

XLVI REUNION ANUAL DE COMUNICACIONES CIENTIFICAS DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA Y XIX REUNION DE EDUCACION MATEMATICA

Desde el 16 al 20 de setiembre de 1996, se realizó en la Universidad Nacional de Salta, la XLVI REUNION ANUAL DE COMUNICACIONES CIENTIFICAS DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA, XIX REUNION DE EDUCACION MATEMATICA, y el VIII ENCUENTRO DE ESTUDIANTES. Se contó con la presencia de 589 participantes de los cuales 238 eran estudiantes.

Las actividades de XIX REUNION DE EDUCACION MATEMATICA comenzaron el lunes 16 con 6 Seminarios para Docentes de Escuela Media y 2 Seminarios para Maestros. El jueves 19 y el viernes 20 se llevaron a cabo las Actividades de la REM en las que se presentaron 22 Comunicaciones, 7 Posters y una Mesa Redonda de planificación de Cursos de Matemática en la que se expusieron 11 trabajos.

El miércoles 18 se inició la XLVI REUNION ANUAL DE COMUNICACIONES CIENTIFICAS DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA con el Acto inaugural en el Teatro de la Ciudad. En la oportunidad hicieron uso de la palabra el Decano de la Facultad de Ciencias Exactas, el Presidente de la Unión Matemática Argentina, el Rector de la UNSa, y el DR. EDUARDO ZARANTONELLO en cuyo honor se realizó esta Reunión. Se entregó el premio del Concurso Antonio Monteiro al Sr. Diego Maldonado, alumno de Licenciatura en Matemática y finalizó el Acto con la Conferencia "JULIO REY PASTOR" a cargo del Dr. Eduardo Dubuc sobre el tema "Algunos aspectos de la Teoría de Haces".

Los días jueves 19 y viernes 20 se expusieron 5 Comunicaciones sobre el tema Combinatoria, 8 de Análisis Funcional, 8 de Geometría, 7 de Ecuaciones Diferenciales Parciales Ordinarias, 7 de Análisis Numérico, 12 de Álgebra, 21 de Análisis Armónico Real, 10 de Convexidad, Fractales y Conjuntos Borrosos, 10 de Ecuaciones Diferenciales Parciales, 8 de Lógica, 7 de Optimización y Juegos, 8 de Geometría, Álgebra Conmutativa y Teoría Ergódica, 6 de Modelos y Estadística. Además se dictaron 4 Cursos para estudiantes de Licenciatura en Matemática.

En el marco de estas Reuniones se dictaron las siguientes Conferencias: "Conexiones y Holonomías" a cargo del Dr. Carlos Olmos, "Sistemas Hamiltonianos Integrables en el ámbito de la Geometría Algebraica" a cargo del Dr. Luis Piovan, "Investigación en Didáctica de la Matemática" a cargo de la Dra. Dilma Fregona y "Medidas y Unidades" a cargo del Dr. Norberto Fava.

El viernes 20 se realizaron la Asamblea Anual de la UMA y la Asamblea de Estudiantes. Finalizó la Reunión con el Acto de Clausura con palabras del Sr. Decano de la Facultad de Ciencias Exactas y el Presidente de la UMA, Dr. Alfredo Tirao y con la Conferencia "ALBERTO GONZALEZ DOMINGUEZ" a cargo del Dr. Gustavo Corach sobre "Breve Historia del Teorema Espectral".