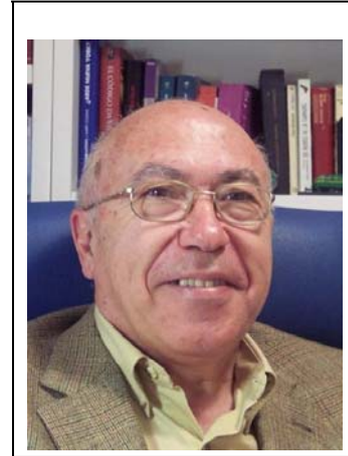


# Currículum Vitae abreviado

Mariano Gasca  
González



## **Nacimiento y formación académica**

Nacido en Zaragoza el 3 de marzo de 1943, licenciado en Matemáticas por la Universidad de Zaragoza con Premio Extraordinario de Licenciatura en 1965. Doctor en Matemáticas por la Universidad de Zaragoza en 1970. Estancia postdoctoral el curso 1970-71 en la Universidad Paris VI.

## **Actividad Profesional**

Profesor Adjunto en la Facultad de Ciencias de Zaragoza 1965-68. Catedrático de Matemáticas I en la Escuela de Ingeniería Técnica Industrial de Bilbao 1968-71. Catedrático de Análisis Numérico durante 41 años: de la Facultad de Ciencias de Bilbao 1972-1977, de la Facultad de Ciencias de Granada 1977-82 y de la de Zaragoza de 1982 a su jubilación en 2013. Investigación principalmente en Métodos Numéricos de la teoría de Aproximación y en Fundamentos Matemáticos del CAGD. Cerca de un centenar de trabajos de investigación publicados, la inmensa mayoría en revistas internacionales. Autor o editor de 12 libros de docencia e investigación, estos últimos en editoriales internacionales. Nueve tesis doctorales dirigidas en Bilbao, Granada, Zaragoza y Oviedo. Miembro del Comité editorial de tres revistas de investigación internacionales y tres nacionales. Su libro Cálculo Numérico fue libro de texto, con varias reediciones, en la UNED durante 35 años. Seis sexenios de investigación concedidos por el MEC

Además de congresos nacionales ha participado en unos cuarenta internacionales, en muchos de ellos como conferenciante invitado, miembro del comité científico o del comité organizador, presidente de tres de ellos.

Ha realizado numerosas estancias de investigación en universidades de Francia, Alemania, Gran Bretaña, Israel y T.J.Watson Research Center de IBM.

## **Premios, distinciones y otros**

Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias de Zaragoza (desde 1989); Académico Correspondiente de la de Madrid (desde 1991) y de la de Granada (desde 2018). Es Miembro de Honor de la European Society of Computational Methods in Science and Engineering (ESCMSE) desde 2007. Premio García Galdeano de la Universidad de Zaragoza (1965) y Premio Academia General Militar al Mejor Expediente de la Facultad de Ciencias (1966). Presidente de la Sociedad Española de Matemática Aplicada (1995 y 1996). En 2010 la I International Jaén Conference on Approximati3n le dedicó una Sesión de Homenaje con motivo de su jubilación. Miembro de varias sociedades matemáticas internacionales y nacionales.