

**Rodríguez-Salinas Palero**  
(medalla nº 1)

Baltasar Rodríguez-Salinas Palero nació en Alcalá de Henares en 1925 y falleció en Madrid el 14 de febrero de 2007. Desde muy joven mostró una gran precocidad para las Matemáticas, hasta el punto de empezar a publicar en las revistas matemáticas españolas a los 17 años. Tras licenciarse en Ciencias Matemáticas en 1948 con Premio Extraordinario en la Universidad de Madrid tuvo una estancia de investigación en Italia bajo la dirección del insigne profesor Giovanni Sansone para profundizar en Análisis Matemático e iniciar su Tesis Doctoral, que se presentó en Madrid, bajo la dirección del profesor Tomás Rodríguez Bachiller, obteniendo el Premio Extraordinario de Doctorado.



Ingresó inmediatamente después en el Cuerpo de Ingenieros Geógrafos y cesó en esta profesión en 1954 al conseguir la Cátedra de Análisis Matemático 4 y 5 de la Universidad de Zaragoza. Comienza entonces la brillante labor de formación de investigadores que fue una de las facetas más destacadas del Profesor Rodríguez-Salinas. A él se debe la dirección de la primera tesis doctoral en Matemáticas defendida en Zaragoza en 1960, en una época en la que lo que predominaba en la Universidad española en Matemáticas era la erudición sin producción propia, continuando en la década siguiente con la dirección de las tesis de varios discípulos en Zaragoza. Ingresó en

la Academia de Ciencias de Zaragoza en 1965 y al trasladarse a la Universidad Complutense en 1970 pasó a ser Académico Correspondiente.

En la Universidad Complutense permaneció hasta su jubilación en 1991, En 1976 ingresó como Académico Numerario en la Real Academia de Ciencias de Madrid, permaneciendo en ella casi treinta y un años con una gran actividad. Era también miembro correspondiente de

la Academia de Ciencias de Lisboa desde el mismo año 1976.

Aunque ocupó diversos cargos de gestión, llegando a ser Decano de la Facultad de Matemáticas de la Universidad Complutense y jefe de la Sección de Análisis Matemático del Instituto Jorge Juan del CSIC, la gran pasión de su vida fue la investigación, fruto de la cual son sus más de doscientas publicaciones en temas muy diversos dentro del Análisis Matemático, del cual fue uno de los principales impulsores en España en su época. Entre Zaragoza y Madrid dirigió un total de 21 Tesis Doctorales, siempre de gran calidad. Pocos matemáticos en el mundo llegan a esa cantidad.

Tenía un estilo muy característico en su docencia, señalando en sus clases en la demostración de cada teorema dónde se utilizaban las hipótesis o incluso invitando a que los alumnos intentaran modificarlas, es decir, iniciando a la investigación. También era de destacar su generosidad con sus doctorandos, con los que se involucraba intensamente. Otra de sus características era la sorprendente habilidad para asimilar rápidamente nuevas técnicas y teorías y para generalizarlas, como demostraba en sus atinadas intervenciones cuando atendía las conferencias de destacados matemáticos nacionales e internacionales.

Sin embargo, toda la capacidad científica que tenía se tornaba en ingenuidad y bondad para la vida real, por lo que necesitaba para subsistir en ésta la tremenda ayuda, comprensión, cariño y discreción de su esposa, Isabel Alaejos. Cada uno de sus discípulos tiene que agradecerles mucho a ambos.

MARIANO GASCA GONZÁLEZ

Presidente de la Sección de Exactas