

LICEO SAN IGNACIO DE EMPEDRADO.



Guía MANTENIMIENTO DE MAQUINAS - MECÁNICA

Objetivo:

- El estudiante sea capaz de conceptualizar parámetros del mantenimiento.

Instrucciones:

- Enviar terminada a mail: meza.ignacio.esteban@hotmail.com (foto o archivo)
- Fecha tope: viernes 15 de mayo 2020
- Dudas y/o consultas al whatsapp: +56948730967 (horario de atención 08:00 a 14:00 hrs)

CONCEPTOS:

MECÁNICA: ciencia que estudia las fuerzas y los efectos que estas producen.

MECÁNICA INDUSTRIAL: comprende el diseño, construcción, instalación, mejoramiento y mantenimiento de sistemas mecánicos relacionados con las actividades industriales utilizando de la forma más eficiente los recursos con los que se cuentan.

MANTENCIÓN: consiste en el desarme total o parcial de un equipo, para analizar, cuantificar y evaluar la reparación, restauración o fabricación de sus órganos, a fin de dejarlos en óptimas condiciones de funcionamiento nuevamente.

DIBUJO TÉCNICO: es un lenguaje gráfico técnico por el cual se representan todo tipo de máquinas, con el objetivo de proporcionar la información necesaria para la construcción del mismo, ya sea, en forma real o conceptual.

- En base a estos conceptos, ¿Qué funciones cree usted que realizaría un encargado de mantención? Fundamente su respuesta.