

**Cronograma Física 2 Químicos 1C 2022**

<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Día semana</b>	<b>Teórico</b>	<b>Práctico</b>	<b>Laboratorio</b>
21	3	lunes	Cargas eléctricas. Ley de Coulomb, Cargas puntuales. Campo eléctrico. Distribución de cargas	Repaso: vectores, coordenadas. Teorema de Gauss y Stokes.	
23	3	miércoles			
24	3	jueves	Feriado Día de la Memoria		
28	3	lunes	Potencial electrostático – Ley de Gauss	Guía 1: Electrostática	
30	3	miércoles	Expansión multipolar, dipolo. Conductores ideales, capacidad		
31	3	jueves			Electrostática- Cuba Electrolítica
4	4	lunes	Dieléctricos. Ley de Gauss para dieléctricos	Guía 2: Conductores, Condensadores y Dieléctricos	
6	4	miércoles	Corriente eléctrica. Conservación de la carga. Ley de Ohm. Resistencias		
7	4	jueves			Ley de Ohm, Kirchhoff, Thévenin Entrega reporte Electrostática

11	4	lunes	Leyes de Kirchhoff, circuitos corriente continua. Teorema de Thévenin.	Guía 3: Corrientes estacionarias, ley de Ohm, teorema de Thévenin, transferencia de potencia, conexiones de resistencias	
13	4	miércoles	Experimento de Oersted. Magnetostática. Ley de Ampère		
14	4	jueves	Feriado Jueves Santo		
18	4	lunes	Momento magnético, materiales magnéticos	Guía 4: Magnetostática, Ley de Ampère, campos B y H	
20	4	miércoles	Corrientes variables. Corriente de desplazamiento. Experimento de Faraday.		
21	4	jueves			Magnetismo Entrega TP Leyes de Ohm y Kirchhoff
25	4	lunes	Ley de Faraday y Lenz. Inductancias		
27	4	miércoles	Regímenes transitorios. Circuitos RC y RL	Guía 5: Corrientes Variables, ley de Faraday, ley de Lenz, coeficientes de inducción. Regímenes transitorios	

28	4	jueves			FEM inducida, Ley de Faraday Entrega reporte magnetismo
2	5	lunes	Circuitos de corriente alterna. Impedancia. Admitancia		
4	5	miércoles	Circuitos RLC alterna. Resonancia, potencia.		
5	5	jueves			Circuitos RC Entrega reporte FEM inducida, Ley de Faraday
9	5	lunes	Introducción a ondas / consultas	consultas	
11	5	miércoles	Primer Parcial		
12	5	jueves			Circuitos RLC
16	5	lunes	Ondas		
18	5	miércoles	Feriado Censo Nacional		
19	5	jueves			Recuperación 1ª parte Entrega TP RC y RLC
23	5	lunes	Ondas electromagnéticas, coherencia, diferencia de fase		

25	5	miércoles	Feriado Revolución de Mayo	Guía 7: Introducción a ondas y ondas unidimensionales: cuerdas y sonido	
26	5	jueves			Ondas en cuerdas - acústicas
30	5	lunes	Interferencia		
1	6	miércoles	Interferencia	Guía 8: Interferencia	
2	6	jueves			Interferencia – biprisma de Fresnel Entrega reporte ondas
6	6	lunes	Difracción		
8	6	miércoles	Difracción		
9	6	jueves			Difracción
13	6	lunes	Redes de Difracción		
15	6	miércoles	Polarización		
16	6	jueves			Redes - Polarización Entrega TP interferencia y difracción
20	6	lunes	Feriado Día de la Bandera		
22	6	miércoles	Polarización		

23	6	jueves			Recuperación 2da parte / consultas charla Entrega reporte redes y polarización
27	6	lunes	Polarización/consultas		
29	6	miércoles	Segundo Parcial		
30	6	jueves			Charla: Exposición de los alumnxs
4	7	lunes	Primer Recuperatorio		
6	7	miércoles	Segundo Recuperatorio		