

Cronograma Unificado de Física II para Químicos
 Cátedra: Pablo Cobelli - Primer Cuatrimestre de 2019

Semana	Clase	Fecha	Mes	Tema Teoricas / Practicas	Tema Laboratorios
1	Teo 1	18	3	Ley de Coulomb, campo electrico, distribución de cargas	
	Teo 2	20	3	Potencial electrostatico, ley de Gauss	
	Labo J S/C	21	3		Clase inicial, presentacion, armado de grupos, consignas generales, cuaderno e informe de laboratorio y repaso de errores en mediciones
	Labo V S/C	22	3		
2	Teo 3	25	3	Expansion multipolar, dipolo, momento dipolar moleculas	
	Teo4	27	3	Conductores ideales, capacidad	
	Labo J 0	28	3		G1: Electrostatica
	Labo V 0	29	3		
3	Teo 5	1	4	Dielectricos, capacitor con dielectricos	
	Teo 6	3	4	Corriente electrica, ley de Ohm	
	Labo J 1	4	4		G2: Conduccion electrica en liquidos
	Labo V 1	5	4		
4	Teo 7	8	4	Ley Ohm, kirchoff, circuitos generales	
	Teo 8	10	4	Teorema Thevenin, conexiones de resistencias	
	Labo J 2	11	4		G3: Kirchoff y circuitos de resistencias
	Labo V 2	12	4		
5	Teo 9	15	4	Magnetostatica, Ley de Ampere	
	Teo 10	17	4	Momento magnetico, medios magneticos	
	Labo J 3	18	4		FERIADO
	Labo VJ 3	19	4		
6	Teo 11	22	4	Corrientes variables, ley de faraday, ley de lenz	
	Teo 12	24	4	Corrientes variables, ley de faraday, ley de lenz	
	Labo J 4	25	4		G4: Magnetostatica: Ampere y Biot-Savart
	Labo V 4	26	4		
7	Teo 13	29	4	Inductancia, Regimenes transitorios	
	Teo 14	1	5	FERIADO	
	Labo J 5	2	5		G5: Faraday
	Labo V 5	3	5		
8	Teo 15	6	5	Circuitos de corriente alterna	
	Teo 16	8	5	Circuito RLC, Resonancia, Potencia	
	Labo J 6	9	5		G6: Circuitos RLC
	Labo V 6	10	5		
9	Teo 17	13	5	Temas avanzados de Electricidad y Magnetismo*	
	Teo 18	15	5	Consultas preparcial	
	Labo J 7	16	5		Recuperacion 1
	Labo V 7	17	5		
10	Teo 19	20	5	Primer PARCIAL	
	Teo 20	22	5	Ondas	
	Labo J 8	23	5		G7: Ondas en una cuerda
	Labo V 8	24	5		
11	Teo 21	27	5	Ondas	
	Teo 22	29	5	Interferencia	
	Labo J 9	30	5		G8: Interferencia: biprisma de Fresnel
	Labo V 9	31	5		
12	Teo 23	3	6	Interferencia	
	Teo 24	5	6	Interferencia	
	Labo J 10	6	6		G9: Difraccion de la luz
	Labo V 10	7	6		
	Teo 25	10	6	Difraccion	

Semana	Clase	Fecha	Mes	Tema Teoricas / Practicas	Tema Laboratorios
13	Teo 26	12	6	Difraccion	
	Labo J 11	13	6		G10: Polarizacion de la luz
	Labo V 11	14	6		
14	Teo 27	17	6	Difraccion	
	Teo 28	19	6	Polarizacion	
	Labo J 12	20	6		FERIADO
	Labo V 12	21	6		
15	Teo 29	24	6	Polarizacion	
	Teo 30	26	6	Temas avanzados de Optica Fisica*	
	Labo J 13	27	6		Recuperacion 2
	Labo V 13	28	6		
16	Teo 31	1	7	Consultas preparcial	
	Parcial 2	3	7	Segundo PARCIAL	
	Labo J 14	4	7		Charla/exposicion
	Labo V 14	5	7		
				----- FINAL DE LA CURSADA -----	
	RECUP. 1°	8	7	Recuperatorio del primer parcial	
	RECUP. 2°	15	7	Recuperatorio del segundo parcial	