



La fuerza más atractiva del universo : la ley de la gravedad

/

Newton, Isaac,
Sir

RBA,
D.L. 2012

Monografía

Entre los siglos XVI y XVII se produjo en Europa una revolución en todos los ámbitos de la ciencia. Su punto álgido fue la publicación en 1687 de los Principia Mathematica de Isaac Newton, en la que el inglés postuló un cosmos armado por las tres leyes del movimiento y una fuerza atractiva de alcance universal: la gravedad. A estas aportaciones fundamentales aún cabría sumar la invención del cálculo y las bases de la óptica para componer la figura de un genio sin parangón

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vOTgyNzE3NQ>

Título: La fuerza más atractiva del universo la ley de la gravedad Newton

Editorial: Barcelona RBA D.L. 2012

Descripción física: 167 p. il

Mención de serie: Grandes ideas de la ciencia

Nota general: Índice

Bibliografía: P. 163

ISBN: 978-84-473-7626-1

Materia: Gravedad

Baratz Innovación Documental

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