

MÁQUINAS, MÉTODOS y CONTROL DIMENSIONAL DEL PROCESAMIENTO

CONSIGNAS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS PRÁCTICOS

- a) Se realizaran en hojas A4 (210 mm x 297 mm).
- b) El papel debe ser liso o a cuadritos con su respectivo rótulo.
- c) La letra de todo el trabajo será en imprenta.
- d) Cada hoja deberá tener el nombre en tinta.
- e) El rótulo se puede hacer con computadora o fotocopiado.
- f) No se pueden presentar fotocopias de los T.P. ya realizados.
- g) Se deben presentar los T.P. con un gancho tipo "nepaco", en carpeta plástica.
- h) El rótulo de cada hoja del T.P. se adjunta en ésta página.
- i) El T.P. que se presente sin respetar estas consignas no será corregido y se devolverá al alumno para que lo rehaga en los términos acordados oportunamente.
- j) La asistencia se tomará todas las clases, debiendo estar presente en el **80%** de las mismas al terminar el año, para poder ser evaluados al finalizar el año.
- k) La entrega del T.P. se realizará en la semana posterior a la culminación del mismo.
- l) El alumno, al finalizar el curso, deberá tener entregados el **100%** de los T.P.
- m) Los Trabajos Prácticos deberán presentarse en tiempo y forma, pasado el momento de entrega se ira descontando 1 punto por cada semana de atraso, cuando termine el trimestre, el T.P. no entregado será calificado con 2 puntos. Cuando el T.P. se presente fuera del periodo en curso se evaluará en el trimestre entregado.
- n) El alumno, al finalizar el curso, deberá tener evaluados **todos** los T.P. para poder aprobar el área.
- o) Esta hoja junto con la carátula y la hoja de control de T.P. se deberán completar y ser entregada con el primer T.P., firmado por el alumno.

Firma del Alumno

TEMA DEL TP		APELLIDO, NOMBRE (DEL ALUMNO)		M.M.y C.D.P.	Prof:	T.P. N°
Curso:		Año	Div		Fecha real.:	
E.E.T. N° 466 Gral. M.N.Savio Laboratorio de Mecánica						