

MATEO NAGUELIO

(Introducción y notas a un episodio del siglo XVII)

POR ILDEFONSO ROMERO GARCIA

(Canónigo penitenciario de Ciudad Real)

Ha llegado a nosotros este interesante folleto, debido a la docta pluma del canónigo penitenciario de la S. I. P., don Ildefonso Romero García.

Incansable investigador, el señor Romero, de la vida y la obra del bienaventurado maestro Juan de Avila, ha encontrado, en su continua búsqueda por los archivos de cuantos testimonios se refieren al Beato "Apóstol de Andalucía", otros documentos inéditos e interesantes de ilustres personajes. Algunos de estos documentos los ha dado a conocer a diversos investigadores, con nobleza y corteza ejemplares, contribuyendo así a la aportación de nuevos datos sobre grandes figuras literarias, como Cervantes y Quevedo. Y otros papeles, como en este folleto que comentamos, se refieren a personajes de importancia secundaria, pero cuyas actividades sirven adecuadamente para explicarnos hechos muy curiosos de toda una época.

Así este Mateo Naguelio, alemán de nacimiento, que vino a España enviado por los famosos banqueros Fuggers, trabajó en las minas de Almadén, fué su administrador y luego gobernador de la villa y otorgó un testamento que no llegó a cumplirse.

Los documentos reproducidos por don Ildefonso Romero, la amena introducción y las valiosísimas y abundantes notas, son claro exponente del talento cultural y paciencia investigadora del autor.



COMPLEMENTOS DE MATEMATICAS

POR ANTONIO PEREZ FERNANDEZ

Profesor de la Escuela de P. Industriales de Valladolid

No faltan, por fortuna, en la provincia, los valores literarios. Contamos con un núcleo de novelistas, periodistas y poetas, importante no solamente en el modesto ámbito regional, sino cuya nombradía se extiende con merecimientos hasta la amplitud del campo nacional de las Letras.

Peró, contrariamente, escasean en nuestra tierra los hombres dedicados a la ciencia pura, a la matemática y a la técnica. Por ello, cuando aparece una obra como ésta, sentimos la satisfacción de comprobar que nuestros coterráneos van conquistando fama y prestigio en el ámbito heterogéneo de las Letras, y de las Ciencias también.

El señor Pérez Fernández, joven licenciado en Ciencias Exactas y profesor de Matemáticas en la Escuela de Peritos Industriales de Valladolid, cuya cátedra ganó recientemente en reñida oposición con el número 1, posee una decidida vocación por la enseñanza.

Y para facilitar a los alumnos la comprensión de materias tan dificultosas como las Matemáticas superiores, ha publicado esta obra de cerca de 300 páginas con 76 figuras y en donde se tratan de lecciones sobre introducción al Análisis algebraico, Geometría Analítica, Cálculo diferencial, Cálculo integral y Geometría descriptiva.

El hacer compatible el rigor con la sencillez y la teoría con la práctica, el inculcar en los jóvenes alumnos el verdadero espíritu matemático, el hacerles discurrir y pensar, el dejarles preparados para una ampliación de estudios que les conduzca a posiciones más altas, son ciertamente muchos y apreciables méritos que adornan la envidiosa labor del profesor Pérez Fernández, quien, además, hace gala a lo largo de su obra, de la concisión y elegancia de nuestros mejores matemáticos.

