

Fecha	Teórica	Trabajos Prácticos	Fecha	Laboratorio
Lu. 12 Ag.	Ley de Coulomb - Campo E - Cargas puntuales - Distribución continua de cargas - Potencial Electrostático	-----		
Mi. 14 Ag.	Ley de Gauss - Desarrollo multipolar - Energía	Parte 1: Guía 1 (1-9)		
			Ju. 15 Ag.	Inscripción - grupos
			Vi. 16 Ag.	Inscripción - grupos
Lu. 19 Ag.	Feriado	Feriado		
Mi. 21 Ag.	Conductores ideales	Parte 1: Guía 1(10-12)		
			Ju. 22 Ag.	Electrostática - Cuba electrolítica
			Vi. 23 Ag.	Electrostática - Cuba electrolítica
Lu. 26 Ag.	Capacitores - Dieléctricos (introducción)	Parte 1: Guía 1 (13-14)		
Mi. 28 Ag.	Distribución continua de dipolos - Dieléctricos	Parte 1: Guía 2 (1-5)		
			Ju. 29 Ag.	Sin Clases
			Vi. 30 Ag.	Sin Clases
Lu. 2 Sept.	Ley de Ohm - Circuitos	Parte 1: Guía 2 (6-8)		
Mi. 4 Sept.	Magnetostática - Fuerza de Lorentz - Campos estáticos	Parte 1: Guía 2 (9-13)		
			Ju. 5 Sept.	Ley de Ohm - Leyes de Kirchhoff - Thévenin
			Vi. 6 Sept.	Ley de Ohm - Leyes de Kirchhoff - Thévenin
Lu. 9 Sept.	Magnetostática - Potencial vector - Ley de Ampère	Parte 1: Guía 3 (1-3)		
Mi. 11 Sept.	Ley de Faraday - Energía - Inducción			
			Ju. 12 Sept.	Magnetismo
			Vi. 13 Sept.	Magnetismo
Lu. 16 Sept.	Aprox. dipolar - Momento mag. - Medios (inicio)- Dist. momentos mag.	Parte 1: Guía 3 (4-6)		
Mi. 18 Sept.	Continuación anterior - H y medios magnéticos	Parte 1: Guía 4 (1-6)		

			Ju. 19 Sept.	Fem inducida - Faraday
			Vi. 20 Sept.	Fem inducida - Faraday
Lu. 23 Sept.	Transitorios (RC, RL y RLC)	Parte 1: Guía 4		
Mi. 25 Sept.	Transitorios (RL, RC y RLC)	Parte 1: Guía 4 (7-11)		
			Ju. 26 Sept.	Charla: Exposición de los alumnos
			Vi. 27 Sept.	Charla: Exposición de los alumnos
Lu. 30 Sept.	Alterna (circuito serie)	Parte 1: Guía 5 (1-4)		
Mi. 2 Oct.	Alterna - Resonancia	Parte 1: Guía 5 (5-10)		
			Ju. 3 Oct.	Circuitos RC
			Vi. 4 Oct.	Circuitos RC
Lu. 7 Oct.	Clase de repaso general	Parte 1: Guía 5 (11-14)		
Mi. 9 Oct.	Ondas	Parte 1: Guía 6 (1-4)		
			Ju. 10 Oct.	Circuitos RLC
			Vi. 11 Oct.	Circuitos RLC
Lu. 14 Oct.	Feriado	Feriado		
Mi. 16 Oct.	Ondas	Parte 1: Guía 6 (5-6)		
			Ju. 17 Oct.	Recuperación 1ra parte
			Vi. 18 Oct.	Recuperación 1ra parte
Lu. 21 Oct.	Ondas	REPASO		
Mi. 23 Oct.	PARCIAL	PARCIAL		
			Ju. 24 Oct.	Ondas en cuerdas – Ondas acústicas
			Vi. 25 Oct.	Ondas en cuerdas – Ondas acústicas
Lu. 28 Oct.	Interferencia	Parte 2: Guía 1		
Mi. 30 Oct.	Interferencia	Parte 2: Guía 1		
			Ju. 31 Oct.	Interferencia - Biprisma de Fresnel

			Vi. 1 Nov.	Interferencia - Biprisma de Fresnel
Lu. 4 Nov.	Difracción	Parte 2: Guía 2		
Mi. 6 Nov.	Difracción	Parte 2: Guía 2		
			Ju. 7 Nov.	Difracción
			Vi. 8 Nov.	Difracción
Lu. 11 Nov.	Difracción	Parte 2: Guía 3		
Mi. 13 Nov.	Polarización	Parte 2: Guía 3		
			Ju. 14 Nov.	Redes, polarización
			Vi. 15 Nov.	Redes, polarización
Lu. 18 Nov.	Feriado	Feriado		
Mi. 20 Nov.	Parte 2: Guía 4	Parte 2: Guía 4		
			Ju. 21 Nov.	Recuperación 2da parte
			Vi. 22 Nov.	Recuperación 2da parte
Lu. 25 Nov.	REPASO	REPASO		
Mi.27 Nov.	PARCIAL	PARCIAL		

Los recuperatorios son al final del cuatrimestre.