## Cronograma Física 2 ByG 1er cuat. 2015

Fecha	Clases teóricas	Clases prácticas
18/03	Breve introducción a la óptica.	No hay clase
20/03	Introducción a ondas Principio de Huggens y Fresnel-Reflexión y refracción de la Luz	Óptica geométrica: reflexión y refracción de la Luz
25/03	Óptica geométrica: Dioptras esféricas	Reflexión total-fibra óptica
27/03	Óptica geométrica: Lentes delgadas	Dioptras
01/04	Óptica geométrica: Espejos e instrumentos ópticos	Lentes delgadas
03/04	Feriado	
08/04	Polarización	Espejos
10/04	Polarización	Polarización
15/04	Interferencia	Polarización
17/04	Interferencia Interferencia / Diffracción	Interferencia Interferencia
22/04	Interferencia /Difracción Difracción	Difracción
24/04 29/04	Difracción	Difracción
01/05	Feriado	Diffaccion
01/00	Tonado	
06/05	Sistema termodinámico. Termometría. Calor. Calorimetría.	Repaso
08/05	Repaso	
13/05	Primer parcial	
15/05	Leyes de los gases Ideales. Ecuación de estado. Procesos termodinámicos. Trabajo.	Calorimetría
20/05	Primera ley de la termodinámica.	Gases Ideales
22/05	Segunda ley de la termodinámica.	Primera Ley
27/05	Segunda ley de la termodinámica.	Primera Ley
29/05	Máquinas térmicas.	Segunda Ley
03/06	Máquinas térmicas.	Segunda Ley

05/06	Entropía.	Maquinas térmicas
10/06	Entropía.	Entropía.
12/06	Potenciales termodinámicos.	Entropía.
17/06	Potenciales termodinámicos.	Repaso
19/06	Repaso	
24/06	Segundo parcial	
26/06	Clase de consulta	
01/07	Recuperatorio segundo parcial	
03/07	Clase de consulta	
08/07	Recuperatorio primer parcial	