

Guía para Padres de Física AP 2

Física AP 2 es equivalente a un curso universitario de segundo semestre. El curso explorará estos temas: fluidos; termodinámica; fuerza eléctrica, campo y potencial; circuitos eléctricos; magnetismo e inducción electromagnética; óptica geométrica y física; y física cuántica, atómica y nuclear. A lo largo de este curso se utilizará una variedad de actividades de laboratorio en profundidad.

<p>Las Primeras 6 Semanas: Fluidos Termodinámica</p>	<p>Las Cuartas 6 Semanas: Inducción Óptica Geométrica y Física</p>
<p>Las Segundas 6 Semanas: Termodinámica Fuerza Eléctrica, Campo y Potencial</p>	<p>Las Quintas 6 Semanas: Física Cuántica, Física Atómica y Nuclear</p>
<p>Las Terceras 6 Semanas: Fuerza Eléctrica, Campo y Potencial Circuitos Eléctricos Inducción</p>	<p>Las Sextas 6 Semanas: Exámenes de Práctica AP Examen de Física AP 2</p>

¿Preguntas? Por favor comuníquese con el maestro de ciencias de su curso.