

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
Agosto		T: Presentación P: Guía 0 14			T: Carga Eléctrica y Ley de Coulomb L: Serway 23.1 – 23.3 / Griffiths 2.1.1 – 2.1.2 P: Guía 0 17	
		P: Cuestionario Guía 0 – Guía I T: Campo Eléctrico L: Serway 23.4 – 23.5 – 23.6 / Griffiths 2.1.3 – 2.1.4 21			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 24	25
Septiembre		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			T: Desarrollo multipolar – Dipolo L: Reitz/Milford 2.8 – 2.9 / Griffiths 3.4 – p. 66 P: Guía II 31	1
		P: Cuestionario Guía I - Guía II T: Mét de las Imágenes – Ec. Poisson/Laplace L: Reitz/Milford 3.2 – 3.3 – 3.4 – 3.9 – 3.10 L: Griffiths 3.1 – 3.2 P: Guía III 4	Laboratorio Electrostática 5		T: Resolución Ec. Poisson/Laplace L: Reitz/Milford 3.2 – 3.3 – 3.4 / Griffiths 3.1 P: Guía III: 7	8
		T: Dieléctricos - Ley de Gauss en Dieléctricos L: Reitz/Milford 4.4 – 4.5 / Griffiths 4.3 P: Guía III 11	Laboratorio Laplace 12		P: Cuestionario Guía II-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 IV 14	15
		T: Teoría Microscópica Dieléctricos - Cond. De Frontera L: Reitz/Milford 5.1 – 5.2 – 5.3 / Griffiths 4.3.3 P: Guía IV 18			DÍA DEL ESTUDIANTE 21	22
	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	Laboratorio Dieléctricos 26		Fecha con posible clase teórica. P: Recuperatorio-Guía IV 28	29	
					1° PARCIAL	
					1° RECUPERATORIO	

Octubre		<p>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</p>	2			<p>T: Resistencia – Leyes de Kirchoff – Circuitos RC L: Serway 28.1 – 28.2 / Reitz/Milford 7.6 P: Guía IV</p>	5	
		<p>T: Leyes de Kirchoff – Circuitos RC L: Serway 28.2 – 28.4 Reitz/Milford 7.6 P: Cuestionario Guía IV – Guía V</p>	9	Laboratorio Circuitos	10	<p>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</p>	12	
Octubre		<p>T: Ley de Biot-Savart L: Serway 30.1 / Griffiths 5.2.1 – 5.2.2 P:Guía V</p>	16			<p>T: Ley de Ampère – Potencial Vector L: Serway 30.2 / Griffiths 5.3.1 – 5.3.3 – 5.4.1 P: Cuestionario Guía V – Guía VI</p>	19	
		<p>T: Aplicaciones Ley de Ampère L: Serway 30.4 y ejemplos 30.* P: Guía VI</p>	23			<p>T: Fem – Ley de Faraday-Lenz L: Serway 31.1 – 31.2 – 31.3 / Griffiths 7.1.2,3 – 7.2.1,2</p>	26	27 2° PARCIAL
Noviembre		<p>T: Teoría microsp. del Magnetismo – Cond. de Contorno L: Griffiths 5.4.2 – 5.4.3 P: Guía VII</p>	30	Laboratorio Magnetismo	31	<p>T: Campo Magnético en materiales L: Serway 30.6 / Griffiths 6.2.1 – 6.3.1 P:Guía VII</p>	2	3 2° RECUPERATORIO
		<p>T: Transformador – Autoinducción – Inducción Mutua L: Serway 31.5 – 32.1 – 32.4 P: Guía VIII P: Cuestionario Guía VII – Guía VIII</p>	6			<p>T: Circuitos RCL L: Serway 32.2 – 32.5 – 32.6 / Griffiths 7.2.3 (ejemplos) P: Guía IX</p>	9	
		<p>T: Energía del Campo Margnético L: Serway 32.3 / Griffiths 7.2.4 P: Guía IX</p>	13	Laboratorio Alterna-Filtros	14	<p>P: Cuestionario Guía VIII-Guía IX T: Corriente de desplazamiento – Ecuaciones de Maxwell L: Reitz/Milford 16.1 – 16.2 / Griffiths 7.3.1 –7.3.6</p>	16	
		<p>T: Potencial escalar y vector – Calibres L: Griffiths 5.4.1-5.4.3 P:</p>	20			<p>T: Ec. de Maxwell diferenciales – Vector de Poynting L: Griffiths 7.2.4,8.1.1-8.2.4 P:</p>	23	
Diciembre		<p>T: Ecuación de Ondas-Propagación de ondas planas. L: Griffiths 9.1-9.3.3 P:</p>	27	Laboratorio Optica	28		30	3° PARCIAL
			4				7	3° RECUPERATORIO