

El 8 de abril de 1987 falleció en Buenos Aires el Ing. Ernesto Galloni cuya obra como investigador y docente lo hará ser siempre recordado como uno de los iniciadores de los estudios en Física en nuestro país.

Nacido en 1906, se recibió de profesor de enseñanza secundaria en física en 1927, en el Instituto Nacional Superior del Profesorado Secundario, y de ingeniero civil en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la U. B. A. en 1930.

Se inició en la docencia como ayudante de laboratorio y tras una dilatada trayectoria fue designado profesor emérito de la UBA en 1972. En 1931 fue becado para trabajar en el Instituto Nacional de Física y Química de Madrid, especializándose en cristalografía, campo en el cual hizo numerosos aportes y publicaciones, y en el que continuó investigando toda su vida contribuyendo a la formación en la Argentina de muchos investigadores en la especialidad. Cabe mencionar, sin pretender ser exhaustivos, sus trabajos sobre óxidos de platino, en aplicaciones de la espectrografía de rayos X a la determinación de estructuras moleculares y en aplicaciones de la técnica de difracción de electrones. Se desempeñó como director del Departamento de Física y vicedecano de la Facultad de Ingeniería de la UBA. Fue investigador de la Comisión Nacional de Energía Atómica, de la cual fue asimismo director de 1955 a 1958. Fue presidente de la Asociación Física Argentina, en el período 1962-1966, entre cuyos socios fundadores se contaba. Desde 1950, fue miembro titular de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires, y desde 1971 miembro correspondiente de la Academia Nacional de Ciencias de Córdoba. Recibió numerosas distinciones, entre otras, el Premio Bernardo A. Houssay de la Universidad Nacional del Sur y el Premio Ingeniería del Centro Argentino de Ingenieros.

Su nombre es conocido ampliamente para el gran público por su libro "Física Elemental" escrito en colaboración con José S. Fernández, texto clásico de enseñanza secundaria a lo largo de varios decenios. Publicó además "Trabajos Prácticos de Física" y "Teoría Especial de la Relatividad" en colaboración con Heraclio Oscar Ruival.

A lo largo de su fecunda trayectoria el ingeniero Galloni se supo ganar por su calidad intelectual y su hombría de bien el respeto y la estima de quienes lo conocieron. Esta Revista de Enseñanza de la Física tuvo el honor de contarlo como miembro de su Consejo Asesor, desde el cual aportó su opinión ponderada y su palabra de aliento. La dirección de la Revista y por su intermedio la Asociación de Profesores de Física de la Argentina desean manifestar su dolor y pena ante la desaparición del insigne maestro.