

## **Diario "Las Noticias"**

13 de Octubre de 1916

El doctor Clariana, que era muy querido y respetado de compañeros y alumnos, ha bajado a la tumba a los setenta y cuatro años de edad, pues nació en Barcelona el 3 de septiembre de 1842.

Con notable aprovechamiento cursó los estudios de la carrera de Ingeniero Industrial, concediéndosele, para poder continuarlos, una pensión que terminó en 1863. En 1870 obtuvo la cátedra de Matemáticas del Instituto de Tarragona y en 1873 doctorose en Ciencias exactas.

Permaneció en Tarragona hasta el año 1881, publicando durante aquel período las obras "Ejercicios de Geometría plana" y "Tratado de Cinemática Pura", cuya impresión fue subvencionada por aquella Diputación provincial.

En virtud de concurso pasó en 1881 a la Universidad de Barcelona para desempeñar la cátedra de Cálculo infinitesimal en la Facultad de Ciencias. Durante los años de 1902 a 1907, desempeñó, con carácter interino la cátedra de Cálculo integral y Mecánica racional, de la Escuela de Ingenieros Industriales de Barcelona, y desde 1909, por acumulación, la de Complementos de Cálculo infinitesimal, creada a iniciación suya.

En 1902 su personalidad científica adquirió gran relieve con motivo de una serie de conferencias que dio en la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona, de la que formaba parte, sobre estudios superiores de Matemáticas, tratando de las funciones elípticas. También era correspondiente de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Madrid y socio correspondiente del Circulo Matemático de Palermo.

Figuro en congresos científicos de París, Bruselas, Munich y Friburgo, en los que presentó trabajos como "Estudio sobre el espíritu de las matemáticas en los tiempos modernos" (Memoria que fue premiada en el Congreso Internacional de Católicos de París de 1888): "Sur la variabilité (1897), "Trilogía humana, según la matemática simbólica (1900), etc.

Era comendador de la Real Orden de Isabel la Católica y estaba en posesión de la medalla de oro de la Exposición Universal de Barcelona, del año 1888; medalla de la Exposición de Chicago de 1893, y mención honorífica de la Real Academia de Ciencias de Madrid (1887).

Tenía como catedrático, la categoría honorífica de término.

Su afición a la música llevo a darle el dominio perfecto de la técnica del violín.

Estando en prensa esta nómina, la "Ilustració Catalana", en su número de 12 de noviembre del presente año, publico unas noticias necrológicas del Dr. Clariana, redactadas por el Dr. D. José Domenech y Estapá, a las que acompaña el retrato.

Además se conocen del Dr. Clariana las siguientes publicaciones:

Ejercicios de Geometría plana (1876)  
Complementos de Cálculos  
Ejercicios y problemas de Geometría (texto y Atlas)  
Memoria del tercer Congreso de Católicos de Bruselas.  
Harmonías entre la Ciencia y la Música.  
Nuevo procedimiento para hallar una integral  
Sobre otra integral  
Demostración de la fórmula elíptica de Legendre  
Memorias del Cuarto Congreso de Católicos de Friburgo (Suiza)  
Ecuaciones entre derivadas parciales de cuarto orden.  
Concepto de Análisis matemático.  
Polinomios de Legendre.  
Cantidad indefinidamente grande en las funciones elípticas.  
Integrales logarítmico-circulares.  
Metafísica del Cálculo  
Tratado de Cinemática pura (1879)

*La Crónica Científica* publicó:

Importancia del método Leibnitziano, T-I, (1878)  
Armonías notables entre el Algebra y la Trigonometría, T-I, (1878)  
Leves apuntes acerca del infinito matemático, T-I, (1878)  
Nociones de Filosofía matemática, T-I, (1878)  
La Ciencia, T-1, (1879)  
Aplicación de las determinantes a la Geometría T-2, (1879) y T-3, (1880)  
Aplicación de las determinantes a las ecuaciones de cuarto grado, T-3, (1880)  
Puntos umbilicales del elipsoide, T-3, (1880)  
Integrales Eulerianas, T-4, (1881)  
Concepto verdadero de la cantidad, T-5, (1882)  
Nociones de Trigonometría general, T-7, (1884)  
Aplicación de las integrales Euleriana, T-8, (1885)  
Covariantes pares, T-9, (1886)  
Cuaternion, T-9, (1886)  
Triángulo cónico de igual parámetro, T-10, (1887)  
Integración de una ecuación diferencial, T-10, (1887)  
Factor que convierte en integrable una ecuación diferencial de primer orden, T-11, (1888)  
Cuestión de Geometría analítica, T-12, (1889)  
Geometría del porvenir, T-12, (1889)  
Geometría analítica, T-12, (1889)  
Espíritu de las matemáticas en los tiempos modernos, T-13, (1890)  
Ecuación de Riccati, T-14, (1891)  
Estudio sobre integrales, T-15, (1892)

