

XXXV REUNION ANUAL DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA

En la hermosa ciudad de Salta, desde el jueves 10 de octubre hasta el sábado 12 de octubre de 1985, se realizaron, con el especial patrocinio de la Universidad Nacional de Salta y el CONICET, la trigésimo quinta Reunión Anual de Comunicaciones Científicas y la octava Reunión Anual de Educación Matemática de la Unión Matemática Argentina.

Hubo aproximadamente cien inscriptos en la Reunión de Comunicaciones Científicas y unos cuatrocientos en la Reunión de Educación. Las actividades comenzaron el jueves 10 por la mañana con el acto inaugural, realizado en la Casa de la Cultura de la Provincia de Salta, durante el cual hicieron uso de la palabra para recibir a los congresistas la presidenta del comité local de organización Lic. María Cristina Preti de Guzmán, el presidente de la Unión Matemática Argentina Dr. Carlos Segovia Fernández, el decano de la Facultad de Ciencias de la U.N.de Salta, Ing. Carlos S. Sastre, y la Secretaria de Educación de la Provincia de Salta, Prof. Juana Solís. A continuación pronunció una conferencia el Dr. Enzo R. Gentile sobre el tema "Aspectos analíticos de la teoría de Galois". Esta conferencia tuvo carácter de especial homenaje al distinguido matemático argentino Dr. Alberto Sagastume Berra, con motivo de cumplirse veinticinco años de su fallecimiento.

El mismo día jueves por la tarde se realizó la Asamblea Anual Ordinaria de la U.M.A., durante la cual se efectuó el escrutinio de la votación que consagró a la nueva comisión directiva, presidida por el Dr. Roberto L. Cignoli, que conducirá la institución por los próximos dos años.

Inmediatamente comenzaron las sesiones de trabajo en ambas reuniones. En la Reunión de Educación Matemática se presentaron veinte comunicaciones, se expuso un audiovisual sobre Topología, y se realizó una mesa redonda sobre el tema "Transición del Ciclo Secundario al Universitario". En la Reunión de Comunicaciones Científicas se expusieron en sesiones paralelas un total de sesenta y tres comunicaciones originales. Hubo (además de la ya mencionada del Dr. Gentile) tres conferencias plenarias. El Dr. Fernando Leustein de la U.N. de Córdoba disertó sobre "La educación matemática a través de la historia de sus ideas". El Dr. Eduardo Dubuc, de la U. de Buenos Aires pronunció una interesante conferencia sobre "Transitividad y Geometría". Finalmente, el Dr. Fausto A. Toranzos, de la misma Universidad, dió una conferencia sobre el tema "Intuición versus rigor lógico en la enseñanza de la Geometría". Las actividades de estas

dos reuniones simultáneas culminaron con un hermoso paseo al embalse Cabra Corral, seguido de un tradicional asado.

Merece destacarse la presencia, en ambos eventos, de dos numerosas delegaciones de participantes extranjeros de Paraguay y Bolivia respectivamente, así como la de algunos invitados especiales de Brasil y Chile.