



La armonía del universo

[

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

Material Proyetable

La música de las esferas. Objetivos pedagógicos: indicar un breve informe histórico del "problema de Kepler"; diferenciar las concepciones del mundo de la Física de: Aristóteles, Galileo, Kepler y Newton; explicar por qué ellos denominan a las matemáticas el lenguaje de la Física; conocer el significado de los principios de conservación; explicar porqué algunos dirían que la mecánica es la base de todo el conocimiento occidental

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMTAxNTE4MDY>

Título: La armonía del universo 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 26

Nota general: Datos tomados de la carátula

Audiencia: Vídeo educativo para todos los públicos

Materia: Física- Enseñanza Vídeos Mecánica celeste- 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