

No es el tema de esta apresurada nota el análisis de sus creaciones científicas. «*Pauca sed matura*» fué su lema; sólo se asomaba a la publicidad cuando tenía algo muy nuevo que comunicar; algo que perdurase en la ciencia, como adquisición duradera. Y en esta obra de selección, propia de una inteligencia sibarita, basta citar tres éxitos que aseguran su inmortalidad: venció con ingenio sumo las dificultades topológicas ante las que fracasó la tenacidad del genial Poincaré, sacando después preciosas aplicaciones de la fecunda verdad entrevista por éste, con que cerró su obra gloriosa; abrió nuevos rumbos al Análisis con la introducción del método topológico, cada día más eficaz; demostró el teorema ergódico, con alcance que nadie soñaba.

No es preciso analizar más de su obra, en la que hay sin duda otras importantes novedades; con estas tres ideas, que abren amplias vías al Análisis, a la Mecánica, a la Física, queda asegurado su alto puesto en la fama; con sus virtudes personales conquistó el afecto de cuantos lo conocieron; con su generoso interés en pro de los países continentales, tras haber dado gloria a su patria, amplió a lejanas latitudes el círculo de sus agradecidos admiradores.

Vida lograda y envidiable. Dichoso el país que produce tales hombres.

J. Rey Pastor.

C R O N I C A

SESION CIENTIFICA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA

El 18 de setiembre de 1944 se reunieron en el local del Seminario Matemático, calle Perú 222 (Buenos Aires), los miembros de la U. M. A. bajo la presidencia del ingeniero Pedro Rossell Soler, quedando aprobada el acta de la sesión anterior y el convenio *ad referendum* entre la U. M. A. y la Asociación Física Argentina. A continuación expusieron sus autores los trabajos científicos siguientes:

JOSÉ A. BALSEIRO. *Tricomplejos antoidales y funciones de estas variables.*

YANNY FRENKEL. *Teoremas de unicidad de las integrales de Perron y de Denjoy para funciones no aditivas.*

GREGORIO KLIMOVSKY. *Algebras de Boole sin átomos.*

JUAN C. GRIMBERG. *Acercas del isomorfismo entre anillos de Boole y Algebra de Clases con algunas conclusiones para la Logística.*

ALBERTO CALDERÓN. *Un problema de contorno de Funciones Analíticas.*

A. EIDLICZ. *Espacios métricos generalizados.*