

AP Física 1 Guía para padres

AP Physics 1 es un curso introductorio de física de nivel universitario basado en álgebra. Los estudiantes cultivan su comprensión de la física mediante el desarrollo de modelos de fenómenos físicos a través de investigaciones basadas en la indagación. Los estudiantes desarrollan su comprensión de los modelos físicos a medida que exploran y resuelven problemas en las siguientes áreas de estudio: cinemática, fuerzas y dinámica traslacional, trabajo/energía/potencia, momento lineal, torque y dinámica rotacional, energía y momento de los sistemas giratorios, oscilaciones y fluidos.

<p>1ª 6 semanas: Cinemática Fuerza y Dinámica Traslacional</p>	<p>4º 6 semanas: Momento lineal Par y movimiento de rotación Energía y momento de los sistemas rotativos</p>
<p>2º 6 semanas: Fuerza y Dinámica Traslacional Trabajo, energía y poder</p>	<p>5º 6 semanas: Energía y momento de los sistemas rotativos Oscilaciones Fluidos</p>
<p>3º 6 semanas: Trabajo, energía y potencia Momento lineal</p>	<p>6º 6 semanas: Revisión del examen AP Examen AP de Física 1</p>

¿Preguntas? Por favor, póngase en contacto con su profesor de ciencias del curso.