

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
MARZO			13 T: PRESENTACION DE LA MATERIA P: GUIA 0	14 LABORATORIO Clase teórico-práctica regresión lineal.	15 P: 18:00 GUIA0 T: FUERZA ELÉCTRICA L: Serway 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 y 1.6.	
		19 14:00 Consulta Aula 27 (Ex-9) Ed. 12 de Octubre	20 P: 18:00hs Cuestionario Guía 0 GUIA1 T: CAMPO ELECTRICO L: Serway 1.5, 1.7 y 3.7	21	22 T: POTENCIAL L: Serway 3.1, 3.2 y 3.3. P: GUIA1	
		26 14:00 Consulta Aula 27 (Ex-9) Ed. 12 de Octubre	27 T: ENERGIA POTENCIAL. DIPOLO GAUSS L: Serway 3.3, 3.4, 3.5, 2.1 Y 2.2 P: GUIA 1	28 LABORATORIO Cómo escribir un informe de laboratorio	29 T: GAUSS CONDUCTORES L: Serway 2.3, 2.4 y 3.8 P: GUIA2	
ABRIL	1 Consulta	2	3 P: 18:00 Cuestionario Guía 1 GUIA2 T: PROPIEDADES CONDUCTORES L: Griffiths 2.5.1 y 2.5.2 Serway 3.6	4 LABORATORIO I Electrostática	5 P: CUEST LABO 1 GUIA2 T: POISSON Y LAPLACE L: Reitz 3.1, 3.2 y 3.3, 3.9, 3.10 y 3.11.	
	28	9 14:00 Consulta Aula 27	10 T: IMAGENES, ATOMO H TABLA L: Serway 4.6, Griffiths 4.1 P: GUIA2	11 Día de Bahía Blanca	12 T: MÉDIOS DIELECTRICOS L: Reitz 4.1 a 4.6 P:GUIA 3	23
		16 14:00 Consulta Aula 27	17 P: 18:00hs. Cuestionario Guía 2 T: COND. EN LA FRONTERA L: Reitz 4.6 y 4.7, Serway 4.7	18	19	
		23 14:00 Consulta Aula 27	24 T: CAPACITORES L: Serway 4.1, 4.2, 4.5 P: GUIA3	25 Consulta LABORATORIO	26 T: ENERGIA ARREGLOS CAPACITORES. L: Serway 4.3, 4.4, Griffiths 2.4.1, 2.4.2, 2.4.3 P: GUIA 3	27 PRIMER PARCIAL Aula 14 cuerpo C (ex-72C)
MAYO		30 14:00 Muestra de parciales	1	2 Consulta LABORATORIO	3 T: CORRIENTE ELECTRICA- RESISTENCIA L: Serway 5.1, 5.2 Y 5.4 P: GUIA 4	4 RECUP. PRIMER PARCIAL Aula 116 (ex-80C)
		7 Consulta Aula 27	8 T: CIRCUITOS L: Serway 5.6, 6.1 y 6.2 P: GUIA 4	9 LABORATORIO II CONDENSADORES	10 T: LEYES DE KIRCHOFF L: Serway 6.3, 6.5 y 6.6 P: GUIA 4	

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
MAYO		14 Consulta Aula 27	15 P: 18:00hs Cuestionario Guía 4 T: CIRCUITOS RC -MAGNETISMO L: Serway 6.6, 7.1, 8.7	16 LABORATORIO III CIRCUITOS	17 T: FUERZA MAGNÉTICA (CONDUCTORES CON CORRIENTE) L: Serway 7.2, 7.3 y 7.6 P: GUIA 5	
		21 Consulta Aula 27	22 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		24 P: 18.00hs Cuestionario Guías 4&5 T: APLIC. BYS, AMPERE L: Reitz 8.4 y 8.5 Serway 8.2, 8.3, 8.4	25
JUNIO		28 Consulta Aula 27	29 T: FLUJO MAGNÉTICO. LEY de FARADAY L. Serway 8.5 9.1, 9.2, 9.3, 9.4 y 9.5 P: GUIA 5 ENTREGA INFORME LABO II	30 LABORATORIO IV MAGNETISMO	31 T: INDUCTANCIA, RL, TRANSFORMADOR, GUERRA DE CORRIENTES L: Serway 9.6, 10.1, 10.2, 11.8 y 11.9 P: GUIA 5	1 SEGUNDO PARCIAL Aula 14 cuerpo C (ex-72C)
		4 Consulta Aula 27	5 T: MAGNETIZACIÓN, MATERIALES PARA, DIA y FERRO-MAGNÉTICOS L: Reitz 9.1, 9.5, 9.6 Serway P: GUIA 6 ENTREGA INFORME LABO III	7 Consulta LABORATORIO	7 T: LEY DE AMPERE GENERALIZ. EC. DE MAXWELL L: Reitz 16.1, 16.2 Serway P: GUIA 6	8 RECUP. SEGUNDO PARCIAL Aula 116 (ex-80C)
		11 Consulta Aula 27	12 T: ONDAS ELECTROMAG. L: Reitz Serway vol2 34.1,34.2,34.4,34.6,34.7 P: GUIA 7		14 P: 18.00hs Cuestionario Guía 6 T: LA LUZ. PROPIEDADES. L: Serway vol2 35	
		18 Consulta Aula 27	19 T: OPTICA GEOM. FORMACIÓN DE IMÁGENES EN ESPEJOS Y LENTES DELGADAS. L: Serway vol2 36 P: GUIA 7 ENTREGA INFORME LABO IV	20	21 T: OPTICA GEOM. FORMACIÓN DE IMÁGENES EN ESPEJOS Y LENTE DELGADAS. L: Serway vol2 36 P: GUIA 8	22
	25 Consulta Aula 27	26 18:00 hs TERCER PARCIAL AULA 211 (Ex 37A)	27 LABORATORIO V: OPTICA GEOMÉTRICA. L: Serway vol2 36	28 T: INTERF. DE ONDAS DE LUZ. DIFRACCIÓN Y POLARIZACIÓN L: Serway vol2 37 P: GUIA 8.		
JULIO			3 18:00 hs RECUP. TERCER PARCIAL AULA 211 (Ex 37A)			