



Categoría: **Historia de las matemáticas**

Autor:
Euclides

Editorial:
Extramuros

Año de publicación:
2007

Nº de hojas:
250

ISBN:
978-84-96784-55-0

(Reseña pendiente de realización. Mientras se realiza la misma y para que os sirva de orientación os dejamos con lo escrito por la editorial)

Descripción:

Obra original
Impresor: Barrera, Alonso de la
Lugar de impresión: Sevilla
Año de edición: 1576
Lengua: Español

Euclides el Geómetra (315?-225 a. C.), matemático griego, natural de Tiro, estudió en la Academia de Platón y fundó una escuela de estudios matemáticos en Alejandría. Sus tratados de geometría tuvieron tal repercusión que su contenido se estuvo enseñando sin variaciones hasta el siglo XIX, momento en que hacen aparición las geometrías no euclidianas. La tradición árabe señala que Euclides, seguidor de los planteamientos platónicos, fue llamado por Ptolomeo I Soter, mítico faraón fundador de la Biblioteca de Alejandría, para que compusiera un manual con el que pudiera estudiar geometría, y en el que debía incorporar todas las obras y conocimientos de los autores anteriores a él. Tomando como base los Elementos de Geometría que compuso Apolonio el Carpintero, Euclides desarrolló una obra que se convertiría en un importantísimo instrumento para el razonamiento deductivo, de inmensa repercusión no sólo en el campo de las matemáticas, sino también en otras ciencias, tales como la física, la astronomía o la química.

Rodrigo Zamorano, el Cosmógrafo (Medina de Rioseco, 1542-Sevilla, 1620), capitán de barco, piloto mayor de Felipe II, matemático y catedrático de cosmografía en la Casa de Contratación de Sevilla, es considerado uno de los intelectuales de mayor repercusión de su época. Autor de varios libros de matemáticas, náutica y astronomía, mandó imprimir su traducción de Los seis libros primeros de la Geometría de Euclides, la primera al español y primer texto de Euclides impreso en España, en 1576, edición que gozó de grandísimo éxito y que aquí recogemos.

Para ver algunas páginas del facsimil, pinchar [aquí](#).

▣ **Materias:** Geometría, elementos, griegos, historia, Euclides.

▣ **Autor de la reseña:**
