

LABRADOR, C., BERTRÁN-QUERA, M., DÍEZ ESCANCIANO, A. y MARTÍNEZ DE LA ESCALERA, J.: *La "Ratio Studiorum" de los Jesuitas. Traducción al castellano. Introducción histórica y temática. Bibliografía*. Publicaciones de la Universidad Pontificia de Comillas en Madrid. Serie I. Estudios. Vol. 34. 33 páginas y 2 ilustraciones. Departamento de Publicaciones de la Universidad Pontificia de Comillas en Madrid. Madrid, 1986. ISBN: 84-85281-57-8.

En este Libro A. Díez Escandiano ha vertido al español la *Ratio Studiorum* o conjunto de normas pedagógicas de los jesuitas, decretada en 1599 por el entonces General C. Acquaviva. Su tarea se halla acompañada de un exordio por C. Labrador, una sección introductoria a cargo de M. Bertrán-Quera y una bibliografía por J. Martínez de la Escalera, que se divide en los apartados de fuentes, la *Ratio* y sus intérpretes, libros de texto y autores modernos.

Es valor fundamental del presente libro el contener la traducción española de dicho sistema de enseñanza. Pero no estriba aquí su único mérito, ya que de pág. 15 a la 57 efectúa M. Bertrán-Quera un amplio estudio del origen y pervivencia de la *Ratio*. En él son dignas de alabanza sus referencias, en págs. 20, 25 y 27, a los influjos en Ignacio de Loyola del "modus parisinus", o disciplina académica de la Sorbona y sobre todo de su Colegio de Santa Bárbara, y de la unión de "sapientia" y "eloquens pietas", que anhelaban tan importantes reformadores, como Melanchton, el "Praeceptor Germaniae", y J. Von Sturm.

En los actuales momentos, en que la historia de las ciencias se cultiva con tanto afán, la lectura de la obra enjuiciada resalta la necesidad de hacer estudios acerca de los jesuitas, que se dedicaron a los conocimientos matemáticos, físicos y naturales antes de 1773, fecha de la supresión de la Orden por Clemente XIV. Entre ellos destacan: el cosmógrafo J. Acosta, "el Plinio del Nuevo Mundo"; los físicos y matemáticos G. Schott, C. Scheiner, M. Bettini, N. Zucchi, J. Leurechon ("Henri van Etten"), A. Kircher, F. Lana-Terzi y V. Riccati; los géometras C. Clavius ("el Euclides de su siglo"), P. Gouldin y T. Ceva; y, por último, los astrónomos M. Ricci, J. A. Schall von Bell, I. Kögler y A. Hallerstein.

Gonzalo Fernández,
Universidad de Valencia.