

U.M.A. 86 EN SANTA FE Y PARANA

En un caluroso atardecer de la bella ciudad de Santa Fe de la Veracruz, minutos después de las 18 horas del miércoles 8 de octubre, cantábamos el Himno Nacional en el Acto Inaugural de esta doble Reunión Anual, realizado en el Paraninfo de la Universidad Nacional del Litoral.

Después de los discursos protocolares tuvo lugar la primera actividad académica de la Reunión, la Conferencia Julio Rey Pastor, a cargo este año del Dr. Alberto P. Calderón, quien fue presentado por uno de sus orgullosos discípulos, el Dr. Segovia Fernández. Don Alberto ("el maestro" lo llamó Segovia) nos maravilló con su disertación sobre la importancia de la enseñanza de la Matemática.

El día siguiente comenzó, en las instalaciones de la Universidad Tecnológica Nacional, la febril actividad de los casi mil concurrentes a este evento, cerca de novecientos asistentes a la Reunión de Educación Matemática, y más de cien expositores y auditores de la Reunión de Comunicaciones Científicas. Esa actividad, desarrollada a lo largo del jueves 9 y el viernes 10 de octubre en la forma de sesiones paralelas (hasta cuatro simultáneas de carácter científico y dos de Educación) con comunicaciones y conferencias de muy buen nivel, absorbió nuestros esfuerzos durante esas cuarenta y ocho horas.

En total hubo casi setenta comunicaciones científicas y más de treinta comunicaciones de Educación Matemática. El Dr. Néstor Aguilera (P.E.M.A. - Santa Fe) disertó sobre "Análisis numérico de flujos con cavidades". El Dr. Roberto Miatello (I.M.A.F. - Córdoba) expuso sobre "Formas cuspidales holomorfas de peso 1 y 2". La conferencia del Dr. Angel Larotonda (F.C.E.N. - U.B.A.) tuvo el sugestivo título "Gérmes y espectros", mientras que la disertación del Dr. Felipe Zo (F. Ciencias - U.N. San Luis) se denominó "Mejor aproximación lineal". Finalmente, tuvimos el agrado de contar con la presencia de un distinguido visitante, el Dr. Antonio Fasano (I.U. Dini - Florencia - Italia) quien expuso sobre el tema "Problemas de frontera libre. Teoría y aplicaciones".

En el área de Educación Matemática, la Prof. Ana T. Aragón (U.N. de Salta) disertó sobre "Evaluación del aprendizaje de Matemática en la escuela secundaria". La Prof. Gema Fioriti (I.P.E.A. - Comahue) expuso sobre "Los problemas y el aprendizaje matemático". El Prof. Lic. Aldo Figallo (U.N. de San Juan) habló sobre "Ángulos y Trigonometría". La Prof. Lidia Vicente (Prov. de Bs.As.) pronunció una conferencia sobre el tema "Reflexiones sobre una educación matemática para todos".

El sábado 11 de octubre cruzamos el Paraná a través del túnel Hermandarias y nos reunimos en el teatro Tres de Febrero de la capital entrerriana, para escuchar dos interesantes conferencias de cierre, "Transformaciones rígidas del plano" pronunciada por el Dr. Juan A. Tirao (I.M.A.F. - Córdoba) y "Enseñanza informática en la escuela secundaria" expuesta por el Ing. Hugo Ryckeboer (U.B.A. - U.C.P.B.A. U. San Luis).

Como broche de oro nos reunimos en un hermoso parque situado en las "cuchillas" próximas a Paraná, para saborear un asado, que fue amenizado por las canciones y el humor de la delegación salteña, con libreto y dirección de la Nena Díaz. En la despedida un agradecimiento especial a la Comisión Organizadora Local, integrada, entre otros, por la Dra. Harboure de Aguilera y la Lic. Elena F. de Carrera. ¡Muchas gracias por su extraordinaria eficacia y cordialidad!.

F. A. Toranzos