



Universidad
Autónoma de
Bucaramanga

70
años

Estructura atómica



Objeto virtual de
aprendizaje OVA



Universidad
Autónoma de
Bucaramanga

70
años



Estructura atómica

Autor

Orejarena Barrios, Gloria Alexandra

Salazar Blanco, Claudia Patricia

Resumen

Muchas de las propiedades de la materia dependen de la estructura atómica y en su estudio han contribuido investigadores como John Dalton, Joseph John Thomson, Ernest Rutherford, Niels Bohr entre otros. Este objeto de aprendizaje virtual OVA contiene: Módulo 1: Teoría atómica de Dalton, los modelos atómicos de Thomson, Rutherford y Bohr. -- Módulo 2 : Modelo atómico actual. Dualidad onda-partícula. Principio de incertidumbre de Heissemberg. -- Módulo 3: Configuración electrónica y números cuánticos.



Fecha de publicación

18 de abril 2016

Cómo citar el documento

Orejarena, G. A. & Salazar, C. P. (2016).
Estructura atómica. Recuperado de:
<http://hdl.handle.net/20.500.12749/11597>.

Enlace web al recurso

<https://unabvirtual.unab.edu.co/ovas/estructuratomica/>