



Átomos, almas y estrellas : estudios sobre la ciencia griega

/

González Recio, José Luis,
ed. lit
Benedito, Rafael
Benítez, Antonio (
Benítez López)
Escarpa, Dolores
González-Castán, Óscar L.
Mataix, Carmen
Pérez Herranz, Fernando
Redondo González, Ángela
Rioja, Ana (
Ana María)
Valor Yébenes, Juan Antonio

Plaza y Valdés,
2007

Monografía

No cabe hurtar a la matemática de Apolonio o Euclides, a la hidrostática de Arquímedes, a la geografía de Eratóstenes, a la biología de Aristóteles o a la astronomía de Hiparco el calificativo de empeños científicos. Por ello, es comprensible que Euclides sea un interlocutor para Lobachevsky o Bolyai, que Arquímedes lo sea para Galileo, que Ptolomeo lo sea para Copérnico y que Erasístrato y Galeno lo sean para Vesalio o Harvey. El quinto postulado de la geometría euclidiana, el papel del principio de Arquímedes en la ley de caída de los graves, la consistencia del punto ecuante en la astronomía geométrica o la comunicación de los sistemas venoso y arterial en fisiología obligaron a los científicos de la Edad Moderna y Contemporánea a mirar a la antigua Grecia y a establecer un diálogo por encima de los siglos con sus predecesores griegos. Pensada tanto para el amante de las ciencias como de las humanidades, la presente obra tiene como potenciales destinatarios a quienes desde una formación general o a partir de los conocimientos especializados del científico, del historiador, del filólogo o del filósofo deseen acercarse a los orígenes del conocimiento científico y técnico, a sus relaciones con la filosofía o a su desarrollo en el seno de la cultura helénica

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjI2NDMxNQ>

Título: Átomos, almas y estrellas estudios sobre la ciencia griega José Luis González Recio (editor)

Edición: 1ª ed

Editorial: Madrid Plaza y Valdés 2007

Descripción física: 447 p. il., mapas 23 cm

Variantes del título: Estudios sobre la ciencia griega

Nota general: Índices

Bibliografía: Referencias bibliográficas

Contenido: Por la orillas de Gea y los labios de Océano : la geografía Ángela Redondo. -- Sobre los dioses visibles : estrellas y planetas. Los orígenes de la astronomía geométrica Ana Rioja. -- Dialogando con la física de Aristóteles después de la Modernidad Juan Antonio Valor. -- Confines de la materia, Los Carmen Mataix. -- Aire, calor y sangre o la vida inventada desde el Mediterráneo José Luis González Recio. -- Salud y la enfermedad en el templo de Asclepio, La Dolores Escarpa. -- Alma, sensación y mundo : su vida secreta en Grecia Óscar González Castán. -- Principios de la argumentación y la luz de la prueba. La lógica griega, Los Antonio Benítez. -- Entre Samos y el Museo : la travesía por el número y la forma geométrica Fernando M. Pérez Herranz. -- Ecos de la melodía universal y la música en la polis, Los Rafael Benedito

Copyright/Depósito Legal: SE 4829-2007

ISBN: 978-84-96780-23-1

Materia: Ciencia griega Civilización griega Science, Ancient- Greece

Materia Geográfica: Greece- Civilization

Autores: González Recio, José Luis, ed. lit Benedito, Rafael Benítez, Antonio (Benítez López) Escarpa, Dolores González-Castán, Óscar L. Mataix, Carmen Pérez Herranz, Fernando Redondo González, Ángela Rioja, Ana (Ana María) Valor Yébenes, Juan Antonio

Baratz Innovación Documental

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