

PITÁGORAS

Historia y matemáticas

La gran cantidad de datos que entrega este libro deja al lector planteándose más de alguna interrogante.

FRANCISCO JOSÉ FOLCH

"El conocimiento es una sopa de letras, un rompecabezas desde el que hay que construir y organizar la realidad del cosmos", advierte el autor. Y, literalmente, esa sensación de estar atravesando una sopa de letras o un rompecabezas es la que provoca la lectura de este libro. El dato fundamento, el razonamiento explicitado, la cita precisa de fuentes, no son asunto que demore a Pérez-Ruiz. Materias y enfoques se entremezclan como las imágenes en un caleidoscopio descompuesto, la ilación de los párrafos es tenue y aleatoria, las contradicciones, errores y aun faltas ortográficas no escasean. Sobrecogido por súbito remordimiento, el autor previene: "Afirmamos esto sin olvidar la frase de Salomón: 'Toda ciencia sin examen y sin prueba no es más que un engaño'. Por eso este trabajo de investigación no pretende ser categorico en sus conclusiones y si inquisitivo. No busca afianzar ningún

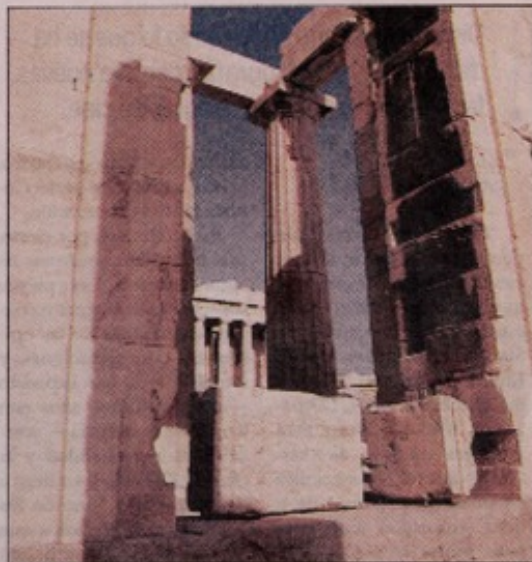
dogma, pero si plantear interrogantes, construir una hipótesis sobre la que seguir investigando".

Aunque no se indique dónde dijo tal cosa el sabio rey, valga la tardía excusa. La redención del libro puede darse por la inversión del enfoque de sus pecados de desorden, dispersión y falta de fundamentación de los asertos. A saber, en la multiplicidad de datos que aporta sobre una confusa variedad de materias, laxamente unidas por la periódica invocación a Pitágoras, entregando a la ponderación del lector su inclusión en alguna categoría del saber exoterico o esotérico o de la simple fantasía. Y si de plantear interrogantes se trata, ciertamente es improbable que el lector termine página algu-

PITÁGORAS

MARIO M. PÉREZ-RUIZ.

Oceano, Barcelona, 2000.
240 páginas.



TEOREMA DE PITÁGORAS.— En un triángulo rectángulo, el cuadrado de la hipotenusa es igual a la suma de los cuadrados de los catetos.

na sin varios de ellos; pero, dicho sea en su abono, muchos despertarán moedero curiosidad.

Pero quien busque luces históricas sobre el misterioso Pitágoras, sabio, matemático y místico griego del siglo VI a. C., contemporáneo de Buda y Mahavira —y como ellos, sostenedor de la idea de la reencarnación—, acuñador de la palabra filosofía, de quien tan poco se sabe con certeza y a la cual, no obstante, tan grande influjo en la evolución intelectual de Occidente parece poder atribuirse —vía Platón, los neopitagóricos renacentistas y Descartes, entre otros—, habrá de orientarse a otras obras. En tal caso es de sugerir la excelente síntesis del australiano Peter Gorman, *Pythagoras. A Life* (Routledge & Kegan Paul, Londres, 1979).

Historia y matemáticas [artículo] Francisco José Folch Verdugo.

Libros y documentos

AUTORÍA

Folch Verdugo, Francisco José

FECHA DE PUBLICACIÓN

2002

FORMATO

Artículo

DATOS DE PUBLICACIÓN

Historia y matemáticas [artículo] Francisco José Folch Verdugo. il.

FUENTE DE INFORMACIÓN

[Biblioteca Nacional Digital](#)

INSTITUCIÓN

[Biblioteca Nacional](#)

UBICACIÓN

[Avenida Libertador Bernardo O'Higgins 651, Santiago, Región Metropolitana, Chile](#)