

Fecha	Teórica	Trabajos prácticos	Laboratorio
Lunes 20 de marzo	Ley de Coulomb – Campo E Cargas puntuales	Presentación	
Miércoles 22 de marzo	Distribución continua de cargas – Potencial Electrostatico	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 1/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/Guía 3, 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 4, 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 24 de abril	Medios magnéticos	Guía 4, 1ra parte	
Miércoles 26 de abril	Ley de Faraday-Induccion	Guía 5, 1ra parte	

Jueves 27 de abril			Magnetismo
Viernes 28 de abril			Magnetismo

Fecha	Teórica	Trabajos Prácticos	Laboratorio
Lunes 1 de mayo	Feriado	Feriado	
Miércoles 3 de mayo	Transitorios (RL, RC y RLC)	Guía 5 , 1ra parte	
Jueves 4 de mayo			Ley de Faraday
Viernes 5 de mayo			Ley de Faraday
Lunes 8 de mayo	Alterna	Guía 6 , 1ra parte	
Miércoles 10 de mayo	Alterna	Guía 6, 1ra parte	
Jueves 11 de mayo			Circuitos RC
Viernes 12 de mayo			Circuitos RC
Lunes 15 de mayo	Ondas	Repaso	
Miércoles 17 de mayo	Ondas	Repaso	
Jueves 18 de mayo			Circuitos RLC
Viernes 19 de mayo			Circuitos RLC
Lunes 22 de mayo	Parcial	Parcial	
Miércoles 24 de mayo	Ondas	Guía 1, 2da parte	
Jueves 25 de mayo			Feriado
Viernes 26 de mayo			Recuperación 1ra parte
Lunes 29 de mayo	Interferencia	Guía 1, 2da parte	
Miércoles 31 de mayo	Interferencia	Guía 1, 2da parte	
Jueves 1 de junio			Recuperación 1ra parte/ clase demostrativa
Viernes 2 de junio			Clase demostrativa óptica geométrica
Lunes 5 de junio	Difracción	Guía 2, 2da parte	
Miércoles 7 de junio	Difracción	Guía 2, 2da parte	
Jueves 8 de junio			Ondas en cuerdas. Ondas acústicas

Fecha	Teórica	Trabajos Prácticos	Laboratorio
Viernes 9 de junio			Ondas en cuerdas. Ondas acústicas
Lunes 12 de junio	Difracción	Guía 3, 2da parte	
Miércoles 14 de junio	Polarización	Guía 3, 2da parte	
Jueves 15 de junio			Interferencia. Biprisma de Fresnel
Viernes 16 de junio			Interferencia. Biprisma de Fresnel
Lunes 19 de junio	Polarización	Guía 4, 2da parte	
Miércoles 21 de junio	Guía 4, 2da parte	Consultas	
Jueves 22 de junio			Difracción
Viernes 23 de junio			Difracción
Lunes 26 de junio	Consultas		
Miércoles 28 de junio	Parcial	Parcial	
Jueves 29 de junio			Redes de difracción. Polarización
Viernes 30 de junio	Consultas		Redes de difracción. Polarización
Lunes 3 de julio	Recuperatorio primero	Recuperatorio primero	
Miércoles 5 de julio			
Jueves 6 de julio			Recuperatorio 2da parte
Viernes 7 de julio	Entregas y consultas		Recuperatorio 2da parte
Lunes 10 de julio	Recuperatorio segundo	Recuperatorio segundo	
Miércoles 13 de julio	Firma de libretas ya aprobadas		
Jueves 14 de julio			
Viernes 15 de julio			