

## CRONICA

Dr. ALEJANDRO TERRACINI

Acaba de alejarse de la Argentina el Prof. Alejandro Terracini para reintegrarse a sus funciones en Italia. Llegó al país en el mes de octubre de 1940 contratado como Profesor Extraordinario por la Universidad Nacional de Tucumán. Tuvo a su cargo las *Cátedras de Matemática Superior y Metodología de las Matemáticas*. Posteriormente dictó *Complementos de Geometría Analítica y Projectiva*.

Fué fundador y co-director de la Revista de Matemática y Física Teórica de la Universidad Nacional de Tucumán y, en 1945, fué elegido Presidente de la Unión Matemática Argentina. Dió conferencias sobre temas de su especialidad en Rosario y Tucumán.

Simultáneamente con su labor docente en Tucumán dió a conocer los siguientes trabajos que se publicaron en la mencionada revista: "Superficies con proyecciones parabólicas", "Sobre la ecuación diferencial:  $y''' = G(xy'y)y'' + H(xy'y)y'^2$ ", "Aportes al estudio geométrico de la Ecuación diferencial:  $y''' = G(xy'y)y'' + H(xy'y)y'$ ", "Los  $S_n$  osculadores a las curvas de una variedad y nueva caracterización de una clase de variedades", "Nuevos puntos de vista geométricos vinculados con los elementos superficiales y las ecuaciones en derivadas parciales de 2º orden", "Las variedades de Grassman y las ecuaciones en derivadas parciales de 1er. orden en el caso de más variable independientes", "Variedades focales directrices de absorción anormal en las variedades desarrollables" y "Observaciones sobre un trabajo de los señores Kasner y De Cicco".

Cabe destacar que, en el Dr. Terracini, están aunadas en alto grado las dos cualidades que muy raras veces es dado hallar en un hombre de ciencia: las del investigador y las del didacto. Sus publicaciones certifican lo primero; lo segundo lo puso de manifiesto especialmente en la manera sencilla y clara de exponer temas de índole superior y en los consejos dados a los alumnos del profesorado sobre la manera de conducirse frente al estudiante secundario.

Entre los alumnos formados bajo su dirección se destacan el Dr. Félix Eduardo Herrera, profesor titular de Análisis Matemático de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, y la señora Mónica Sage de Romaña, profesora adjunta de Matemática Superior.

Regresó a Italia en el mes de enero de 1948 por haber sido reintegrado como Profesor Ordinario de la Cátedra de Geometría Superior de la Universidad de Turín. En reconocimiento a sus méritos científicos, el actual Go-

bierno Italiano ha considerado como servicios prestados en Italia los años que el Profesor Terracini estuvo vinculado a la Universidad de Tucumán.

Con motivo de su viaje a Italia fué objeto de múltiples manifestaciones de simpatía. En Tucumán, los miembros del Centro de Cultura Italiana ofrecieron un lunch en su honor. Además, colegas y alumnos se reunieron en un hotel céntrico donde notamos la presencia de las siguientes personas: Dr. José Würschmidt, Dr. Félix E. Herrera, Ing. Custodio Soria Bravo, Ing. Salomón Freiberg, Ing. Dardo Escalante, Ing. Ricardo Castellano, Lic. Augusto Battig, Orlando Bravo, Profesoras Estela Frontini, María A. Dip, Lela N. Bachiur, Carmen Carullo de Torrente, Leda Toldo, Adriana Escalante, Ilda Guglielmona y A. Maldonado y otros amigos. Igualmente, en Buenos Aires, sus colegas y amigos le ofrecieron el 7 de enero del corriente año un copetín de amistad. Asistieron: G. Turrin, M. Cotlar, Y. Frenkel de Cotlar, E. de Césare, J. C. Vignaux, R. Scarfiello, M. Valentinuzzi y Sra., P. Pi Calleja y Sra., J. Rey Pastor, J. Bosch, G. Klimovsky, E. O. Roxin, J. Diharce, A. Gonzáles Domínguez, A. Cicchini, A. A. Ricabarra, y los colegas paraguayos A. Riveros y H. Campos Cervera.

ILDA C. GUGLIELMONE

#### EL CURSILLO DEL PROFESOR ZYGMUND

El 19 de agosto de 1948, en el local del Instituto Radiotécnico, se inauguró un cursillo del profesor Antoni Zygmund, de la Universidad de Chicago, sobre: *Integrales de Fourier con aplicaciones al cálculo de probabilidades*.

Dicho cursillo, que se clausuró el 28 del mismo mes, se desarrolló de acuerdo al siguiente programa: 1. Introducción elemental a la integral de Fourier. 2. La fórmula de inversión de Fourier. 3. El teorema de Plancherel. 4. Transformadas de Fourier-Stieltjes. 5. Variables aleatorias. 6. El teorema límite central.