

# Cronograma de clases 2015

Tema	M1A (J)	M2(Ma)	T3(Mi)	T4 (Ma)	N (J)
<b>Clase 1:</b> Carga eléctrica -Fuerza eléctrica-Campo eléctrico.	19/3	17/3	18/3	17/3	19/3
<b>Clase 2:</b> Ley de Gauss. Potencial eléctrico.	26/3	31/3	25/3	31/3	26/3
<b>Clase 3:</b> Conductores y aislantes. Capacitores, Corriente eléctrica y resistencia. Ley de Ohm. Circuitos simples DC.	9/4	7/4	1/4	7/4	9/4
<b>Clase 4:</b> Circuitos con capacitores. Campo magnético. Fuerza magnética sobre cargas. Partículas cargadas en un campo magnético uniforme.	16/4	14/4	8/4	14/4	16/4
<b>Clase 5:</b> Ley de Biot Savart. Ley de Ampere Ley de Faraday, Ley de Lenz.	23/4	21/4	15/4	21/4	23/4
<b>Clase 6:</b> Inductancia. Circuitos RL (DC)- transitorios.	30/4	28/4	22/4	28/4	30/4

<b>Clase 7:</b> Repaso.	7/5	5/5	29/4	5/5	7/5
<b>1er Parcial</b> <b>Semana de parciales 11-15 de Mayo (no se da tema nuevo)</b>	<b>Mi 13/5</b>	<b>Mi 13/5</b>	<b>Mi 13/5</b>	<b>Mi 13/5</b>	<b>Mi 13/5</b>
<b>Clase 8:</b> Circuitos de alterna RLC.	21/5	19/5	6/5	19/5	21/5
<b>Clase 9:</b> Ecuaciones de Maxwell, Ondas electromagnéticas. Luz.	28/5	26/5	20/5	26/5	28/5
<b>Recuperatorio 1er P</b>	<b>Mi 27/5</b>	<b>Mi 27/5</b>	<b>Mi 27/5</b>	<b>Mi 27/5</b>	<b>Mi 27/5</b>
<b>Clase 10:</b> Interferencia	4/6	2/6	3/6	2/6	4/6
<b>Clase 11:</b> Difracción y Polarización .	11/6	9/6	10/6	9/6	11/6
<b>Clase 12:</b> Luz. Espejos y Dioptricos.	18/6	16/6	17/6	16/6	18/6
<b>Clase 13:</b> Lentes e Instrumentos ópticos.	25/6	23/6	24/6	23/6	25/6
<b>Clase 14:</b> Repaso.	2/7	30/6	1/7	30/6	2/7
<b>2do Parcial</b>	<b>Ma 7/7</b>	<b>Ma 7/7</b>	<b>Ma 7/7</b>	<b>Ma 7/7</b>	<b>Ma 7/7</b>
<b>Recuperatorio 2do P</b>	<b>Ma 14/7</b>	<b>Ma 14/7</b>	<b>Ma 14/7</b>	<b>Ma 14/7</b>	<b>Ma 14/7</b>
<b>Receso Invernal</b>	<b>20/7-31/7</b>	<b>20/7-31/7</b>	<b>20/7-31/7</b>	<b>20/7-31/7</b>	<b>20/7-31/7</b>
<b>Flotante</b>	<b>Mi 5/8</b>	<b>Mi 5/8</b>	<b>Mi 5/8</b>	<b>Mi 5/8</b>	<b>Mi 5/8</b>