

exposición de conjunto sobre “*Matemática de los ingenieros*”, en la cual desarrolla en sus partes esenciales los conocimientos útiles a los ingenieros: se espera que el libro sea publicado pronto en idioma castellano, y la publicación no dejará de ser sumamente provechosa para estudiantes e ingenieros.

Fubini ha sido un hombre generoso y bueno: su apoyo material y moral nunca ha faltado a las personas que a él se dirigieron. Sentía profundamente la amistad; y nunca lo olvidarán los amigos que durante muchos años han discutido con él, día tras día, problemas de ciencia y vida, que han participado de sus afanes y sus inquietudes, que — aún a través de las grandes distancias que los han separado — siempre se han mantenido espiritualmente cerca de él.

Universidad Nacional de Tucumán, Abril de 1944.

Alejandro Terracini

CRONICA

DISTINCION AL DOCTOR ESTEBAN TERRADAS

La Universidad de Tolouse acaba de conferir el grado de doctor honoris causa al doctor Ing. ESTEBAN TERRADAS, miembro titular de la Unión Matemática Argentina. Es bien conocida por nuestros lectores la personalidad científica, una de las más vigorosas en el mundo de habla española, de TERRADAS. Nacido en 1883, se graduó en ingeniero industrial y luego en doctor en ciencias exactas, iniciando brillantemente la carrera del profesorado universitario dictando sucesivamente en Madrid, Zaragoza y Barcelona. Su actividad intelectual desplegada en el ejercicio de las técnicas más diversas se ha repartido entre la ciencia pura y la ciencia aplicada, sobresaliendo en ambas.

Hace algunos años estuvo entre nosotros, dictando cursos y realizando labor científica en las universidades de Buenos Aires, La Plata y otros centros del interior, dejando tan honda huella sus enseñanzas, que destacados intelectuales se han dirigido al gobierno español pidiendo que se renueve su visita a nuestro país, deseosos de aprovechar sus extraordinarias aptitudes.

A su larga lista de distinciones académicas y honoríficas se agrega hoy esta merecida distinción que le acaba de conferir la Universidad de Toulouse por la cual enviamos al distinguido profesor las más cordiales congratulaciones.

LAS REUNIONES DEL "NÚCLEO DE FÍSICA"

En el próximo número publicaremos los resúmenes de los *Informes y Comunicaciones*, presentados en las dos primeras reuniones del "Núcleo de Física", organizadas por el profesor Doctor Guido Beck (Córdoba) con el fin de estimular los estudios sobre la moderna orientación de la física. La primera reunión se efectuó en Córdoba, en el Observatorio Astronómico, los días 27 y 28 de noviembre de 1943 y fué presidida por el Doctor Enrique Gaviola. La segunda reunión se celebró en el Instituto de Física de Buenos Aires, los días 12 y 13 de abril del corriente año y fué presidida por el Profesor Doctor Teófilo Isnardi. La tercera reunión se celebrará próximamente en La Plata.

Los trabajos presentados en las dos primeras reuniones son los siguientes:

PRIMERA REUNIÓN

Informes: C. MOSSIN KOTIN (Buenos Aires): *El problema de intensidad en la teoría de la difusión de los rayos X.* — G. BECK (Córdoba): *Polarización de rayos neutrónicos.* — G. BECK (Córdoba): *El estado actual de la teoría del mesotón.*

Comunicaciones: E. GAVIOLA (Córdoba): *El fenómeno cometario.* — R. PLATZECK (Córdoba): *Teoría de los errores de sistemas ópticos.* — J. BOBONE Córdoba): *Cálculo de la precesión de los equinoccios para estrellas circumpolares.*

SEGUNDA REUNIÓN

Informes: G. BECK (Córdoba): *Trabajos nuevos sobre la teoría del campo.*

Comunicaciones: E. GALLONI (Buenos Aires): *Sobre la estructura cristalina del Pt_3O_4 .* — R. H. BUSCH y J. T. D'ALESSIO (Buenos Aires): *Sobre los óxidos de Platino.* — R. PLATZECK (Córdoba): *Un nuevo método de fotometría.* — E. GAVIOLA (Córdoba): *Modelos físicos de Novae.* — G. KNIE (Buenos Aires): *Anillos algebraicos en la teoría del spin.* — R. PLATZECK (Córdoba): *Teoría general de los errores ópticos.* — J. T. D'ALESSIO (Buenos Aires): *Sobre la medición de la tensión superficial de los líquidos.* — M. BUNGE (Buenos Aires): *Una nueva representación de los tipos de fuerzas nucleares.*