

En particular, siendo la esfera una superficie de revolución el teorema es aplicable a cualquier mapa que represente la esfera sobre el plano conservando los ángulos.

#### BIBLIOGRAFIA

- [1] W. BLASCHKE, *Vorl. über Differentialgeometrie I*, Springer, Berlin, 1930.
- [2] L. P. EISENHART, *An introduction to Differential Geometry*, Princeton University Press, 1940.
- [3] V. HLAVATY, *Differentialgeometrie* (traducción de M. Pinl), P. Noordhoff, 1939, Groningen - Batavia.
- [4] F. RINGLEB, *Ueber das Verhalten der Krümmung ebener Kurven bei konformer Abbildung*, Jahresbericht der Deutschen Math. Vereinigung, vol. 45, 1935, pág. 57.
- [5] L. A. SANTALÓ, *Un teorema sobre representación conforme*, Mathematicae Notae, Año V, págs. 29-40.

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES  
Buenos Aires.

---

## CRONICA

### AGRUPACION RIOPLATENSE DE LOGICA Y FILOSOFIA CIENTIFICA

El 6 de octubre de 1956, un grupo de profesores universitarios se reunió en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, bajo la presidencia del Ing. José Babini, y resolvió fundar la Agrupación Rioplatense de Lógica y Filosofía Científica. Esta sociedad científica agrupará a los cultores y estudiosos de la lógica moderna y de la epistemología residentes en Argentina y Uruguay. La primera asamblea ordinaria de socios, realizada el 10 denoviembre, aprobó el estatuto de la sociedad, eligió sus autoridades, y formuló el plan de trabajo de la misma.

La finalidad de la A.R.L. y F.C. es contribuir al estudio, discusión y difusión de los siguientes temas: (I) lógica moderna y sus aplicaciones; (II) epistemología y fundamentación de las ciencias; (III) métodos científicos en filosofía. Para lograr estos fines, la Agrupación propenderá a: (I) vincular a los estudiosos de estas disciplinas; (II) estimular las investigaciones en estos campos, mediante la organización de seminarios, grupos de estudio, etc.; (III) difundir los conocimientos relacionados con estos temas median-

te: (a) publicaciones de trabajos originales y de divulgación; (b) traducciones; (c) cursos, conferencias, congresos, "symposia", etc.; (d) formación de una biblioteca y de un archivo para documentar el desarrollo mundial y regional de las investigaciones pertinentes; (IV) auspiciar la modernización de los planes de estudio relacionados con estas disciplinas, en las universidades y demás instituciones de enseñanza; (V) colaborar con las instituciones que realicen actividades afines.

Los socios de la A.R.L. y F.C. son fundadores, activos o adherentes. La cuota anual fijada para los fundadores y activos es de 100 \$ m/arg. o 16 \$ m/urug.; los socios adherentes abonarán 50 \$ m/arg. u 8 \$ m/urug. por año. La nómina de los socios fundadores es la siguiente: Carlos Alchourron, José Babini, Jorge E. Bosch, Mario Bunge, Félix Cernuschi, Oscar Dodera Lüscher, Vicente Fatone, Rolando V. García, Gino Germani, Gregorio Klimovsky, Hans Lindermann, Antonio A. Monteiro, Heberto Puente, Andrés Raggio, Manuel Sadosky, Oscar Varsavsky, Alberto G. Velarde y Orlando E. Villamayor. La Comisión Directiva electa para el período 1956-57 está constituida por M. Bunge, O. Dodera Lüscher, G. Germani, R. V. García y G. Klimovsky.

Los interesados en adherirse a la Agrupación deben dirigirse por carta a la sede de la misma, Perú 222, Buenos Aires, o personalmente a cualquiera de los miembros de la C. D.

La A.R.L. y F.C. proyecta realizar reuniones periódicas de dos tipos: dos sesiones anuales de comunicaciones originales e informes (una en otoño y la otra en primavera) y coloquios bimensuales. La primera sesión de comunicaciones se realizó los días 22 y 24 de mayo, en la Facultad de Filosofía y Letras de Buenos Aires y en la Facultad de Ciencias Físicomatemáticas de La Plata respectivamente. La disertación inaugural estuvo a cargo de José Babini, quien historió los estudios epistemológicos en el país y señaló la importancia creciente de las investigaciones fundamentales en la civilización moderna. Las comunicaciones (de una duración máxima de 30') fueron seguidas con sumo interés y debatidas en detalle. Ellas fueron: Mario Bunge, "Tres significados del término «ley científica»"; Marcelo Diamand, "Presentación de una calculadora electrónica de proposiciones"; Rolando V. García, "Las objeciones al concepto semántico de verdad"; Gregorio Klimovsky, "Complejidad proposicional y ultrafiltros en álgebras de Boole"; Eduardo Rapoport, "Sobre las funciones vitales elementales"; y Oscar Varsavsky, "Álgebras monádicas".

El primer coloquio bimensual se realizó el 1º de junio en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales; la discusión se fundó en la comunicación de Jorge Eduardo Bosch, "Sobre los fundamentos de la lógica". El segundo coloquio se realizó el 15 de junio en la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales; se debatió el tema "Lógica y filosofía del derecho", sobre la base de una comunicación de Carlos Alchourron. Las reuniones sucesivas se realizarán el primer y tercer sábado de cada mes a las 17.30, con asistencia libre.

M. B.