

**CALENDARIO DE ACTIVIDADES
LABORATORIO DE MÁQUINAS ME53B
SEMESTRE PRIMAVERA 2006**

21 - 25 AGOS.	EXP.1	RECONOCIMIENTO DE CENTRAL TÉRMICA Y BALANCE TÉRMICO DE UN GENERADOR DE VAPOR
28 – 01 SEP.	EXP.2	PRUEBAS EN UN COMPRESOR ALTERNATIVO
04 – 08 SEP.	EXP.3	PRUEBAS EN UNA MÁQUINA DE REFRIGERACIÓN MECÁNICA
11 – 15 SEP.	EXP.4	RECONOCIMIENTO Y PRUEBAS EN VENTILADORES CENTRÍFUGOS
25 – 29 SEP.	EXP.5	<ul style="list-style-type: none"> •RECONOCIMIENTO DE UN MOTOR OTTO •CURVAS CARACTERÍSTICAS DE MOTORES OTTO
02 -06 OCT.	EXP.6	<ul style="list-style-type: none"> •RECONOCIMIENTO DE UN MOTOR DIESEL BALANCE TÉRMICO DE UN MOTOR OTTO
16 – 20 OCT.	EXP.7	<ul style="list-style-type: none"> • TRATAMIENTO DE AGUA Y BALANCE TÉRMICO DE LA CENTRAL
23 – 27 OCT.	EXP.8	<ul style="list-style-type: none"> • RECONOCIMIENTO Y PRUEBAS EN BOMBAS CENTRIFUGAS. • RECONOCIMIENTO Y PRUEBAS EN TURBINAS PELTON.

17 de agosto de 2006