



Átomos [los componentes básicos de la materia

Ancora Audiovisual,
2000?

DVD

Material Proyetable

Para conocer las raíces de la teoría atómica moderna tenemos que remontarnos a Demócrito, perteneciente a la antigua Grecia. Pero fue hace sólo un siglo que se demostró la existencia de los átomos. En 1897, J.J. Thomson encontró una partícula diminuta con carga negativa a la que llamó electrón. Unos años más tarde, Ernest Rutherford descubrió el núcleo de los átomos. Gracias a estas investigaciones empezaron a aparecer las primeras imágenes de los átomos

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjYwMDY4OTk>

Título: Átomos [Recurso electrónico] los componentes básicos de la materia

Editorial: Barcelona Ancora Audiovisual 2000?

Descripción física: 1 disco (DVD)(ca.18 min.) son., col

Variantes del título: Componentes básicos de la materia, los

Mención de serie: Química ACG. 97

Créditos: Producción : Discovery education

Materia: Química física Propiedades de la materia Materia Átomos Física nuclear

Punto acceso adicional serie-Título: Química (Ancora Audiovisual) ACG. 97

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es