

LICEO SAN IGNACIO DE EMPEDRADO.



Guía MANTENIMIENTO DE MAQUINAS - MECÁNICA

Objetivo:

- El estudiante sea capaz de conceptualizar parámetros del mantenimiento.

Instrucciones:

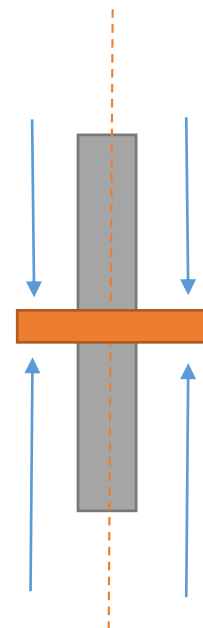
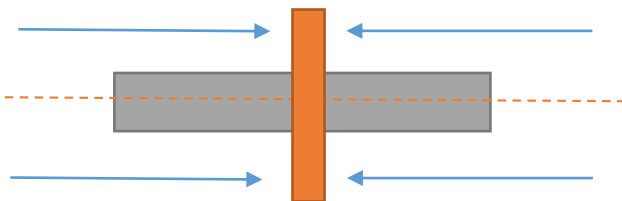
- Enviar terminada a mail: meza.ignacio.esteban@hotmail.com (foto o archivo)
- Fecha tope: viernes 29 de mayo 2020
- Dudas y/o consultas al whatsapp: +56948730967 (horario de atención 08:00 a 14:00 hrs)

FUERZAS:

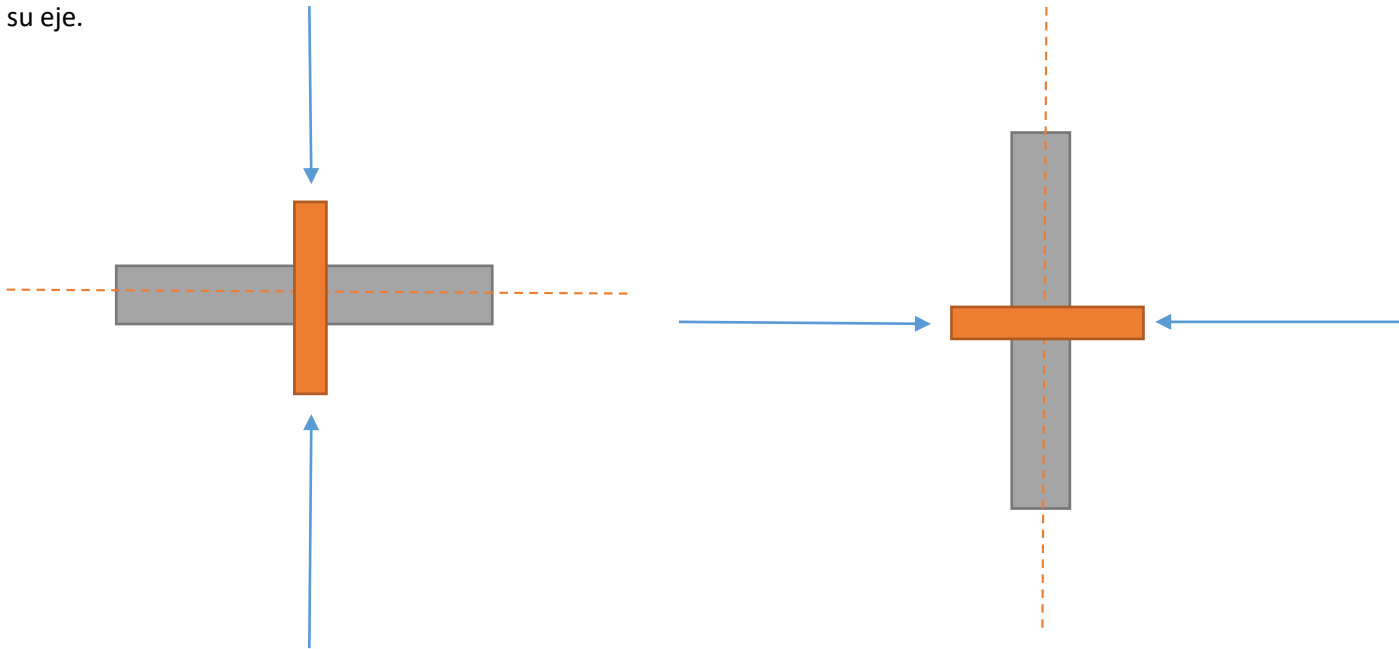
EJE: el eje es fijo, y el elemento de rotación gira sobre él. Comúnmente se trata del eje de simetría. Es imaginario y se proyecta de acuerdo al giro del elemento.



CARGA AXIAL: es la fuerza aplicada a un elemento, exactamente coincidente con su eje principal. (paralelo)



CARGA RADIAL: es la fuerza aplicada a un elemento en posición radial o perpendicular a la línea de su eje.



- NOMBRA 5 EJEMPLOS DE CADA UNA DE ESTAS CARGAS EXISTENTES EN MAQUINARIAS DEL TALLER.