

<b>Fecha</b>	<b>Teórica</b>	<b>Trabajos prácticos</b>	<b>Laboratorio</b>
Lunes 20 de marzo	Ley de Coulomb – Campo E Cargas puntuales	Presentación	
Miércoles 22 de marzo	Distribución continua de cargas – Potencial Electrostático	Guía 1, 1ra parte	
Jueves 23 de marzo			No hay clases
Viernes 24 de marzo			Feriado
Lunes 27 de marzo	Dipolo –Ley de Gauss	Guía 1, 1ra parte	
Miércoles 29 de marzo	Conductores ideales	Guía 1, 1ra parte	
Jueves 30 de marzo			Inscripción – grupos
Viernes 31 de marzo			Inscripción - grupos
Lunes 3 de abril	Capacitores - Dieléctricos	Guía 2, 1ra parte	
Miércoles 5 de abril	Fin anterior - Ohm	Guía 2. 1ra parte	
Jueves 6 de abril			Electrostática – Cuba electrolítica
Viernes 7 de abril			Electrostática – Cuba electrolítica
Lunes 10 de abril	Circuitos	Guía 2, 1ra parte	
Miércoles 12 de abril	Magnetostática	Guía 3, 1ra parte	
Jueves 13 de abril			Feriado
Viernes 14 de abril			Feriado
Lunes 17 de abril	Magnetostática – Ley de Ampère	Guía 3, 1ra parte	
Miércoles 19 de abril	Momento magnético – Medios magnéticos	Guía 4, 1ra parte	
Jueves 20 de abril			Ley de Ohm – Leyes de Kirchoff - Teorema de Thévenin
Viernes 21 de abril			Ley de Ohm – Leyes de Kirchoff - Teorema de Thévenin
Lunes 17 de abril	Medios magnéticos	Guía 4, 1ra parte	
Miércoles 19 de abril	Ley de Faraday	Guía 4, 1ra parte	
Jueves 20 de abril			Magnetismo
Viernes 21 de abril			Magnetismo

<b>Fecha</b>	<b>Teórica</b>	<b>Trabajos Prácticos</b>	<b>Laboratorio</b>
Lunes 24 de abril	Inducción	Guía 5, 1ra parte	
Miércoles 26 de abril	Transitorios (RL, RC y RLC)	Guía 5, 1ra parte	
Jueves 27 de abril			Ley de Faraday
Viernes 28 de abril			Ley de Faraday
Lunes 1 de mayo	Alterna	Guía 6, 1ra parte	
Miércoles 3 de mayo	Alterna	Guía 6, 1ra parte	
Jueves 4 de mayo			Circuitos RC
Viernes 5 de mayo			Circuitos RC
Lunes 8 de mayo	Ondas	Repaso	
Miércoles 10 de mayo	Ondas	Repaso	
Jueves 11 de mayo			Circuitos RLC
Viernes 12 de mayo			Circuitos RLC
<b>Lunes 15 de mayo</b>	<b>Parcial</b>	<b>Parcial</b>	
Miércoles 17 de mayo	Ondas	Guía 1, 2da parte	
Jueves 18 de mayo			Recuperación 1ra parte
Viernes 19 de mayo			Recuperación 1ra parte
Lunes 22 de mayo	Interferencia	Interferencia	
Miércoles 24 de mayo	Difracción	Guía 1, 2da parte	
Jueves 25 de mayo			Feriado
Viernes 26 de mayo			Clase demostrativa óptica geométrica
Lunes 29 de mayo	Difracción	Difracción	
Miércoles 31 de mayo	Polarización	Guía 1, 2da parte	
Jueves 1 de junio			Ondas en cuerdas. Ondas acústicas

<b>Fecha</b>	<b>Teórica</b>	<b>Trabajos Prácticos</b>	<b>Laboratorio</b>
Viernes 2 de junio			Ondas en cuerdas. Ondas acústicas
Lunes 5 de junio	Polarización	Guía 2, 2da parte	
Miércoles 7 de junio	Guía 2, 2da parte	Guía 3, 2da parte	
Jueves 8 de junio			Interferencia. Biprisma de Fresnel
Viernes 9 de junio			Interferencia. Biprisma de Fresnel
Lunes 12 de junio	Guía 3, 2da parte	Guía 3, 2da parte	
Miércoles 14 de junio	Guía 4, 2da parte	Guía 4, 2da parte	
Jueves 15 de junio			Difracción
Viernes 16 de junio			Difracción
Lunes 19 de junio	Repaso	Repaso	
<b>Miércoles 21 de junio</b>	<b>Parcial</b>	<b>Parcial</b>	
Jueves 22 de junio			Redes de difracción. Polarización
Viernes 23 de junio			Redes de difracción. Polarización
Lunes 26 de junio	Repaso	Repaso	
<b>Miércoles 28 de junio</b>	<b>Recuperatorio primero</b>	<b>Recuperatorio primero</b>	
Jueves 29 de junio			Recuperatorio 2da parte
Viernes 30 de junio			Recuperatorio 2da parte
Lunes 3 de julio	Repaso	Repaso	
<b>Miércoles 5 de julio</b>	<b>Recuperatorio segundo</b>	<b>Recuperatorio segundo</b>	
Jueves 6 de julio			
Viernes 7 de julio			