



Bajas temperaturas

[

California Institute of Technology ; Madrid :
distribuido por Arait Multimedia,
[ca. 1992]

Material Proyetable

Sólido, líquido y gas son las formas de la materia del mundo físico. Con la búsqueda de las bajas temperaturas llegó el descubrimiento de que, en las adecuadas condiciones de temperatura y presión, todos los elementos pueden existir en cada uno de los tres estados básicos de la materia. Objetivos pedagógicos: explicar qué hacer para enfriar algo; enumerar los tres estados básicos de la materia y ejemplos de los mismos; explicar qué es un diagrama de fases; reproducir el diagrama de fases para agua y explicar porqué es tan particular; conocer porqué los gases se transforman en líquido; interpretar el efecto de Joule-Thomson

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNDk0ODQwNQ>

Título: Bajas temperaturas Vídeo] California Institute of Technology, Southern California Consortium

Editorial: [S.l.] California Institute of Technology ; Madrid distribuido por Arait Multimedia [ca. 1992]

Descripción física: 1 videocasete (VHS) son., col

Mención de serie: El universo mecánico 48

Nota general: Datos tomados de la carátula

Audiencia: Vídeo educativo para todos los públicos

Materia: Física- Enseñanza Vídeos Bajas temperaturas- Enseñanza- Vídeos

Entidades: California Institute of Technology Southern California Consortium for Community College Television.
University of Dallas

Baratz Innovación Documental

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