

	Lun	Martes	Miérc	Jueves	Viernes	Sábado
AGOSTO		13 T: PRESENTACIÓN DE LA MATERIA P: GUIA 0		15 T: FUERZA ELÉCTRICA L: Serway 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.6. P: GUIA0		
	19	20 T: CAMPO ELECTRICO L: Serway 1.5, 1.7 y 3.7 10:00hs Cuestionario Guía 0 P: GUIA1	21 12:00hs T: POTENCIAL y ENERGIA POTENCIAL L: Serway 3.1, 3.2 y 3.3.	22 T: POT. DISTR. DE CARGA GAUSS L: Serway 3.4, 3.5, 2.1 y 2.2 P: GUIA1	23	
		27 T: GAUSS CONDUCTORES L: Serway 2.3, 2.4 y 3.8 P: GUIA2 Pizarrón		29 T: PROPIEDADES CONDUCTORES L: Griffiths 2.5.1 y 2.5.2 Serway 3.6 P: GUIA2	30 Laboratorio I + cuestionario	
SEPTIEMBRE		3 T: POISSON Y LAPLACE E IMÁGENES L: Reitz 3.1, 3.2 y 3.3 P: GUIA2 Pizarrón		5 8:00 Cuestionario T: IMAGENES (CONT) POLARIZABILIDAD ATÓMICA L: Reitz 3.9, 3.10 y 3.11 Serway 4.6, Griffiths 4.1 P: GUIA2	6 12:00hs Clase extra :¿Cómo escribir un informe de laboratorio?	
		10 T: MEDIOS DIELECTRICOS L: Reitz 4.1 a 4.6 P: GUIA 3 Pizarrón	11	12 T: DIELECTRICOS (CONT) 10:00hs Explicación del laboratorio GUIA3	13 Laboratorio II Capacitancia	
		17 T: CAPACITORES L: Serway 4.1, 4.2 , 4.5 Pizarrón P: GUIA3	18 Consulta informe Labo	19 T: ENERGIA ARREGLOS CAPACITORES. L: Serway 4.3, 4.4, Griffiths 2.4.1, 2.4.2., 2.4.3 P: GUIA 3	20 Entrega informe del labo II	
		24		26 PRIMER PARCIAL		
		1 T: CORRIENTE ELECTRICA- RESISTENCIA L: Serway 5.1, 5.2 Y 5.4 P: GUIA 4		3 T: CIRCUITOS L: Serway 5.6, 6.1 y 6.2 P: GUIA 4		5 REC. PRIMER PARCIAL
OCTUBRE	10	8 T: LEYES DE KIRCHOFF L: Serway 6.3, 6.5 y 6.6 P: GUIA 4 Pizarrón		10 T: CIRCUITOS RC - MAGNETISMO L: Serway 6.6, 7.1, 8.7 10:00hsExplicación del laboratorio GUIA 4	11 LABORATORIO III Circuitos	

	14	15 T: FUERZA MAGNÉTICA (CONDUCTORES CON CORRIENTE) L: Serway 7.2, 7.3 y 7.6 P: GUIA 5 Pizarrón		17 8:00hs Cuestionario T: FUERZA MAGNÉTICA SOBRE CONDUCTORES CON CORRIENTE. LEY DE BIOT Y SAVART L: Serway 7.4, 7.5 y 7.6, Serway 8.1 P: GUIA 5	18 Consulta Informe Labo	
	21 Entrega informe Labo III	22 T: APLICACIONES BYS, AMPERE L: Reitz 8.4 y 8.5 Serway 8.2, 8.3, 8.4 P: GUIA 5 Pizarrón		24 T: FLUJO MAGNÉTICO. LEY de FARADAY-Corrientes de EDDY L. Serway 8.5, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 y 9.5 P: GUIA 5 Pizarrón	25 LABORATORIO IV: Magnetismo Cuestionario	29
NOVIEMBRE		29 T: TRANSFORMADOR, GUERRA DE CORRIENTES-REPASO L: Serway 11.8 y 11.9 P: GUIA 5		31 SEGUNDO PARCIAL	1	5
		5 T: TEMPERATURA, TERMÓMETROS, DILATACIÓN. L: Serway 19.1 al 19.4 P: Guía 6		7 T: CALOR - CALORIMETRIA L: Serway 20.1 al 20.3 P: Guia 6	8 Recup. laboratorios electricidad y magnetismo	9 REC. SEGUNDO PARCIAL
		12 T: TRANSFERENCIA DE CALOR L: Serway 20.7 P:Guia 6 Pizarrón	13 12:00 hs T: LEY ENFRIAMIENTO DE NEWTON. GASES IDEALES. TRABAJO Y CALOR EN PROCESOS TERMODINÁMICOS L: Serway 20.4	14 T.PRIMER PRINCIPIO DE LA TERMODINÁMICA L: Serway 20.5 y 20.6 P:Guia 6 Pizarrón	15 LABORATORIO IV: termodinámica	
	18	19 T: MÁQUINAS TÉRMICAS L: Serway 22.1al 22.5 P: guia 7 10:00hs Cuestionario		21 Consulta laboratorio +repaso Pizarrón	22 EXPOSICIONES LABORATORIO IV Consulta	
		26 TERCER PARCIAL		28 T: GASES REALES Y HUMEDAD L: Mecánica, Calor y Sonido de Sears P: guia 7		

- Las clases serán en el aula Aula 131 (ex 38C)
- Los exámenes recuperatorios las clases y consultas extras serán en aula 12 del complejo Alem.
- Las experiencias de laboratorio serán a partir de las 12hs, en horario a convenir para cada comisión