

Cronograma Física II (ByG) - Curso Verano 2014

	Teóricas	Problemas	Laboratorio	
			Lunes	Miércoles
28/01 (Martes)	Introducción - Ondas - Espectro EM Reflexión y Refracción - Principio de Fermat	Repaso matemático Reflexión y Refracción (guía 1).	27/01 Armado de grupos. Normas de seguridad en el laboratorio. Guía de reflexión y refracción.	29/01 Armado de grupos. Normas de seguridad en el laboratorio. Guía de reflexión, refracción.
30/01 (Jueves)	Reflexión total interna - fibras ópticas - ejemplos Dispersión - Formación de imágenes	Dioptras y Espejos (guía 2)		
31/01 (Viernes)	Dioptras. Combinación de lentes	Lentes. Sistemas de lentes. Microscopio y telescopio		
04/02 (Martes)	Superposición de ondas. Polarización	Polarización (guía 3)	3/02 Guías de Lentes delgadas e Instrumentos ópticos.	5/02 Guías de Lentes delgadas e Instrumentos ópticos.
06/02 (Jueves)	Polarización	Polarización (guía 3)		

07/02 (Viernes)	Interferencia	Interferencia (guía 4)	10/02 Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)	12/02 Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)
11/02 (Martes)	Interferencia Difracción	Interferencia (guía 4)		
13/02 (Jueves)	Difracción	Difracción (guía 5) Difracción 1 y 2 rendijas (guía 5)		
14/02 (Viernes)	Difracción	Difracción Redes(guías 5)		
18/02 (Martes)	Sistemas Termodinámico	Calorimetría (guía 6)	17/02 Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción	19/02 Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción
20/02 (Jueves)	Trabajo, energía y 1º ley	Gases Ideales (guía 7)		
21/02 (Viernes)	Aplicaciones	Primera Ley (guía 8)		

25/02 (Martes)	Segunda Ley	1° Ley (guia 8).	24/02 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton	26/02 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton		
27/02 (Jueves)	Máquinas térmicas. 2° ley	Segunda ley (guía 9)				
28/02	Entropía	Segunda Ley (guia 9)				
04/03 (Martes)	FERIADO	FERIADO				
06/03 (Jueves)	Potenciales Termodinámicos	Consultas				
07/03 (Viernes)	PARCIAL	PARCIAL			03/03 FERIADO Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor especifico de un sólido)	05/03 Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor especifico de un sólido)
11/03 (Martes)	Consultas	Consultas				
13/03 (Jueves)	Consultas	Consultas				

13/03 (Jueves)	Consultas	Consultas	10/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.	12/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.
14/03 (Viernes)	RECUPERATORIO	RECUPERATORIO		