

FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Acceso

TÍTULO: Y Bohr se comió el pudding de pasas

SINOPSIS: Estamos celebrando el año de Bohr, concretamente por el centenario de la publicación de su modelo atómico. Basándose en las teorías de Rutherford, publicó su modelo atómico en 1913, introduciendo la teoría de las órbitas cuantificadas. En su modelo además, los electrones podían caer desde un orbital exterior a otro interior, emitiendo un fotón de energía discreta, hecho sobre el que se sustenta la mecánica cuántica. En 1922 recibió el Premio Nobel de Física por sus trabajos sobre estructura atómica y la radiación.

FECHA DE EMISIÓN: 11/05/2013

PARTICIPANTES: José Carlos Antoranz Callejo, catedrático de Física (UNED); Daniel Rodríguez Pérez, profesor de Física (UNED); Cristina M^a Santa Marta Pastrana, profesora de Física (UNED); Isabel Baeza Fernández.