

Obtuvo el Premio «Pedro A. Cervino» de la institución Mitre correspondiente al bienio 1942-1943. En 1943 obtuvo la más alta clasificación con su tesis doctoral sobre espacios abstractos generales, coronando brillantemente su carrera universitaria.

En nuestra Revista (publicación N^o. 19) se ocupó de la «paradoja de Bertrand» con una acertada crítica a un prestigioso sabio extranjero; y otro trabajo sobre espacios abstractos generales, presentado a las Primeras Jornadas Matemáticas Argentinas, está en prensa en el Volúmen VII, de homenaje a su maestro Dr. Julio Rey Pastor, publicado por el Instituto de Matemáticas de la Universidad del Litoral.

En todos los que la conocimos y pudimos apreciar sus valiosísimas dotes morales e intelectuales y las excelencias de su carácter, íntegro y justiciero, bondadoso en su trato, pero enérgico y valiente al servicio de toda idea noble, deja la terrible desgracia una honda impresión de inconsolable pena, al recordar su bondad, su vocación y su malograda juventud.

CRONICA

LA SEXTA REUNION DE LA ASOCIACION FISICA ARGENTINA

En la semana del 17 al 22 de setiembre último tuvieron efecto, simultáneamente, las Segundas Jornadas Matemáticas Argentinas y la Sexta Reunión de la Asociación Física Argentina.

La Sesión Inaugural Conjunta se realizó el día 17 de setiembre a las 18 horas en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. El Decano de la Facultad, Ing. Pedro Mendiondo, pronunció las palabras de apertura, y luego hablaron los Dres. Teófilo Isnardi y Alberto González Domínguez.

Finalizó el acto con la presentación de credenciales por el Ing. J. Costa Ribeiro, que asistía al Congreso representando, oficialmente, a la Facultad de Filosofía de Río de Janeiro.

En la sesión del 18 se designaron las siguientes autoridades para la Sexta Reunión:

Presidente: Dr. Teófilo Isnardi
Vice-Presidentes: Ing. J. Costa Ribeiro
» Dr. José Würschmidt
Secretario: Ing. Ernesto E. Galloni

El mismo día 18 por la tarde, fué aprobada por unanimidad la siguiente declaración:

“Los físicos argentinos, reunidos en el Congreso de Matemáticas, Física y Astronomía, manifiestan su adhesión a la declaración de los señores Rectores de las Universidades Argentinas en el sentido de la necesidad de un inmediato retorno a la normalidad institucional del país y resuelven, con ese motivo, postergar la sesión científica que debían realizar el día 19 del “corriente”.

Por otra parte, como el Dr. Enrique Loedel Palumbo se retirara de la reunión anunciando su renuncia como socio de la AFA, se resolvió designar Secretario Local en La Plata al Ing. Fidel Alsina Fuertes.

Luego se resolvió nombrar un tesorero, recayendo la designación en la Sra. Estrella Mazzolli de Mathov, y se encomendó a los secretarios locales la redacción de las normas que se aplicarán para la renovación de las autoridades de la Asociación.

El Dr. J. Würschmidt, Secretario Local en Tucumán, informó de los adelantos realizados, y se le otorgó un voto de aplauso.

En Rosario, la AFA contribuyó con una conferencia de la señora C. Mossin Kotin sobre la desintegración del átomo, que despertó mucho interés. Esta conferencia sirvió para apoyar el importante anuncio de un proyecto rosarino, relativo al establecimiento de la carrera de doctorado en Matemática y en Física, hecho por el Ing. Cortes Plá, Decano de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas.

Se resolvió que la Séptima Reunión de la Afa tendrá lugar durante la Semana Santa del año que viene en Tucumán.

Los miembros del Congreso se reunieron en una cena en el local del Club Universitario de Buenos Aires, transcurrida en un ambiente cordial y simpático, al que dió realce la presencia de numerosas damas. Los brindis estuvieron a cargo de los Dres. Gaviola, Costa Ribeiro y Durañona y Vedia.

