

## Cronograma Física 2 ByG 1er cuat. 2015

Fecha	Clases teóricas	Clases prácticas
18/03	Breve introducción a la óptica. Introducción a ondas	No hay clase
20/03	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
22/04	Interferencia /Difracción	Interferencia
24/04	Difracción	Difracción
29/04	Difracción	Difracción
01/05	Feriado	
06/05	Sistema termodinámico. Termometría. Calor. Calorimetría.	Repaso
08/05	Repaso	
13/05	<b>Primer parcial</b>	
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	<b>Repaso</b>	
24/06	<b>Segundo parcial</b>	
26/06	<b>Clase de consulta</b>	
01/07	<b>Recuperatorio segundo parcial</b>	
03/07	<b>Clase de consulta</b>	
08/07	<b>Recuperatorio primer parcial</b>	