

ESCUELA LATINO AMERICANA DE FÍSICA

SECCION MEXICANA

Julio 26 a Agosto 28

1965

La *Escuela Latino Americana de Física* inició sus actividades en la Universidad de México en 1959, con el propósito de elevar el nivel de la investigación científica en Física en América Latina, por medio de cursos cortos sobre temas especializados de esta Ciencia. Desde entonces, la Escuela ha tenido lugar en Río de Janeiro (1960, 1963), Buenos Aires (1961, 1964) y México (1962). La séptima sesión de la Escuela tendrá lugar nuevamente en la *Universidad de México* del 26 de julio al 28 de agosto de 1965, bajo los auspicios de la *Comisión Nacional de Energía Nuclear* (México), el *Instituto Nacional de la Investigación Científica* (México), la *Organización de Estados Americanos*, el *Centro Latino Americano de Física*, la *National Science Foundation* (E.U.A.) y otras instituciones.

El programa versará sobre *Problemas de Muchos Cuerpos y sus Aplicaciones a Física Nuclear y Superconductividad*, sobre *Partículas Elementales* y sobre el *Efecto Mössbauer*. Se enviará posteriormente información sobre otros cursos.

A continuación se dan los títulos de los cursos y los nombres de los profesores que los impartirán.

TEMAS SELECTOS DE FISICA NUCLEAR

Prof. B. F. BAYMAN, Universidad de Minnesota, E.U.A.

EXCITACIONES COLECTIVAS EN LOS NUCLEOS

Prof. S. T. BELYAEV, Instituto de Física Nuclear, Novosibirsk, URSS.

TEORIA DE SUPERCONDUCTIVIDAD

Prof. R. A. FERRELL, Universidad de Maryland, E.U.A.

TEORIA DE GRUPOS Y PROBLEMAS DE MUCHOS CUERPOS

Prof. M. MOSHINSKY, Universidad de México, México.

TEORIA DE GRUPOS Y PARTICULAS ELEMENTALES

Prof. J. A. MACFARLANE, Universidad de Syracuse, E.U.A.

EFEECTO MOSSBAUER Y SUS APLICACIONES

Prof. J. DANON, Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, Río de Janeiro, Brasil.

Habrá también un *Seminario* sobre temas de actualidad en Física. El programa detallado se da en la hoja adjunta. Para más detalles diríjase al *Prof. M. Moshinsky, Director de la Sección Mexicana, Escuela Latino Americana de Física, Apartado Postal N° 20364, México 20, D.F.*

AGRADECIMIENTO

El N° 3 del Vol. XIII de la Revista Mexicana de Física que contiene el Programa de la Asamblea Conjunta de la Sociedad Matemática Mexicana y la Sociedad Mexicana de Física, fué publicado con ayuda de fondos proporcionados por la Comisión Nacional de Energía Nuclear.

La Comisión Editorial desea agradecer esta cooperación especial que otorgó la Comisión Nacional de Energía Nuclear.

Esta página está intencionalmente en blanco