



Categoría: **Historia de las matemáticas**
Autor: **M^a del Carmen Escribano Ródenas (coordinadora) y otros**

Editorial:
Grupo Anaya

Año de publicación:
2000

Nº de hojas:
255

ISBN:
84-207-1248-5

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

En la contraportada:

Dentro de las actividades conmemorativas del **Comité Madrid 2000** creadas con motivo del Año Mundial de las Matemáticas, surge esta edición, financiada por Anaya Educación.

El prólogo de Javier Etayo Miqueo representa una lúcida introducción, en la línea que en él es característica, del conocimiento de la intrahistoria matemática madrileña asociada a la evolución de la matemática española.

M^a del Carmen Escribano Ródenas, coordinadora de la presente edición, ha investigado en la figura del astrónomo y matemático andalusí Maslama; un madrileño del siglo X, considerado como uno de los más destacados representantes de la escuela astronómica y aritmética árabe medieval.

La labor de las academias matemáticas de la corte madrileña durante los siglos XVI y XVII, como formadoras de los técnicos civiles y militares del Imperio español, ha sido analizada por Mariano Esteban Piñeiro.

Valorar la obra del clérigo, humanista, ingeniero militar y matemático Juan Caramuel Lobkowitz, inmersa en los acontecimientos del siglo XVII, y la poli facética personalidad del

dramaturgo, político, ingeniero y matemático, José Echegaray, a caballo entre los siglos XIX y XX, ha corrido a cargo de Santiago Garma Pons.

La evolución de la matemática madrileña, en el contexto de la crisis política y científica de España desde 1800 a 1936, y personificada en algunos de los nombres más ilustres de la historia científica de España, ha correspondido a F. Javier Peralta Coronado.

Y por último, la revisión de la vida y obra del metódico geómetra Miguel Vegas, contemporáneo de Einstein, ha permitido a su nieto José Manuel Vegas Montaner, desvelar algunas interesantes anécdotas sobre la personalidad y la metodología de trabajo de su abuelo.

En definitiva, una completa panorámica de la evolución de esta ciencia en un territorio, el de Madrid, que también en matemáticas ha sido decisivo para la historia de la ciencia española.

▣ **Materias:** Maslama, astronomía andalusí, academias matemáticas en Madrid (XVI-XVII), Caramuel, Echegaray, Miguel Vegas

▣ **Autor de la reseña:**
