

METALMECÁNICA 2D0

ACTIVIDAD MES DE OCTUBRE

CURSOS: 201-202-203-204-205

DOCENTES: TRACANELLI SILVIO – GIOVACCHINI JUAN

CORREOS: tracasil@hotmail.com / juangiovacchini@hotmail.com

FECHA DE ENTREGA: 31/10

TRABAJO PRÁCTICO

En la actividad correspondiente al mes de octubre trataremos un tema fundamental en el área de la metalmecánica el cual contempla todos los tipos de **uniones rígidas (fijas o desmontables)** pero que **no conlleven de soldadura**. Ej.: **remachado, roblonado (fijas), atornilladas, enchavetadas, espigadas (desmontables)**.

CONSIGNA:

La idea es que investiguen sobre todos los insumos que se pueden utilizar para realizar las uniones mencionadas en el párrafo anterior teniendo en cuenta:

- Tipo de insumo: remaches, roblones, tornillos, tuercas, arandelas, chavetas, espigas, etc.
- Si se tratara de tornillos o tuercas especificar qué tipo de roscas existen en el mercado.
- En el caso de los tornillos los tipos de cabezas que existen el mercado.
- Lo mismo para los tipos de remaches y roblones
- Del mismo modo las arandelas, chavetas y espigas.

Pueden basarse de información extraída desde internet, como así también fotos tomadas por ustedes mismos de insumos que poseen en sus propias casas.