

CRONOGRAMA DE TRABAJOS PRÁCTICOS DE TERMODINÁMICA

(Ing. Mecánica e Industrial y Prof. en Física)

2º CUATRIMESTRE DE 2015

Horario: Teoría + Práctica: Martes y Jueves - 14-18 h. - Aula 6B

Fecha	Tema	Elementos necesarios
18 y 20/08	Conceptos básicos	TP-1; Tabla de Unidades
25 y 27/08	Propiedades de las Sustancias Puras	TP-2; Diagrama de Compresibilidad Tablas de Vapor
1/09	Transferencia de Calor	TP-3
3 y 8/09	Primer Principio	TP-4
10 y 15/09	Transform. Cuasiest. de G.I.	TP-5
17/09	Consultas generales	
22/09 M	Primer Parcial	
29/09 y 1/10	Segundo Principio	TP-6
6, 8 y 13 /10	Entropía	TP-7; Diagrama de Mollier
15 y 20/10	Exergía	TP-8
22 y 27/10	Aire Húmedo	TP 9; Diagrama Psicrométrico
29/10	Consultas generales	TP-10
3/11 M	Segundo Parcial	
5 y 10/11	Ciclos de gas	
12 y 17/11	Ciclos de Potencia de Vapor	TP-11; Diagramas: P-h (Amoníaco, R134a y Freón 12) Tablas de vapor
19 y 24/11	Ciclos Frigoríficos	TP-12
1/12 Ma	Tercer Parcial	
3/12	Consultas generales	
10/12 J	Recuperatorio	

