

riverside
agency

Sobre la amistad

Autor: Aristóteles,

El acantilado

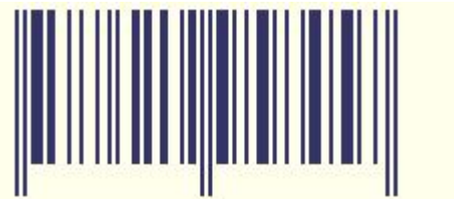
Acantilado

ISBN: 978-84-19958-45-7 / Rústica / 96pp | 130 x 210 cm

Precio: \$ 20.500,00

A la amistad esta?n dedicados i?ntegramente los libros octavo y noveno de la E?tica a Nico?maco, uno de los tratados ma?s ce?lebres e influyentes de Aristo?teles. El filo?sofo no so?lo la considera necesaria, sino tambie?n bella: nadie deseari?a una vida sin amigos por ma?s rica que fuera en otros bienes. La amistad es, pues, una virtud indispensable en toda etapa de la vida y para toda comunidad humana. Pero ¿no existen diversos tipos de amistad?, ¿y acaso son todos igualmente virtuosos? Hay relaciones basadas en el placer, otras en la conveniencia y otras tan so?lo en la voluntad de ambas partes de obrar bien y obsequiarse mutuamente. ¿Cua?les son ma?s duraderas y tienen efectos ma?s beneficiosos incluso en la vida poli?tica? Una reflexio?n viva que apela al lector a pensar sobre una dimensio?n de la existencia individual y colectiva sin la cual no conoceri?amos la civilizacio?n.

A la amistad esta?n dedicados i?ntegramente los libros octavo y noveno de la E?tica a Nico?maco, uno de los tratados ma?s ce?lebres e influyentes de Aristo?teles. El filo?sofo no so?lo la considera necesaria, sino tambie?n bella: nadie deseari?a una vida sin amigos por ma?s rica que fuera en otros bienes.



Aristóteles,

(384 a. C.-322 a. C.) fue un polímata: filósofo, lógico y científico de la Antigua Grecia cuyas ideas han ejercido una enorme influencia sobre la historia intelectual de Occidente por más de dos milenios.

Aristóteles escribió cerca de 200 tratados (de los cuales sólo nos han llegado 31) sobre una enorme variedad de temas, incluyendo lógica, metafísica, filosofía de la ciencia, ética, filosofía política, estética, retórica, física, astronomía y biología. Aristóteles transformó muchas, si no todas, las áreas del conocimiento que tocó. Es reconocido como el padre fundador de la lógica y de la biología, pues si bien existen reflexiones y escritos previos sobre ambas materias, es en el trabajo de Aristóteles donde se encuentran las primeras investigaciones sistemáticas al respecto.

Entre muchas otras contribuciones, Aristóteles formuló la teoría de la generación espontánea, el principio de no contradicción, las nociones de categoría, sustancia, acto, potencia y primer motor inmóvil. Alg