

## **Editorial**

### **Homenaje al Dr. Luis A. Santaló (1911-2001)**

El 22 de noviembre de 2001, falleció en Buenos Aires el Dr. Luis A. Santaló, a los 90 años. Había nacido en Gerona (España) en 1911.

Este matemático, que en realidad no necesita presentación, fue autor de muchos trabajos de investigación fundamental y de varios libros. Su obra es conocida a nivel mundial y algunas de sus publicaciones han sido traducidas a varios idiomas.

Su actividad puede dividirse básicamente en dos aspectos. Uno es el de la investigación en matemática, sobre todo en geometría integral, rama de la matemática de la que es considerado uno de los fundadores. El otro aspecto de su actividad es el que responde a su preocupación por la enseñanza de la matemática. Se dedicó desde la década del '60 a la didáctica de su ciencia y llegó a ser Presidente del Comité Interamericano de Educación Matemática.

Una de sus constantes preocupaciones fue el "desgano" con que los estudiantes, víctimas de arideces pedagógicas, estudian una disciplina cuyo desconocimiento los dejaría fuera del mundo actual.

Llegó a Argentina por primera vez en 1939 y se radicó en Rosario. En 1947 viajó a Princeton allí estudió y tuvo oportunidad de conocer a científicos de la talla de Albert Einstein. Luego pasó por Chicago para dar un curso y en 1949 regresó a nuestro país y en 1950 se instaló en Buenos Aires, siendo luego contratado por la Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad de Buenos Aires para trabajar con su maestro, Julio Rey Pastor. Mientras no tuvo dedicación exclusiva completó sus horas con tareas en la Comisión Nacional de Energía Atómica y en la Escuela Superior Técnica del Ejército.

Luego, desde 1959, pudo dar todo su tiempo al CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas) y a la Universidad de Buenos Aires, donde progresivamente fue Profesor Adjunto, Plenario y finalmente Emérito.

Fue Académico titular y presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas y Naturales entre 1980 y 1984, Académico Honorario de la Academia Nacional de Ciencias de Buenos Aires, Académico Emérito de la Academia Nacional de Educación, Miembro de carrera de investigador Científico del CONICET desde 1961 (clase superior desde 1970), Miembro del Directorio del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas entre 1961 y 1967, y entre 1981 y 1983. En 1995 fue nombrado Investigador Emérito del CONICET.

Presidió también el Comité Interamericano de Educación Matemática. Fue miembro de las Academias de Lima, Real de Madrid, de Córdoba, Chile y las Islas Canarias. Recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Tecnológica (1983), el Premio Interamericano de Ciencias Bernardo Houssay (OEA, 1986) y la Encomienda de Alfonso X, el sabio, concedida por el rey Juan Carlos I.

La Sociedad Argentina de Educación Matemática (SOAREM), que desde su fundación contara con su apoyo incondicional, lamenta profundamente la pérdida irreparable del Dr. Luis A. Santaló.

Por este motivo, en esta oportunidad hemos dedicado este número de nuestro boletín a su recuerdo. En este número especial, transcribimos las disertaciones de la Dra. Ursula Molter, el Dr. Carlos Segovia Fernández y el Prof. Antonio Salonia, del acto que el 18 de octubre pasado organizará la SOAREM en su honor con motivo de los noventa años del Dr. Santaló en la sede de la Academia de Ciencias Exactas y Naturales. Asimismo transcribimos el artículo que publicará la Prof. Nelly Vázquez de Tapia en Las matemáticas del Siglo XX (Numero especial de la Revista de Números) y una entrevista que le realizará años atrás el Diario La Nación, También presentamos los comentarios de algunas de las publicaciones de Luis Santaló y transcribimos algunos de las enseñanzas que nos dejó a través de su obra.

El Dr. Luis A. Santaló permanecerá siempre en el recuerdo de quienes tuvimos la suerte de conocerlo, ya sea personalmente a través de su importantísima obra. Nuestro deber como docentes de matemática y depositarios de su legado es llevar sus enseñanzas al aula en el nivel en que nos desempeñemos, para diariamente reafirmar lo que él nos enseñó toda su vida a través de su ejemplo: el ejercicio de una verdadera vocación en la que supo combinar apasionadamente el profesionalismo y la humildad.