

Semana	Clase	Fecha	Mes	Tema Teoricas	Tema Practicas	Tema Laboratorios
1	Teo 1	10:	Agosto	Ley de Coulomb, campo electrico, distribución de cargas	Guía 1: 1-7	
	Teo 2	12:		Potencial electrostatico, ley de Gauss	Guía 1: 8-9	
	Labo S/C	13 y 14:				SIN CLASES
2	FERIADO	17:				
	Teo 3	19:		Expansion multipolar, dipolo, momento dipolar moleculas	Guía 1: 10-12	
	Labo 0	20 y 21:				Clase inicial, presentacion
3	Teo 4	24:		Conductores ideales, capacidad	Guía 1: 13-15	
	Teo 5	26:		Dielectricos, capacitor con dielectricos	Guía 2: 1-5	
	Labo 1	27 y 28:				Cuba electrolitica
4	Teo 6	31:		Corriente electrica, ley de Ohm	Guía 2: 6-8, 9-11	
	Teo 7	2:		Ley Ohm, kirchoff, circuitos generales	Guía 3: 1-3	
	Labo 2	3 y 4:				Ohm & Kirchoff
5	Teo 8	7:		Teorema Thevenin, conexiones de resistencias	Guía 3: 4-6	
	Teo 9	9:		Magnetostatica, Ley de Ampere	Guía 4: 1-3, 4-6	
	Labo 3	10 y 11:				Magnetismo
6	Teo 10	14:		Momento magnetico, medios magneticos	Guía 4: 7-9, 10-11	
	Teo 11	16:	Corrientes variables, ley de faraday, ley de lenz	Guía 5: 1-4		
	Labo 4	17 y 18:			Faraday	
7	FERIADO	21:				
	Teo 12	23:	Inductancia, Regimenes transitorios	Guía 5: 5-10, 11-14		
	Labo 5	24 y 25:			Circuito RC	
8	Teo 13	28:	Circuitos de corriente alterna	Guía 6: 1-4		
	Teo 14	30:	Circuito RLC, Resonancia, Potencia	Guía 6: 5, 6-7		
	Labo 6	1 y 2:			Circuito RLC	
9	Teo 15	5:	Temas avanzados de Electricidad y Magnetismo*	Repaso		
	Parcial 1	7:	Primer parcial de la materia			
	Labo 7	8 y 9:			Recuperacion 1ra. parte	
10	FERIADO	12:				
	Teo 16	14:	Ondas	Guía 7		
	Labo 8	15 y 16:			Ondas en una cuerda	
11	Teo 17	19:	Ondas	Guía 7		
	Teo 18	21:	Ondas	Guía 7		
	Labo 9	22 y 23:			Ondas acusticas	
12	Teo 19	26:	Interferencia	Guía 8		
	Teo 20	28:	Interferencia	Guía 8		
	Labo 10	29 y 30:			Interferencia	
13	Teo 21	2:	Difraccion	Guía 9		
	Teo 22	4:	Difraccion	Guía 9		
	Labo 11	5 y 6:			Difraccion	
14	Teo 23	9:	Difraccion	Guía 9		
	Teo 24	11:	Polarizacion	Guía 10		
	Labo 12	12 y 13:			Redes de Difraccion	
15	Teo 25	16:	Polarizacion	Guía 10		
	Teo 26	18:	Temas avanzados de Optica Fisica*	Repaso		
	Labo 13	19 y 20:			Polarizacion	
16	FERIADO	23:				
	Parcial 2	25:	Segundo parcial de la materia			
	Labo 14	26 y 27:			Recuperacion 2da. parte	
		28:	FINAL DE LA CURSADA			
	RECUP. 1°	30:	Recuperatorio del primer parcial			
	RECUP. 2°	7:	Diciembre	Recuperatorio del segundo parcial		