

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Agosto	12 T: Presentación. Carga Eléctrica y Ley de Coulomb L: Serway 23.1 – 23.3 / Griffiths 2.1.1 – 2.1.2 P: Guía 0				16 P: Guía 0	
	17 FERIADO				23 P: Cuestionario Guía 0 – Práctica Guía I T: Campo Eléctrico L: Serway 23.4 – 23.5 – 23.6 / Griffiths 2.1.3 – 2.1.4	24 T: Potencial Electrostático–Energía de campo eléctrico L: Serway 25.1 – 25.2 – 25.3 / Griffiths 2.3.1 – 2.3.2 P: Guía 1
	26 T: Conductores – Ley de Gauss L: Serway 24.1 – 24.2 – 24.4 / Griffiths 2.5 – 2.2.1,2,3 P: Guía I		28 Laboratorio Electrostática		30 T: Desarrollo multipolar – Dipolo L: Reitz/Milford 2.8 – 2.9 / Griffiths 3.4 – p. 66 P: Guía II	31
Septiembre	2 P: Cuestionario Guía I - Práctica Guía II T: Mét de las Imágenes – Ec. Poisson/Laplace L: Reitz/Milford 3.2 – 3.3 – 3.4 – 3.9 – 3.10 /Griffiths 3.1 – 3.2				6 T: Resolución Ec. Poisson/Laplace L: Reitz/Milford 3.2 – 3.3 – 3.4 / Griffiths 3.1 P: Guía II	7 T: Polariz. Atómica – Desarrollo multip. L: Reitz/Milford 2.8 – 2.9 / Griffiths 4.1
	9 T: Dieléctricos - Ley de Gauss en Dieléctricos L: Reitz/Milford 4.4 – 4.5 / Griffiths 4.3 P: Guía III		11 Laboratorio Laplace		13 P: Cuestionario Guía II - Práctica Guía III T: Teoría Microscópica Dieléctricos - Cond. De Frontera L: Reitz/Milford 4.7 – 5.1 – 5.2 – 5.3 / Griffiths 4.3.3 P: Guía III	14
	16 T: Teoría Microscópica Dieléctricos - Cond. De Frontera L: Reitz/Milford 5.1 – 5.2 – 5.3 / Griffiths 4.3.3 P: Guía III				20 1° PARCIAL	21
	23 T: Capacitores – Fuerza sobre Dieléctricos L: Reitz/Milford 6.5 – 6.6 – 6.7 / Griffiths 2,5.4 – 4.3.3 – 4.4.4 P: Guía IV			25	27 Fecha con posible clase teórica. P: Recuperatorio-Guía IV	28 1° RECUPERATORIO
	30 T: Corriente eléctrica – Ley de Ohm L: Reitz/Milford 7.1 – 7.2 – 7.3 / Griffiths 5.1.3 – 7.1.1 P: Guía IV				4 T: Resistencia – Leyes de Kirchoff – Circuitos RC L: Serway 28.1 – 28.2 / Reitz/Milford 7.6 P: Guía IV	
Octubre	7 P: Cuestionario Guía IV – Práctica Guía V T: Leyes de Kirchoff – Circuitos RC L: Serway 28.2 – 28.4 Reitz/Milford 7.6		9		11 T: Inducción Magnética – Fuerza de Lorentz L: Serway 29.1 – 29.2 – 29.3 – 29.4 /Griffiths 5.1.2 – 5.1.3 P: Guía V	

Octubre	14			18			T: Ley de Biot-Savart L: Serway 30.1 / Griffiths 5.2.1 – 5.2.2 P: Guía V	
	21			25	26	2° PARCIAL	T: Aplicaciones Ley de Ampère L: Serway 30.4 y ejemplos 30.* P: Guía VI	
	28		30	1	2	2° RECUPERATORIO	T: Fem – Ley de Faraday-Lenz L: Serway 31.1 – 31.2 – 31.3 / Griffiths 7.1.2,3 – 7.2.1,2 P: Guía VI	
Noviembre	4		6	8			T: Campo Magnético en materiales L: Serway 30.6 / Griffiths 6.2.1 – 6.3.1 P: Guía VII	
	11		13	15			T: Energía del Campo Magnético L: Serway 32.3 / Griffiths 7.2.4 P: Guía IX	
	18		20	22			T: Corriente de desplazamiento – Ecuaciones de Maxwell L: Reitz/Milford 16.1 – 16.2 / Griffiths 7.3.1 – 7.3.6	
	25		27	29		3° PARCIAL	T: Potencial escalar y vector – Calibres L: Griffiths 5.4.1-5.4.3 P: Guía IX	
Diciembre	2		4	6		7	3° RECUPERATORIO	T: Ec. de Maxwell diferenciales – Vector de Poynting L: Griffiths 7.2.4,8.1.1-8.2.4 P: Guía IX