

Marquina, J. E.
La construcción newtoniana de la gravitación universal
Revista Mexicana de Física, vol. 51, núm. En1, junio, 2005, pp. 45-53
Sociedad Mexicana de Física A.C.
Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57064308>

Resumen

En este artículo se analiza la forma en la que Newton introduce el concepto de gravitación universal, en el Libro III de los *Philosophiae Naturales Principia Mathematica*, basándose en los resultados matemáticos demostrados en los dos primeros libros así como en los Fenómenos y las Reglas para Filosofar que propone al principio del Libro III.

Palabras clave

Newton; gravitación universal; *Principia Mathematica*.

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org