

	<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
<b>28/01</b>	Introducción - Ondas - Reflexión y Refracción - Principio de Fermat	Repaso matemático Reflexión y Refracción (guía 1).
<b>29/01</b>	Reflexión total interna - fibras ópticas - ejemplos Dispersión - Formación de imágenes	Dioptras y Espejos (guía 2)
<b>2/02</b>	Dioptras. Combinación de lentes	Lentes. Sistemas de lentes. Microscopio y telescopio
<b>4/02</b>	Superposición de ondas. Polarización	Polarización (guía 3)
<b>5/02</b>	Polarización	Polarización (guía 3)
<b>9/02</b>	<b>FERIADO</b>	<b>FERIADO</b>
<b>11/02</b>	Interferencia	Interferencia (guía 4)
<b>12/02</b>	Interferencia	Interferencia (guía 4)
<b>16/02</b>	Difracción	Difracción (guía 5)
<b>18/02</b>	Difracción	Difracción Redes(guías 5)
<b>19/02</b>	Sistemas Termodinámicos	Gases Ideales (guía 7)
<b>23/02</b>	Trabajo, energía y 1º ley	Primera Ley (guía 8)
<b>25/02</b>	Aplicaciones de la primera ley	1º Ley (guía 8).
<b>26/02</b>	Máquinas térmicas. 2º ley	Segunda ley (guía 9)

1/03	Entropía	Segunda Ley (guía 9)
3/03	Potenciales Termodinámicos	Consultas
4/03	<b>PARCIAL</b>	<b>PARCIAL</b>
8/03	Consultas	Consultas
10/03	Consultas	Consultas
11/03	<b>RECUPERATORIO</b>	<b>RECUPERATORIO</b>

