

CLASE	DÍA	FECHA	TEÓRICA	PRÁCTICA
1	Mi	14.08.2019	Introducción a la materia y pautas para cursar. 1. Electroestática	Guía 0 Repaso vectores
2	Vi	16.08.2019	Electroestática: Ley de Coulomb, campo eléctrico	Guía 1
3	Mi	21.08.2019	Electroestática: campo eléctrico/dipolo eléctrico	Guía 1
4	Vi	23.08.2019	Electroestática: potencial eléctrico	Guía 1
5	Mi	28.08.2019	Electroestática: ley de Gauss	Guía 1
6	Vi	30.08.2019	Electroestática: capacitores y capacitancia	Guía 2
7	Mi	04.09.2019	Corriente eléctrica: conductividad y resistividad	Guía 2
8	Vi	06.09.2019	Corriente eléctrica: leyes de Kirchoff	Guía 2
9	Mi	11.09.2019	Carga y Descarga de capacitores. Circuitos RC	Guía 2
10	Vi	13.09.2019	Magnetismo. Campo magnético. Ley de Biot y Savart.	Guía 3
11	Mi	18.09.2019	Magnetismo. Ley de Ampere.	Guía 3
12	Vi	20.09.2019	Magnetismo. Ley de Faraday. Ley de Lenz	Guía 3
13	Mi	25.09.2019	RLC/Circuitos Corriente Alterna	Guía 3
14	Vi	27.09.2019		<b>Consultas</b>
<b>15</b>	<b>Mi</b>	<b>02.10.2019</b>	<b>PRIMER PARCIAL</b>	
16	Vi	04.10.2019	Introducción a ondas	Guía 4
17	Mi	09.10.2019	Reflexión y refracción. Dispersión	Guía 4
18	Vi	11.10.2019	Formación de imágenes	Guía 4
19	Mi	16.10.2019	Formación de imágenes	Guía 4
20	Vi	18.10.2019	Interferencia	Guía 5
21	Mi	23.10.2019	Interferencia	Guía 5
22	Vi	25.10.2019	Interferencia	Guía 5
23	Mi	30.10.2019	Difracción	Guía 6
24	Vi	01.11.2019	Difracción	Guía 6
25	Mi	06.11.2019	Difracción	Guía 6
26	Vi	08.11.2019	Difracción - Polarización	
27	Mi	13.11.2019	Polarización	
28	Vi	15.11.2019		<b>Consultas</b>
<b>29</b>	<b>Mi</b>	<b>20.11.2019</b>	<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	
30	Vi	22.11.2019	Instrumentos ópticos	
<b>31</b>	<b>Mi</b>	<b>27.11.2019</b>	<b>RECUPERATORIO PARCIAL 1</b>	
32	Vi	29.11.2019	Instrumentos ópticos	
<b>33</b>	<b>Mi</b>	<b>04.12.2019</b>	<b>RECUPERATORIO PARCIAL 2</b>	