

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
MARZO		12 T: PRESENTACION DE LA MATERIA  P: GUIA 0		14 T: FUERZA ELÉCTRICA L: Serway 23.1, 23.2, 23.3 y 23.4 P: GUIA0		
		19 16:00hs Cuestionario Guía 0 GUIA1 T: CAMPO ELECTRICO L: Serway 23.5, 23.6, 23.7 y 25.7		21 T: POTENCIAL L: Serway 3.1, 3.2 y 3.3. P: GUIA1	23	24
		26 T: ENERGIA POTENCIAL. DIPOLO GAUSS L: Serway 3.3, 3..4, y 3.5 P: GUIA 1		28 T: GAUSS CONDUCTORES L: Serway 2.1 al 2.4 P: GUIA 1	29 T: PROPIEDADES CONDUCTORES L: Griffiths 2.5.1 y 2.5.2 Serway 3.6 y 3.8	
ABRIL		2	3 12hs. LABORATORIO I Electrostática	4 16hs. CUEST LABO 1 P: GUIA2 T: POISSON , LAPLACE, IMÀGENES L: Reitz 3.1, 3.2 y 3.3, 3.9, y 3.10.	5 T: IMÁGENES (CONT) ATOMO H TABLA POLARIZABILIDAD L: Serway 4.6, Griffiths 4.1 y 4.2	
		9 16:00 Cuestionario 10 preg T: MEDIOS DIELÉCTRICOS - DESPLAZAMIENTO L: Reitz 4.1 a 4.6 Serway 4.7 Griffiths 4.3.1	10 12:00hs T: MEDIOS DIELÉCTRICOS (CONT.)	11		
		16 T: CAPACITORES L: Serway 4.1, 4.2 ,4.3 y 4.5 P: GUIA 3	17 12:00hs AUTOEVALUACION	18	19	20
		23 T: ENERGIA - CAPACITORES. L: Serway 4.4, Griffiths 2.4.1, 2.4.2., 2.4.3 P: GUIA 3	CONSULTA	25 PRIMER PARCIAL		
MAYO		30 T: CORRIENTE ELECTRICA- RESISTENCIA L: Serway 5.1, 5.2 Y 5.4 P: GUIA 4		2 T: CIRCUITOS L: Serway 5.6, 6.1 y 6.2 P: GUIA 4		4 RECUP. 1er PARCIAL

		6 LEYES DE KIRCHOFF CIRCUITOS RC - L: Serway 6.3, 6.5 y 6.6 P: GUIA 4	7 12hs Clase teórico- práctica: Cómo escribir un informe de laboratorio LABORATORIO II: circuitos	8 T MAGNETISMO T: FUERZA MAGNÉTICA (CONDUCTORES CON CORRIENTE) L: : Serway 6.6, 7.1, 8.7 Serway 7.2, 7.3 y 7.6 P: GUIA 5	9	10
		14 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	15	16 16.00hs Cuestionario T: APLICACIONES BYS, AMPERE L: Reitz 8.4 y 8.5 Serway 8.2, 8.3, 8.4 P: GUIA 5	19	20
	ENTREGA INFORME LABO II	21 FLUJO MAGNÉTICO. LEY de FARADAY L. Serway 8.5 9.1 al 9.6 P: GUIA 5	22 LABORATORIO III MAGNETISMO	23 CUESTIONARIO autoevaluación T: TRANSFORMADOR Y TRASMISION DE ENERGIA L: Serway 11.8	24	
JUNIO		28 T:REPASO 2DO PARCIAL P: Guia 5		30 SEGUNDO PARCIAL	31	3
		4 T:TEMPERATURA, TERMÓMETROS, DILATACIÓN. L: Serway 19.1 al 19.4 P:Guia 6	5 RECUPERATORIO LABOS I, II y III	6 T: CALOR L:Serway 20.1 al 20.3 P:Guia 6		8 REC SEGUNDO PARCIAL
		11 T: LEY ENFR. DE NEWTON TRANSFERENCIA DE CALOR L: Serway 20.7 P:Guia 6	12 LABO IV TERMODINAMICA Consulta	13 17:00hs Cuestionario T:GASES IDEALES. TRABAJO Y CALOR EN PROCESOS TERMODINÁMICOS L: Serway 20.4 P:Guia 6	14 T: PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA L: Serway 20.5 y 20.6	15
		18 T: MÁQUINAS TÉRMICAS L:Serway 22.1al 22.5 P:Guia 7	19	20	Exposición laboratorio IV	
		25 TERCER PARCIAL		27 T: GASES REALES Y HUMEDAD L: Mecánica, Calor y Sonido de Sears P: Guía 7		
		REC TERCER PARCIAL				

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