

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
ABRIL	27 Consulta 12hs	28 T: MEDIOS DIELECTRICOS- COND. EN LA FRONTERA L: Reitz 4.1 a 4.7, Serway 4.7 P:GUIA 3		30 T: CAPACITORES L: Serway 4.1, 4.2 , 4.5 P: GUIA3		
MAYO	4 Consulta 12hs	5 PRIMER PARCIAL	6	7 T: ENERGIA ARREGLOS CAPACITORES. L: Serway 4.3, 4.4, Griffiths 2.4.1, 2.4.2., 2.4.3 P: GUIA 3	LABORATORIO II CONDENSADORES	9 T: CORRIENTE ELECTRICA- RESISTENCIA L: Serway 5.1, 5.2 Y 5.4 P: GUIA 4
		12 RECUP. 1er PARCIAL	Consulta informe labo II	14 T: CIRCUITOS L: Serway 5.6, 6.1 y 6.2 P: GUIA 4		16 T: LEYES DE KIRCHOFF L: Serway 6.3, 6.5 y 6.6 P: GUIA 4
	ENTREGA INFORME LABO II	19 T: CIRCUITOS RC - MAGNETISMO L: Serway 6.6, 7.1, 8.7 P: GUIA 4	20 LABORATORIO III CIRCUITOS	21 P: 16.00hs Cuestionario Guía 4 T: FUERZA MAGNÉTICA (CONDUCTORES CON CORRIENTE) L: Serway 7.2, 7.3 y 7.6		23
		26 T: LEY DE BIOT Y SAVART L: Serway 7.4, 7.5 y 7.6 Reitz. 8.2, 8.3 o Serway 8.1 P: GUIA 5	27 Consulta informe Labo III	28 P: 16.00hs Cuestionario Guía 5 GUIA 5 T: APLICACIONES BYS, AMPERE L: Reitz 8.4 y 8.5 Serway 8.2, 8.3, 8.4 P: GUIA	ENTREGA INFORME LABO III	30 T: FLUJO MAGNÉTICO. LEY de FARADAY L. Serway 8.5 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 y 9.5
JUNIO		2 T: INDUCTANCIA, RL, TRANSFORMADOR, GUERRA DE CORRIENTES L: Serway 9,6 10.1 y 10.2, 11.8. 11.9 P: GUIA 5	3 LABORATORIO IV MAGNETISMO	4 P: CUESTIONARIO LABO IV T: TEMPERATURA, TERMÓMETROS, DILATACIÓN. Serway 19.1 al 19.4 P: Guia 5		6 T: CALOR L:Serway 20.1 al 20.3 P: Guia 5
		9 SEGUNDO PARCIAL	10	11 T: LEY ENFRIAMIENTO DE NEWTON TRANSFERENCIA DE CALOR L: Serway 20.7 P:Guia 6		13 T:GASES IDEALES. TRABAJO Y CALOR EN PROCESOS TERMODINÁMICOS L:Serway 20.4 P:Guia 6
	REC	16	17	18		

	SEGUNDO PARCIAL	T: PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA L: Serway 20.5 y 20.6 P: guía 7	LABO V TERMO	16:00hs Cuestionario guía 6 T: MÁQUINAS TÉRMICAS L: Serway 22.1al 22.5 P: Guía 6		
		23 T: GASES REALES Y HUMEDAD L: Mecánica, Calor y Sonido de Sears P: guía 7		25 T: TEORÍA CINÉTICA DE LOS GASES L: Serway 21.1al 21.5	ENTREGA INFORME LABO V	
JULIO		30 TERCER PARCIAL	1 RECUPERATORIO LABOS	2		
		REC TERCER PARCIAL				

- Los días martes y jueves las clases se dictarán de 16 a 20hs en el aula 12 del complejo PALIHUE
- Los días sábados las clases/exámenes se darán en el aula 12 del complejo ALEM
- Los laboratorios de los días miércoles se dictarán por la tarde en el laboratorio de física en horario a convenir según la comisión