Uribe Gartner, Carlos

La transformación en la explicación y compresión del movimiento : desde la concepción aristotélica hacia la newtoniana / Carlos Uribe Gartner. -- Santiago de Cali : Programa Editorial Universidad del Valle, 2010.

64 p.; 24 cm. -- (Ciencias Naturales y Exactas)

1. Aristóteles, 384-322 a. de C. - Crítica e interpretación 2. Newton, Isaac, 1642-1727 - Crítica e interpretación 3. Física 4. Gravedad (Física) 5. Leyes de Newton I. Tít. II. Serie. 530 cd 21 ed.

A1273283

CEP-Banco de la República-Biblioteca Luis Ángel Arango

Universidad del Valle Programa Editorial

Título: *La transformación en la explicación y comprensión del movimiento*:

desde la concepción aristotélica hasta la newtoniana

Autor: Carlos Julio Uribe Gartner ISBN: 978-958-670-862-3 ISBN PDF: XXXXXXXXXXX

DOI:

Colección: Ciencias Naturales y Exactas-Física
Primera Edición Impresa Diciembre 2010
Edición Digital Septiembre 2017

Rector de la Universidad del Valle: Édgar Varela Barrios Vicerrector de Investigaciones: Javier Medina Vásquez Director del Programa Editorial: Francisco Ramírez Potes

© Universidad del Valle

© Carlos Julio Uribe Gartner

Diseño de carátula: G & G Editores

Diagramación: Artes Gráficas del Valle Editores-Impresores Ltda.

Universidad del Valle

Ciudad Universitaria, Meléndez

A.A. 025360 Cali, Colombia

Teléfonos: (57) (2) 321 2227 - 339 2470

E-mail: programa.editorial@correounivalle.edu.co

Este libro, salvo las excepciones previstas por la Ley, no puede ser reproducido por ningún medio sin previa autorización escrita por la Universidad del Valle.

El contenido de esta obra corresponde al derecho de expresión del autor y no compromete el pensamiento institucional de la Universidad del Valle, ni genera responsabilidad frente a terceros.

El autor es responsable del respeto a los derechos de autor del material contenido en la publicación (fotografías, ilustraciones, tablas, etc.), razón por la cual la Universidad no puede asumir ninguna responsabilidad en caso de omisiones o errores.

Cali, Colombia - Septiembre de 2017

"Entre todos los retos intelectuales que la mente humana ha confrontado y superado en los últimos quince siglos, e lque me parece más formidable y complejo, y e lque ha tenido las consecuencias de mayor alcance, es el relacionado con el problema de movimiento".

(Herbert Butterfield, The Origins of Modern Science)