

AÑO I Vitoria, 30 de Abril de 1903. NÚM. 4

G A C E T A
DE
MATEMÁTICAS ELEMENTALES

SECCIÓN BIOGRÁFICA

Doctor Clariana y Ricart



Año I, Vitoria, 30 de Abril de 1903, Núm. 4

SECCIÓN BIOGRÁFICA.- Doctor Clariana y Ricart

Entre la brillante pléyade de matemáticos contemporáneos, con que al presente España se muestra orgullosa, aparece el laborioso Catedrático de la afamada Universidad de Barcelona, D. Lauro Clariana y Ricart, cuyo retrato tiene el honor de publicar hoy la Gaceta de Matemáticas Elementales.

Nuestro distinguido biografiado nació en la culta ciudad Condal el día 15 de Septiembre de 1842, recibiendo en ella las bases de la amplia y sólida ilustración que universalmente se le reconoce.

Tan solo contaba veintisiete años de edad cuando después de brillantísima oposición, ingresó en el profesorado oficial, conquistando en reñida contienda científica la cátedra de Matemáticas del Instituto de Tarragona, de la cual tomó posesión en 15 de Abril de 1870. Bien poco tiempo permaneció en este cargo nuestro ilustre colaborador, y haciendo justicia a sus nada comunes dotes de analista, fue trasladado a la cátedra de Cálculo infinitesimal de la referida Universidad, donde encuentra marco adecuado para desenvolver su extraordinaria valía. Asimismo es Catedrático de Calculo integral y Mecánica racional en la Escuela especial de Ingenieros industriales de Barcelona, donde tiene consolidada su reputación científica desde que en ella aventajado alumno, hasta el extremo de haberle otorgado una pensión extraordinaria y concedido gratuita y honoríficamente el título de Ingeniero Industrial, que con legítimo orgullo ostenta además del de Doctor en Ciencias Exactas.

Como publicista, el señor Clariana y Ricart es uno de los españoles que mayor relieve han adquirido merced a su extensa erudición matemática. Más que todo elogio, dice sin duda la mera enumeración de sus principales obras, entre las cuales citaremos las siguientes.

Ejercicios y problemas de Geometría, dos tomos.
Tratado de Cinemática pura.-
Sobre el espíritu de la Matemática en los tiempos modernos.-
Influencia del mundo real y del mundo ideal en el Análisis infinitesimal.-
Aplicación de la Geometría analítica a la técnica musical.-
Sobre la variabilidad.-
Trilogía humana según la matemática simbólica.-
Las funciones matemáticas en general.-
Leonardo Euler y sus obras.-
Breve estudio de la Matemática en el siglo XIX.-
Tratado de Cálculos.-
Complementos al Tratado de Cálculo.-
Ejercicios y cuestiones sobre el Cálculo Infinitesimal.-
Superior necesidad de hermanar la Matemática y la Filosofía.-
Conceptos fundamentales de Análisis Matemático.-

El doctor Clariana y Ricart, además de sus publicaciones didácticas, viene colaborando con general aplauso en diferentes revistas matemáticas, así nacionales como extranjeras, hallándose representada su ilustre personalidad científica en los principales Congresos Matemáticos celebrados desde hace veinte años, a todos los cuales tiene presentados variadísimos y muy estimables trabajos de investigación. Es individuo de número de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona; correspondiente de la Real de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid; Comendador ordinario de la Orden española y americana de Isabel la Católica; condecorado por sus trabajos matemáticos en las Exposiciones Universales de Barcelona (1888) y de Chicago (1893) y, finalmente, la segunda de las citadas Reales Academias, le confirió en 1897 una mención honorífica por la Memoria intitulada «Las funciones matemáticas» que fue unánimemente elogiada.

No obstante la prodigiosa actividad desenvuelta durante los últimos cuarenta años por nuestro distinguido compatriota, hállese aun en toda la plenitud de sus facultades intelectuales, de las que tanto bueno puede esperar todavía la ciencia Matemática, en cuyo provecho seguramente ha de hacer mucho el caballeroso propagandista matemático y prestigioso maestro de los más profundos conceptos de la cantidad infinitesimal.

