

**Cronograma Física 2 Químicos a distancia**

<b>Día</b>	<b>Mes</b>	<b>Día semana</b>	<b>Teórico</b>	<b>Práctico</b>	<b>Laboratorio</b>
13	4	lunes	Ley de Coulomb, Energía electrostática. Campo eléctrico. distribución de cargas	Repaso: vectores, coordenadas, integrales de línea y superficie.	
15	4	miércoles	Potencial electrostático, ley de Gauss	Guía 1: Electrostática	
16	4	jueves			Presentación Labo
17	4	viernes			Presentación Labo
20	4	lunes	Expansión multipolar, dipolo, momento dipolar de moléculas		
22	4	miércoles	Conductores ideales, capacidad		
23	4	jueves			Electrostática – cuba electrolítica
24	4	viernes			Electrostática – cuba electrolítica
27	4	lunes	Dieléctricos, moléculas dipolares, campo de polarización.	Guía 2: Conductores, Condensadores y Dieléctricos	
29	4	miércoles	Ley de Gauss para dieléctricos, capacitores con dieléctricos		
30	4	jueves			No hay clases
1	5	viernes			Feriado
4	5	lunes	Corriente eléctrica, Ley de Ohm,	Guía 3: Corrientes estacionarias, ley de Ohm, teorema de Thévenin, transferencia de potencia, conexiones de resistencias	
6	5	miércoles	Ley de Kirchhoff, circuitos		
7	5	jueves	Teorema de Thévenin, conexiones de resistencias		Ley de Ohm, Kirchhoff, Thévenin Entrega reporte Electrostática
8	5	viernes			Ley de Ohm, Kirchhoff, Thévenin Entrega reporte Electrostática
11	5	lunes	Magnetostática, Ley de Ampère	Guía 4: Magnetostática, Ley de Ampère, campos B y H	
13	5	miércoles	Momento magnético, medios magnéticos		
14	5	jueves			Magnetismo Entrega TP Leyes de Ohm y Kirchoff
15	5	viernes			Magnetismo Entrega TP Leyes de Ohm y Kirchoff
18	5	lunes	Corrientes variables, ley de Faraday, ley de Lenz		

20	5	miércoles	Corrientes variables, ley de Faraday, ley de Lenz	Guía 5: Corrientes Variables, ley de Faraday, ley de Lenz, coeficientes de inducción, períodos transitorios	
21	5	jueves			FEM inducida, Ley de Faraday Entrega reporte magnetismo
22	5	viernes			FEM inducida, Ley de Faraday Entrega reporte magnetismo
25	5	lunes	Feriado		
27	5	miércoles	Inductancia, regímenes transitorios		
28	5	jueves			Circuitos RC Entrega reporte FEM
29	5	viernes			Circuitos RC Entrega reporte FEM
1	6	lunes	Circuitos de corriente alterna	Guía 6: Circuitos de Corriente Alterna	
3	6	miércoles	Circuito RLC, resonancia, potencia		
4	6	jueves			Circuitos RLC
5	6	viernes			Circuitos RLC
8	6	lunes	Consultas	Consultas	
10	6	miércoles	Primer Parcial		
11	6	jueves			Recuperación 1ª parte Entrega TP RC y RLC
12	6	viernes			Recuperación 1ª parte Entrega TP RC y RLC
15	6	lunes	Feriado		
17	6	miércoles	Ondas	Guía 7: Introducción a ondas y ondas unidimensionales: cuerdas y sonido	
18	6	jueves			Ondas en cuerdas - acústicas
19	6	viernes			Ondas en cuerdas - acústicas
22	6	lunes	Ondas electromagnéticas		
24	6	miércoles	Interferencia	Guía 8: Interferencia	
25	6	jueves			Interferencia – biprisma de Fresnel Entrega reporte ondas
26	6	viernes			Interferencia – biprisma de Fresnel Entrega reporte ondas
29	6	lunes	Interferencia		
1	7	miércoles	Difracción	Guía 9: Difracción	
2	7	jueves			Difracción
3	7	viernes			Difracción

6	7	lunes	Difracción		
8	7	miércoles	Difracción		
9	7	jueves			Feriado Entrega TP interferencia y difracción
10	7	viernes			No hay clases Entrega TP interferencia y difracción
13	7	lunes	Difracción		
15	7	miércoles	Polarización	Guía 10: Polarización	
16	7	jueves			Redes - Polarización
17	7	viernes			Redes - Polarización
20	7	lunes	Polarización		
22	7	miércoles	Polarización		
23	7	jueves			Recuperación 2da parte / consultas charla Entrega reporte redes y polarización
24	7	viernes			Recuperación 2da parte / consultas charla Entrega reporte redes y polarización
27	7	lunes	Consultas	Consultas	
29	7	miércoles	Segundo Parcial		
30	7	jueves			Charla: Exposición de los alumnos
31	7	viernes			Charla: Exposición de los alumnos