Cronograma Electromagnetismo y óptica - Verano 2024

Dia	Mes	Dia	Teórico	Práctico	Laboratorio
29	1	lunes	Electrostática 1	Repaso de vectores/Electrostática (?)	
30	1	martes			Introducción. Normas de Seguridad. Grupos
31	1	miércoles	Electrostática 2	Electrostática	
1	2	jueves			TP1 (A) - Ley de Ohm
2	2	viernes	Electrostática 3 / Corrientes	Electrostática	
5	2	lunes	Circuitos / Magnetismo	Circuitos	
6	2	martes			TP1 (B) - Ley de Ohm
7	2	miércoles	Magnetismo / Inducción	Circuitos	
8	2	jueves			TP1 (C) - Ley de Ohm
9	2	viernes	Inducción	Magnetismo	
12	2	lunes	Carnaval		
13	2	martes	Carnaval		
14	2	miércoles	Regímenes transitorios	Magnetismo	
15	2	jueves			TP2 (A) - Circuito RC
16	2	viernes	Regímenes transitorios / consultas.	Consultas/Repaso	
19	2	lunes	Primer parcial		
20	2	martes			TP2 (B) - Circuito RC
21	2	miércoles	óptica	Óptica geométrica	
22	2	jueves			TP2 (C) - Circuito RC
23	2	viernes	Optica /ondas	Óptica geométrica	
26	2	lunes	Interferencia	Interferencia	
27	2	martes			TP3 (A) - Snell y lente
28	2	miércoles	Interferencia	Interferencia	
29	2	jueves			TP3 (B) - Snell y lente
1	3	viernes	Difracción	Difracción	
4	3	lunes	Difracción	Difracción	
5	3	martes			TP3 (C) - Snell y lente
6	3	miércoles	Polarización	Polarización	
7	3	jueves			TP4 (A) - Difraccion/Polarizacion
8	3	viernes	Polarización/consultas	Consultas/Repaso	,
11	3	lunes	Segundo Parcial		
12	3	martes			TP4 (B) - Difraccion/Polarizacion
13	3	miercoles	Primer Recuperatorio		
14	3	jueves	<u> </u>		TP4 (C) - Difraccion/Polarizacion
15	3	viernes	Segundo Recuperatorio		