

INAUGURACION DE UN CENTRO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIONES

El 5 de octubre de 1964 el Dr. Sigvard Eklund, Director General del OIEA, declaró abierto en Trieste el primer seminario del Centro Internacional de Física Teórica, con lo que quedó oficialmente inaugurado el primer centro dedicado a la formación y la investigación científicas que ha sido creado en un plano completamente internacional. Como prueba del carácter internacional de la institución el Dr. Eklund hizo observar, en su discurso inaugural, que entre los hombres de ciencia que durante el primer año trabajarían y enseñarían en ella se hallaban representados dieciséis países.

Centro Internacional de Física Teórica de Trieste





Biblioteca del Centro

A fines de 1964 estaba casi terminada la construcción del edificio del Centro, hallándose ocupadas tres de sus cinco plantas. En él se había celebrado con éxito un simposio sobre física del plasma y trabajaban unos veinte profesores y becarios de Bulgaria, los Estados Unidos, Grecia, la India, el Japón, Jordania, Noruega, los Países Bajos, el Pakistán, Polonia, el Reino Unido y la República Socialista Checoslovaca. El Centro había publicado, en edición provisional, una docena de memorias científicas.

La finalidad principal del Centro es favorecer, mediante la formación y las investigaciones, el progreso de la física teórica; en un principio, el tema principal de investigación será la física de las altas energías y de las partículas elementales. También se realizarán investigaciones sobre física de las bajas energías y física del estado sólido.

El Centro tiene especialmente en cuenta las necesidades de los países en vías de desarrollo. De los 25 becarios seleccionados para su formación en el año académico 1964-1965, más de la mitad proceden de América del Sur, Africa y Asia. En conexión con el Centro de Investigaciones funciona una Escuela Superior de Física Teórica en la que completan su formación académica aquellos becarios que necesitan ampliar sus conocimientos antes de emprender trabajos de investigación.

El Centro trabaja bajo la dirección de un Consejo Científico integrado



En la inauguración oficial del Centro de Trieste, el Sr. Franzil, Alcalde de la Ciudad, el Sr. Gerin, representante del Ministerio de Asuntos Exteriores de Italia, y Monseñor Santin, Arzobispo de Trieste, contemplan la maqueta del futuro edificio del Centro.

por un Presidente, el Profesor M. Sandoval-Vallarta (Comisión Nacional de Energía Nuclear de México), y por los siguientes miembros: Profesor A. Abragam (Saclay, Francia), Profesor R. Oppenheimer (Institute for Advanced Study, Princeton, Estados Unidos), Dr. V. Soloviev (Dubna, Unión Soviética), Profesor V.F. Weiskopf (Director General de la CERN), Profesor Abdus Salam (Imperial College, Londres), Profesor P. Budini (Universidad de Trieste) y Profesor A. Sanielevici (OIEA), que actúa como Secretario.

El Profesor Salam es Director del Centro de Investigaciones, y el Profesor Budini ocupa el cargo de Subdirector.

La idea de crear el Centro data de 1960; en junio de 1963, después de ultimados los planes, la Junta de Gobernadores del OIEA aprobó el correspondiente programa de actividades. El Gobierno de Italia ha prestado su apoyo y colaboración al proyecto: está construyendo el edificio para el Centro y proporcionando viviendas para el personal, facilita servicios, ofrece becas por un valor de 28 000 dólares anuales y se ha comprometido a aportar anualmente 250 000 dólares durante cinco años. En el Presupuesto del OIEA para 1965 figura un crédito de 278 000 dólares para el Centro. Este proyecta trabajar en estrecha colaboración con la Organización Europea de Investigaciones Nucleares (CERN); la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura es también parte en este proyecto y aporta contribuciones para su desarrollo.