

**José Ríus y Casas**  
**(medalla nº 13)**

José Ríus y Casas fue uno de los académicos fundadores de la Academia de Ciencias de Zaragoza, además de uno de los más activos promotores de su fundación en 1916.

Nació en Barcelona el 21 de marzo de 1867 y se licenció en Ciencias Matemáticas por la Universidad de Barcelona en 1887. Se doctoró en la Universidad Central de Madrid, única en que se otorgaba ese grado entonces, en 1889 y en Madrid ejerció su primera docencia en la propia Universidad Central, en la Escuela de Artes y Oficios de la que fue Director y en el Observatorio Astronómico.

En 1891 se casó con Carmen Gelabert, con la que tuvo once hijos. En 1898 fue nombrado catedrático numerario de Análisis Matemático de la Universidad de Granada, pero pocos meses después obtuvo por traslado la cátedra en la Universidad de Zaragoza, en la que permaneció hasta su jubilación en 1937. En la Facultad de Ciencias de Zaragoza desarrolló una fecunda labor, implicándose además fuertemente en la sociedad zaragozana, como prueba el hecho de haberle sido concedida en 1904 la Medalla de Oro de la ciudad y que fuera concejal de su Ayuntamiento dos veces entre 1908 y 1912.

Fue nombrado Académico Correspondiente de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona en 1892 y como tal participó en la conmemoración del 150 aniversario de esa Academia en 1914. Este acto sirvió de acelerador de las gestiones que durante muchos años se habían ido haciendo para la creación de la Academia de Ciencias de Zaragoza, acordándose por fin su creación en 1915 y constituyéndose oficialmente en 1916, con Zoel García de Galdeano como primer presidente.

Sus inquietudes matemáticas se demuestran en su participación en el II Congreso Internacional de Matemáticas celebrado en París, en compañía de García de Galdeano y en la fundación en 1901 de la Revista Trimestral de Matemáticas, intentando continuar la labor de divulgación e investigación realizada anteriormente por el propio García de Galdeano, que creó El Progreso Matemático y lo mantuvo de 1891 a 1900. La Revista Trimestral tuvo 5 volúmenes solamente, hasta 1906, puesto que estas revistas eran sufragadas por sus propios fundadores con sus magros salarios y por tanto tenían una vida muy limitada, pero fueron importantes para las relaciones internacionales de la

Matemática española de principios del siglo XX. La Revista Trimestral de Matemáticas consiguió un apreciable prestigio internacional, como prueban sus 25 intercambios con revistas internacionales conseguidos en su breve historia.

José Rius y Casas fue Académico Bibliotecario de nuestra Academia desde 1929 hasta su fallecimiento el 18 de diciembre de 1940.

Mariano Gasca González  
(académico numerario)