

Calendario para el Curso de Verano 2016
Física II para estudiantes de la Lic. Cs. Químicas

Fecha	Teóricas	Prácticas	Laboratorio
28 de enero		Repaso matemático	Presentación
29 de enero		Repaso matemático	
1 de febrero	Ley de Coulomb, campo y potencial electrostático, Gauss	Práctica	
2 de febrero	Corriente, Conductores, Ley Ohm, Dielectricos		Guía 1: Cuba
4 de febrero		Práctica	Guía 2: Conducción eléctrica en líquidos
5 de febrero	Capacitores, Leyes de Kirchoff, Teorema Thévenin	Práctica	
11 de febrero	Magnetostática, Ley de Ampère		Guía 3: Magnetostática
12 de febrero	Ley de Biot-Savart, Medios magnéticos	Práctica	
15 de febrero	Corrientes variables, ley de Faraday	Práctica	
16 de febrero	Transitorios DC, Corriente alterna y Resonancia		Guía 4: Ley de Faraday
18 de febrero		Práctica	Guía 5: Circuitos RC y RLC
19 de febrero	Repaso pre-parcial	Repaso pre-parcial	
22 de febrero	PRIMER PARCIAL		
23 de febrero	Ondas estacionarias: cuerda y tubos		Guía 6: Ondas en una cuerda
25 de febrero		Práctica	Guía 7: Tubo de Kundt
26 de febrero	Ondas II	Práctica	
29 de febrero	Interferencia de dos rendijas (exp. de Young)	Práctica	
1 de marzo	Interferencia de 2 rendijas finitas (difracción)		Guía 8: Biprisma
3 de marzo		Práctica	Guía 9: Difracción
7 de marzo	Redes de difracción	Práctica	
8 de marzo	Polarización		Guía 10: Polarización
10 de marzo		Repaso pre-parcial	Recuperación
11 de marzo	SEGUNDO PARCIAL		
18 de marzo	RECUPERATORIO PRIMER PARCIAL		
25 de marzo	RECUPERATORIO SEGUNDO PARCIAL		