



Calor y movimiento

Prensa Científica,
1999

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjE1MzZzZmJg>

Título: Calor y movimiento

Editorial: Barcelona Prensa Científica 1999

Descripción física: 104 p. il. color 28 cm

Mención de serie: Investigación y ciencia. Temas 33

Contenido: Contenido: El Mundo de la termodinamica. -- Sadi Carnot. -- Demonios, motores y la segunda ley. -- Versión domestica del motor stirling construida con materiales corrientes. -- la flecha del tiempo. -- El movimiento browniano. -- la complejidad, cuantificada. -- La reaparición de fases. -- Cuando los puntos de fusión y de solidificación no son el mismo. -- Reacciones quimicas oscilantes. -- Termodinamica de la evolución biológica. -- la interfase gas-liquido

Copyright/Depósito Legal: 1025103308

Materia: Termodinámica Calor Calor Termodinámica

Punto acceso adicional serie-Título: Investigación y ciencia. Temas 33

Baratz Innovación Documental

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