

U. N. A. M.
ESCUELA DE VERANO
SECCION DE POSTGRADUADOS DE FISICA
Julio 9 a Agosto 31
1956.

El desarrollo que la Física ha tenido en México en los últimos años hace cada vez mas necesario que los físicos mexicanos puedan mantenerse en contacto estrecho con los de otros países, tanto para estar al corriente de los últimos adelantos de esta Ciencia, como para dar a conocer los trabajos de investigación que se desarrollan en el país. Para facilitar estos objetivos, se ha pensado en la formación de una Sección de Postgraduados de Física en la Universidad Nacional Autónoma de México que funcionaría durante el verano, con la colaboración de profesores mexicanos y extranjeros.

Gracias al entusiasta interés que ha tomado en el proyecto el Dr. Carlos Graef Fernandez, Director del Instituto de Física y Presidente de la Sociedad Mexicana de Física, esta Sección de Postgraduados de Física empezará a funcionar en el Verano de 1956. Cada año se pondrá énfasis en una rama particular de la Física y en 1956 esta será Física Nuclear Teórica de Bajas Energías.

Hemos contado para la realización de este proyecto, con la generosa ayuda del Dr. Manuel Sandoval Vallarta, Subsecretario de Educación Pública, Vocal de Física del Instituto Nacional de la Investigación Científica y Presidente del Consejo Consultivo de la Sociedad Mexicana de Física.

Quisieramos agradecer también la cooperación del Dr. Alberto Barajas, Coordinador de Investigación Científica de la U. N. A. M. ; del Ing. Lennart Mattson, del Centro de Cooperación Científica para la América Latina (UNESCO), y a los señores A. Hayden, C. Hentschel y A. Bauer, Agregados Culturales de las Embajadas Americana, Británica y Alemana respectivamente.

Un resumen del programa aparece a continuación, y los miembros de la Sociedad Mexicana de Física recibirán un programa mas detallado con este número de la Revista.

PROF. R. E. PEIERLS, Universidad de Birmingham, Inglaterra.

TEORIA DE FUERZAS NUCLEARES.

PROF. R. G. THOMAS, Los Alamos Scientific Lab., E. U. A.

LA TEORIA DE LAS REACCIONES NUCLEARES.

PROF. B. STECH, Universidad de Heidelberg, Alemania.

MODELOS DE CAPAS DEL NUCLEO.

PROF. M. MOSHINSKY, Universidad de México, México.

MOVIMIENTOS COLECTIVOS EN LOS NUCLEOS.

PROF. J. S. LEVINGER, Universidad de Louisiana, E. U. A.

INTERACCIONES ELECTROMAGNETICAS CON LOS NUCLEOS.

M. Moshinsky

Sección de Postgraduados de Física

Escuela de Verano

U. N. A. M.

