



Revista Mexicana de Física

ISSN: 0035-001X

rmf@ciencias.unam.mx

Sociedad Mexicana de Física A.C.

México

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

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto