Conversación de Filareto y Aristo

G.W. Leibniz

La Conversación de Filareto y Aristo tiene un interés singular en el diálogo de Leibniz con la filosofía de Malebranche. Fue escrita en 1712 y revisada en 1715. Además de ser una de las últimas y más completas tomas de posición de Leibniz ante la concepción filosófica del pensador francés constituye también una exposición ordenada y elegante de la filosofía de su autor.





G.W. Leibniz

Gottfried Wilhelm von Leibniz (1 de julio, 1646 - Hannovelerai de incomplemente philosophica 1716) fue un filósofo, matemático, jurista y político alemán, de origen sologimera época) nacido en Leipzig en julio de 1646. Educado en leyes y filosofia: Lenuscula de la los philosophica un importante papel en la política y diplomacia europea de strepo Edo o cidental: c. 1600-c. 1900 un lugar igualmente grande en la historia de la Filosofía y en la de las 44 páginas Matemáticas. Descubrió el cálculo infinitesimal, independientemente de Newton, y su notación es la que se halla desde entonces en uso general. 84-7490-471-0 P\/P: 4 5€ También inventó el sistema binario, en que se basan casi todas las

arquitecturas de computación actuales. En Filosofía es más optimismo; por ejemplo, su conclusión de que nuestro unive mundo posible que Dios podría haber creado. Junto con Re

Baruch Spinoza es uno de los tres grandes filósofos racionalistas del siglocom

XVII. Su filosofía se enlaza con la tradición escolástica y anticipa la lógica moderna y la filosofía analítica. Leibniz también hizo contribuciones importantes a la Física y a la tecnología, y anticipó nociones que aparecieron mucho más tarde en biología, medicina, geología, teoría de la probabilidad, psicología, ingeniería, y ciencias de la información. También escribió sobre política, leyes, ética, teología, historia y filología, incluso versos ocasionalmente. Sus contribuciones a esta vasta lista de asuntos está desperdigada en diarios y en decenas de miles de cartas y manuscritos no publicados. Hasta el momento, no se ha realizado una edición completa de sus trabajos, y por ello dar cuenta de todos sus logros aún es imposible.

