

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 nii1-15.91clci I1-15.91c5-8.1 1t fu .3 4a4-7.3 4uĐ(i18 .i48 .91c)-0so9 (u 8 (f)0.s.3 4)-12.9 (uÝ.i48 8 (a4-7iliz.91c79.a.9 (28 .91c)-0t)-7.45)-3.9 (nd)-35.i48-3.i48a.4

Las Primeras 6 Semanas:

Las Cuartas 6 Semanas:

Termodinámica

Fuerza Eléctrica, Campo y Potencial

Termodinámica

	Las Quintas 6 Semanas: Física Cuántica, Física Atómica y Nuclear
Las Terceras 6 Semanas: Fuerza Eléctrica, Campo yPotencial Circuitos Eléctricos Inducción	Las Sextas 6 Semanas: Exámenes de Práctica AP Examen de Física AP 2

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