Los delegados asistieron a dos “cocktail parties” muy amablemente ofrecidos, uno por el Ing. Pedro Menciondo, Decano de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, en las dependencias de la Facultad, y el otro por el Ing. Ernesto E. Galloni y señora, en su casa.

Antes de partir de regreso a su país, el Ing. Costa Ribeiro y su señora esposa ofrecieron un almuerzo de despedida a un grupo de participantes del Congreso y sus esposas.

La labor científica realizada en esta Sexta Reunión fué la siguiente:

17 de Setiembre a las 18 horas

Sesión inugural conjunta de las Segundas Jornadas Matemáticas y de la Sexta Reunión de la Asociación Física Argentina, en el Aula Magna de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

- a) Ing. PEDRO MENDIONDO. (Decano de la Facultad): Palabras de apertura.
- b) Dr. TEÓFILO ISNARDI (Afa): Sobre las investigaciones físicas en nuestro país.
- c) Dr. ALBERTO GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ (Uma): Los estudios de matemáticas en el país.

18 de Setiembre

9.30 hs.: 2ª Sesión, en el Instituto de Física. Preside: Ing. Ernesto E. Galloni.

Informes:

- 1º LAURA LEVI (Montevideo): Sobre el análogo eléctrico del ferromagnetismo.
- 2º JOSÉ BALSEIRO (Córdoba): El informe de W. Pauli, sobre la teoría de las partículas elementales.
- 3º GUIDO BECK (Córdoba): Ciclos tensoriales.

18 de Setiembre

16 hs.: 3ª Sesión, en el aula del Instituto de Física. Preside: Dr. Teófilo Isnardi.

Orden del día:

- a) Informes sobre las actividades de la AFA., Ernesto E. Galloni.
- b) Propuestas de temas para informes futuros, Guido Beck.

Comunicaciones:

- 1º GLEB WATÁGHIN (São Paulo): The statistical mechanics at extremely high temperatures (se leyó el título).
- 2º J. COSTA RIBEIRO (Río de Janeiro): Sobre el efecto termo-dieléctrico (corrientes eléctricas asociadas a cambios de estado físico).
- 3º MAC MILLAN y CLARA MASSA (Buenos Aires): Estructura de AgO y Ag₂O.
- 4º NAUM MITTELMAN (Buenos Aires): Sobre el efecto de Raman de β y γ Fagarina.
- 5º AUGUSTO BATTIG (Tucumán): Sobre la radiación de Cherenkov (El concepto del fotón en un medio material).
- 6º MARIO BUNGE (Buenos Aires): Fenómenos de resonancia en la difusión de protones por neutrones.

20 de Setiembre

16 hs.: 4ª Sesión en el Instituto de Física. Preside: Dr. J. Costa Ribeiro.

Comunicaciones:

- 7º TEÓFILO ISNARDI (Buenos Aires): El principio de isotropía y constancia de la velocidad de la luz.
- 8º ENRIQUE GAVIOLA (Córdoba): El sodio en el espectro de "Eta Carinae".
- 9º RICARDO PLATZECK (Córdoba): Velocidades radiales en las Nubes de Magallanes.

- 10 EDUARDO LABIN (Buenos Aires): Corrección y estabilización de magnitudes físicas por reacción. (Se leyó el título).
- 11 FEDERICO VIERHILLER (La Plata): El método fotográfico y fotométrico en el estudio cuanti y cualitativo de la espectroscopía de absorción.
- 12 BERNHARD H. DAWSON (La Plata): Un método abreviado de compensación.
- 13 HERBERT WILKENS: Un efecto de la absorción interestelar de la luz.
- 14 SIMÓN GERSHANIK (La Plata): Sobre el movimiento en las estaciones sísmicas en relación con las fuerzas iniciales en el hipocentro. (Se leyó el título).

21 y 22 de Setiembre

Sesiones conjuntas con las Segundas Jornadas Matemáticas en la Facultad de Matemáticas de Rosario.

- 15 CECILIA MOSSIN KOTIN (Buenos Aires): Desintegración del átomo.