

59.- *Elementos de Matemática Astronómica*

Boletín Real Academia Ciencias y Artes de Barcelona.

Sesión ordinaria del 21 de noviembre de 1896

El Académico numerario D. Lauro Clariana y Ricart leyó una Memoria, como síntesis de un trabajo científico titulado: «Elementos de Matemática Astronómica», cuyo trabajo ofreció a la Corporación en provecho de los alumnos de la clase de Astronomía que la misma sostiene. Después de manifestar la importancia que tiene la Matemática moderna aplicada a la Astronomía, indicó el disertante los principales puntos que encierra su escrito, y aparte de la importancia que significó tener su Introducción, en donde se resuelven varias fórmulas de Dinámica de uso frecuente en Astronomía, condensó luego todo el desarrollo de su trabajo en dos cuestiones de suma trascendencia: la primera, correspondiente a la investigación de las fórmulas generales de las variaciones pertenecientes a los elementos elípticos de las órbitas; la segunda, referente a la determinación de la célebre función perturbatriz. Terminó dicho señor la lectura de su memoria afirmando que, al escribir el precitado trabajo, se propuso únicamente aclarar y detallar ciertos cálculos, a fin de promover la afición de la juventud estudiosa de nuestra patria hacia ese orden de conocimientos, de suyo tan importante.

Dicha Memoria no fue publicada. El manuscrito se encuentra en la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona.

El tratado de "Elementos de Matemática Astronómica" a que hace referencia la citada Memoria, tampoco fue publicado. No se localiza a pesar de que dicho trabajo fue entregado por el autor a la Corporación para provecho de los alumnos de la clase de Astronomía. Existieron problemas de diversa índole tal como se desprende de las fotocopias de los escritos que se adjuntan en las notas finales.