

Discurso de agradecimiento en la ceremonia de entrega de los Premios Real Sociedad Matemática Española – Fundación BBVA

Pilar Bayer Isant

Excelentísimas autoridades, estimables colegas, distinguido público

En el año 1956, la primera clase que recibí en el Instituto Maragall de Barcelona fue impartida por Griselda Pascual Xufre, una joven profesora con la que realicé todos mis estudios de matemáticas del Bachillerato. Además de catedrática de matemáticas de Instituto, Griselda era ayudante en la Universidad de Barcelona, en la Cátedra de Análisis matemático que regentaba el profesor Enrique Linés Escardó.

En mis estudios universitarios, fui alumna de Don Enrique en dos cursos de licenciatura y en uno de doctorado, denominado Métodos Modernos en Teoría de Números. Tras su traslado a Madrid, Don Enrique presidió la Real Sociedad Matemática Española de 1970 a 1976. Es así que oí hablar de la RSME desde una edad muy temprana.

Por aquellos años, la RSME ya celebraba sus congresos anuales en los que podíamos presentar nuestras comunicaciones. Lo hice en 1972, 1973, 1976 y, posteriormente, en 1988.

He querido poner de manifiesto la continuada labor de la RSME en la difusión de las matemáticas y en su apoyo a la juventud. En aquella época, la información escaseaba y las nuevas tecnologías no se habían todavía afianzado.

El lenguaje de las nuevas tecnologías son los números. Todo lo digital se basa en el conocimiento matemático. Un conocimiento acumulado a través de los siglos al que, afortunadamente, he tenido acceso y he podido contribuir de forma activa.

Para finalizar, desearía mencionar a las universidades de Barcelona, Autónoma de Barcelona, de Santander, de Ratisbona (en Alemania), al Seminario de Teoría



10 de octubre de 2022

de Números de Barcelona, así como a la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y al resto de academias que han tenido a bien contarme entre sus miembros. Sin el apoyo de estas instituciones, la recepción de esta medalla no hubiera podido tener lugar. Muchas gracias.