

ACTIVIDADES

T.P.Nº1: HERRAMIENTAS Y METALES

Ejercicio 1:

Con los conocimientos adquiridos anteriormente en el taller, mencionar que herramientas son necesarias para el trazado en la confección del modelo.

Enunciar que elementos de seguridad son necesarios al utilizar las siguientes máquinas: Agujereadora de Banco, Amoladora de Banco, Cortadora Sensitiva.

Ejercicio 2:

Teniendo en cuenta la clasificación de los materiales, los podemos dividir según la composición, en metálicos y no metálicos. Nosotros en el taller vamos a trabajar con el grupo de los Metálicos, en especial con los ferrosos.

Investigar y redactar una breve explicación de que diferencia tienen los materiales ferrosos y los no ferrosos. Elegir al menos 3 y dar ejemplos de su utilización. (Ej: Hierro, Cobre, Aluminio)

Ejercicio 3:

Explicar brevemente que diferencia existe entre Corrosión y Oxidación.

Que alternativas hay para evitar sus efectos y proteger el material?

Fecha de entrega: Lunes 21 junio.