

## CRONICA

### ASAMBLEA DE LA UNION MATEMATICA ARGENTINA

10 de julio de 1943

Abierto el acto, por el Vicepresidente, Profesor José González Galé, el Doctor Rey Pastor informa que ha recibido cartas y telegramas de los miembros de la comisión directiva residentes en Rosario y en Santa Fe, dispuestos a concurrir a la reunión y que él les ha rogado no emprendan viaje especial, aplazando su venida hasta la próxima sesión en honor del Profesor Stone. A continuación elogia la activa labor de la señorita Bula y los señores Babini y Santaló así como la fecunda obra del Secretario de la entidad doctor Fernando L. Gaspar, gracias a cuya prodigiosa actividad, ahora en suspenso por enfermedad, la U. M. A. ha podido consolidar su floreciente situación y se acuerda enviarle un telegrama para agradecerle, haciendo votos para su restablecimiento.

Puesta a consideración la renovación de la junta directiva queda constituida en la siguiente forma: Presidente, José González Galé. Vicepresidente, Fernando L. Gaspar. Secretaria, Yanny Frenkel. Prosecretario, Juan B. Kervor. Tesorera, Clotilde A. Bula. Profesora, Ester Ferrari. Vocales: José Sortheix, Cortés Plá, Pedro Rossell Soler, José Barral Souto, Alberto González Domínguez, E. A. De. Cesare.

Habiéndose recibido una circular de la Biblioteca Nacional de Lima expresando interés por las publicaciones de la U. M. A. se resuelve enviar un ejemplar completo de las mismas.

Se hace constar el agrado con que se ha visto la aceptación del cargo del delegado de la U. M. A. en el Paraguay por parte del eminente matemático Sergio Sispánov.

Sigue la parte científica de la reunión con asistencia del Profesor Marshall H. Stone al que saluda el presidente agradeciendo su adhesión.

El doctor Rey Pastor informa que los alumnos de ingeniería, Klimovsky y Grinberg han resuelto interesantes problemas de Topología y Geometría Multidimensional, que la señorita Ferrari continúa fructuosamente sus trabajos en los espacios  $V$ , así como las doctoras Celina Repetto y María A. Ferrari siguen aportando nuevos resultados a la teoría de las funciones  $D_\lambda$ .

A continuación se exponen los trabajos siguientes:

JULIO REY PASTOR: *Un problema geométrico sobre figuras convexas en  $E_n$ .*

FÉLIX E. HERRERA: *Sobre un teorema para determinar el salto de ciertas funciones discontinuas.*

FAUSTO TORANZOS: *Generación proyectiva de hipercuádricas en el espacio de Hilbert.*

ALBERTO CALDERÓN: *Algunas condiciones necesarias y otras suficientes para la convergencia de las series de Fourier.*

Asistieron al acto las personas siguientes: José Barral Souto, Mario Bunge, Alberto Calderón, E. A. de Césare, Eleonora Cometta, Osvaldo Falco, Serafina Ferrara, Ester Ferrari, Yanny Frenkel, Alberto González Domínguez, José González Galé, Juan B. Kervor, Julio Rey Pastor, Juan Rodal, Pedro Rossell Soler, Roque Scarfiello, A. Vignatti.

Además asistió a la parte científica de la reunión el Profesor Marshall H. Stone de la Universidad de Harward.