

Comentarios a "La teoría de la radiación de Planck y la teoría de los calores específicos" de Einstein



Raúl Cabello Vázquez

Este artículo intenta ser una reflexión sobre el proceso intelectual que llevó a Einstein a formular la teoría de los calores específicos, y con ello a introducir, por vez primera, la discontinuidad en la materia, constituyendo, en su momento, uno de los principales apoyos a la incipiente teoría cuántica. Quizá su lectura ofrezca, a aquel que esté tratando o enseñando el tema, una comprensión más profunda del mismo, al tomar conciencia de las dificultades que presentaba el fenómeno en 1907, 20 años antes de la primera teoría cuántica coherente.