Semana	Teórico	Práctico	Clases Open Fing Sugeridas
03/03 - 7/03	Carga eléctrica. Ley de Coulomb. Campo eléctrico.	1	Clases 1 a 3
10/03 - 14/03 14/03-Duelo universitario	Distribuciones continuas de carga.	1-2	Clases 3 a 5
17/03 - 21/03	Ley de Gauss.Energía eléctrica.	2	Clase 5 a 8
24/03 - 28/03 26/03- suspensión de clase	Potencial eléctrico-Condensadores y dieléctricos.	3	Clases 9 y 10
31/03 - 04/04	Condensadores y dieléctricos.	4	Clases 9 y 10
07/04 - 11/04	Corriente y resistencia.	5	Clases 11 a 14
14/04-18/04	Semana de turismo		
21/04 - 25/04	Leyes de Kirchhoff. Circuitos de corriente continua.	5	Clase 14 y 15
27/04 - 06/05	Semanas de Parciales  Primer parcial sábado 03/05 9:00		
		ner pareiai sabade co/oc c	
07/05 - 09/05	Campo magnético. Fuerza magnética. Ley de Lorentz. Ley de Biot-Savart.	6	Clases 16 y 17
12/05 - 16/05	Ley de Ampère. Ley de Faraday.	7	Clases 18 a 20
19/05 - 23/05	Inductancia. Circuitos LR y RLC.	8	Clases 21 y 22
26/05 - 30/05	Circuitos de corriente alterna. Potencia media disipada.	9	Clases 22 y 23
02/06 - 06/06	Ecuaciones de Maxwell. Corriente de desplazamiento. Ondas electromagnéticas.	10	Clases 23 a 25
09/06 - 13/06	Luz visible, velocidad de la luz. Reflexión y refracción.	10	Clases 25 y 26
16/06 - 20/06	Interferencia de rendijas. Interferencia en películas delgadas.	11	Clases 27 y 28
23/06	Redes. Difracción.	12	Clase 28
27/06 - 10/07	Parciales		
	Segundo parcial Jueves 10/07 8:00		