

EETPN° 485VICECOMODORO MARMABIO

AREA: METALMECANICA

1° AÑO SECCIÓN AJUSTE



TALLER METALMECÁNICA 1º AÑO-TP N°5

Fecha de entrega: viernes 11 de septiembre

Curso 101 y 102 Docente: Baez Nicolás metmetalmecanica@gmail.com

Curso 103 Docente: Basterra Lucas lucasterra1979_1@hotmail.com

Curso 104 y106 Docente: Seifert Roberto robertoseifert69@hotmail.com

Curso 105 y107 Docente: Seifert Leandro leandroangelseifert@outlook.com.ar

Continuando con la metodología de trabajo que venimos practicando, les acercamos las actividades del mes de Agosto.

1- Sopa de letras –METALMECANICA

J	P	M	S	O	G	R	A	N	E	T	E	A	T	O	A	A	P	S
R	A	E	R	E	P	P	D	L	T	R	I	S	U	A	O	S	S	R
A	M	E	C	H	A	S	M	M	I	L	I	M	E	T	R	O	A	C
A	R	C	O	D	E	S	I	E	R	R	A	E	C	A	I	T	M	S
O	P	E	R	H	O	R	Q	N	U	U	S	G	O	C	L	A	A	B
Q	S	U	P	T	C	N	M	E	S	O	R	O	M	R	E	I	E	E
S	M	R	N	O	P	R	E	C	M	E	N	P	P	A	O	R	A	N
E	S	E	A	T	S	U	A	I	I	D	L	A	A	T	E	S	P	Q
S	S	A	T	O	A	L	L	M	O	R	S	A	S	L	A	A	U	A
C	L	O	M	A	I	D	M	G	I	C	I	L	D	R	I	N	S	I
U	T	M	P	M	L	A	E	A	A	T	N	A	E	M	S	M	P	M
A	N	A	A	O	R	M	T	T	I	D	E	L	P	G	I	T	A	C
D	T	R	R	N	E	E	E	B	R	R	A	M	U	N	A	Q	Z	S
R	G	T	A	D	G	D	G	C	R	A	E	S	N	T	T	T	L	E
A	R	I	A	E	E	P	O	L	A	O	Z	M	T	E	D	G	A	T
U	I	L	M	A	R	M	O	L	A	N	C	A	A	A	P	E	O	P
L	D	L	E	L	R	S	S	G	S	S	I	A	R	S	S	A	U	L
E	E	O	E	S	L	G	R	E	E	O	C	C	S	E	R	L	A	E
E	Q	E	T	A	L	L	E	R	A	L	L	C	A	L	I	B	R	E

PALABRAS: REGLA - CALIBRE – ESCUADRA – GRAMIL – MARMOL –
 COMPASdePUNTA – MILIMETRO – PULGADA – PUNTAdeTRAZAR – GRANETE -
 MECHAS - BROCAS – ARCOdeSIERRA – LIMAS – MORSAS – MARTILLO –
 METALMECANICA - TALLER

2- CONSIGNAS:

- Releer y tener presente la explicación teórica del CALIBRE que se vio en el primer APUNTE (Instrumentos de Medición puntob)
- Con el APUNTE en mano observar el siguiente video, a modo de introducción a la correcta utilización del Calibre
- LINK:<https://www.youtube.com/watch?v=F11MqK3VztE>

En el canal hay muchos videos referidos al tema, más adelante subiremos otros contenidos referidos al Calibre, en principio nos parece importante que se comprenda y entienda su forma de uso, ya que el mismo no solo comprende el área de este Taller, sino que es utilizado en varios ámbitos del Área Mecánica.

Esperamos les sea de fácil comprensión.

Les enviamos saludos y esperamos que todos se encuentren bien junto con sus familiares y amigos. A seguir cuidandonos!!!