

Cronograma Física II (ByG) - Curso Verano 2013

	Teóricas	Problemas	Laboratorio	
			Lunes	Miércoles
29/01 (Martes)	Introducción - Ondas - Espectro EM Reflexión y Refracción - Principio de Fermat - Coeficientes de Fresnel	Repaso matemático Reflexión y Refracción (guía 1).	28/01 Armado de grupos. Normas de seguridad en el laboratorio. Guía de reflexión, refracción. 4/02 Guías de Lentes delgadas e Instrumentos ópticos.	30/01 Armado de grupos. Normas de seguridad en el laboratorio. Guía de reflexión, refracción. 6/02 Guías de Lentes delgadas e Instrumentos ópticos.
31/01 (Jueves)	Reflexión total interna - fibras ópticas - ejemplos Dispersión - Formación de imágenes	Dioptras y Espejos (guía 2)		
01/02 (Viernes)	Dioptras. Combinación de lentes	Lentes. Sistemas de lentes. Microscopio y telescopio		
05/02 (Martes)	Superposición de ondas. Polarización	Polarización (guía 3)		
07/02 (Jueves)	Polarización	Polarización (guía 3)		
08/02 (Viernes)	Interferencia	Interferencia (guía 4)		

12/02 (Martes)	FERIADO	FERIADO	11/02 FERIADO	13/02 Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)
14/02 (Jueves)	Interferencia	Difracción (guía 5) Difracción 1 y 2 rendijas (guía 5)	Guías de Polarización y Biprisma de Fresnel (Optativo: guía de Anillos de Newton)	
15/02 (Viernes)	Difracción	Difracción Redes(guías 5)		
19/02 (Martes)	Difracción	Calorimetría (guía 6)		
21/02 (Jueves)	Sistemas Termodinámicos	Gases Ideales (guía 7)	18/02 Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción	20/02 FERIADO Guías de Difracción por una ranura y Redes de Difracción
22/02 (Viernes)	Trabajo, energía y 1º ley	Primera Ley (guía 8)		
26/02 (Martes)	Aplicaciones de la primera ley	1º Ley (guía 8).		
28/02 (Jueves)	Máquinas térmicas. 2º ley	Segunda ley (guía 9)		

01/03	Entropía	Segunda Ley (guia 9)	<p>25/02 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton</p> <p>04/03 Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor específico de un sólido)</p> <p>11/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.</p>	<p>27/02 Guía de Termometría y Ley de enfriamiento de Newton</p> <p>06/03 Guía de Calorimetría y Equivalente eléctrico del calor (Optativo: Calor específico de un sólido)</p> <p>13/03 Guía de Procesos Térmicos. Recuperatorio.</p>
05/03 (Martes)	Entropía	Segunda Ley (guia 9)		
07/03 (Jueves)	Potenciales Termodinámicos	Consultas		
08/03 (Viernes)	PARCIAL	PARCIAL		
12/03 (Martes)	Consultas	Consultas		
14/03 (Jueves)	Consultas	Consultas		
15/03 (Viernes)	RECUPERATORIO	RECUPERATORIO		