

b) convertir en mm las siguientes medidas en pulgadas

1. $2'' + 2 \frac{1}{3}'' - 7/8'' - 3/4'' =$
2. $1/3'' + 5/8'' + 2 \frac{1}{4}'' =$
3. Calcular el valor de A, B y D

