

EETP N° 485 VICECOMODOROMARMABIO

TALLER METALMECÁNICA 1° AÑO TP N6

En esta nueva etapa vamos a poner en juego todos los conocimientos ya aprendidos, en la realización de una actividad practica, aplicando y utilizando conocimientos teóricos. A través de una serie de pasos a seguir, realizaremos de manera sencilla este trabajo.

El objetivo es poder expresar y desarrollar nuestras capacidades motrices. Y lograr llevar a cabo un trabajo con precisión

Realizaremos este trabajo con materiales, herramientas y elementos que tengamos en vuestros hogares, tales como un lata de aluminio. (puede ser de una gaseosa de 330 cm3.), un Martillo , un clavo que en este caso lo podremos utilizar como punta de trazar y también como punzón o granete.

Consignas:

Realizar los siguientes pasos:

1) Croquis:

Para realizar un croquis o dibujo debemos contar con una hoja tamaño carta u oficio cuadriculada. Una regla milimetrada y un lápiz.

Utilizaremos como unidad el milímetro.(mm)

El primer paso que debemos dar es, poner nuestro nombre curso y fecha, debes escribir con letra imprenta legible, sin excepción. Luego medir con la regla o calibre entre 50 a 80 mm no mas que eso, y realizar una figura geométrica cualquiera, ya sea triangulo, rectángulo, cuadrado o un circulo, entre esos parámetros.

2) Trazado sobre superficie:

Para realizar esta tarea debemos tomar la lata de aluminio, con una tijera, cuidadosamente cortar y extraer la tapa y la parte inferior de la misma, que nos quede como un caño o tubo, luego realizar un corte a lo largo de la lata y desplegar hasta que nos quede una superficie bien plana. Sobre esta superficie trazar con un clavo (punta de trazar) la figura seleccionada.

3) Graneteado o marcado de puntos:

Esta es una tarea que debemos realizar con justa precisión, colocaremos el clavo (Granete) a 90° con respecto a la superficie, los golpes de martillo deben ser certeros, precisos, ni muy fuertes ni muy suaves.

Repasaremos las líneas de la figura seleccionada, con puntos dejando un espacio de 2 mm entre ellos , un solo golpe por punto, completando así, toda la figura.

Una vez realizado este proceso, sacar una foto sin flash para luego enviar el trabajo terminado.

Fecha de entrega 5 de octubre.

Para consultas y entrega de trabajos enviar a sus respectivos docentes.

Cursos 101 y 102. Docente Nicolas Baez

metmetalmecanica@gmail.com

Cursos 103. Docente Basterra, Lucas

lucasterra1979_1@hotmail.com

Cursos 104 y 106 Docente. Seifert, Roberto

robertoseifert@hotmail.com

Cursos 105 y 107 Docente. Seifert, Leandro

leandroangelseifert@outlook.com.ar