

PUBLICACION: ARRIBA

FECHA: 6 AGO. 1969

CURSO INTERNACIONAL DE FISICA EN PALMA DE MALLORCA

ASISTEN CIENTO CINCUENTA DESTACADOS
CIENTIFICO DE TODA EUROPA

PALMA DE MALLORCA. (Servicio especial. Por teléfono).—Palma de Mallorca ha convocado estos días a 150 personas para una reunión científica, organizada por el Instituto de Física Teórica de la Universidad de Barcelona, con la colaboración del Ministerio de Educación y Ciencia.

Entre los días 4 al 22 del presente mes se viene celebrando el I International School of Physics (I Curso Internacional de Física). Dicho curso, que se celebra en los locales del Estudio General Euziano, cedido amablemente por su Rectorado, ha sido organizado por el director del Instituto de Física Teórica de la Universidad de Barcelona profesor don L. M. Garrido, y a él asisten como profesores los más altos especialistas de esta rama de la Física moderna.

Entre ellos cabe destacar, por parte extranjera, a los profesores L. van Hove, director de la División de Física Teórica del CERN (Organismo Europeo de Investiga-

ción Nuclear), de Ginebra; W. Thirring (Viena); E. Caianiello (Nápoles), y, como representante español, L. J. Moya (Valladolid).

El objeto de congregar a estos licenciados, doctores y profesores de Europa, incluyendo a una representación de la Europa oriental y de otros países, ha sido el poder conocer y discutir las técnicas de máxima vanguardia en este campo de la Física moderna, en sus distintas ramas, tales como las partículas elementales, la física nuclear, la física del estado sólido y la mecánica estadística.

La ceremonia inaugural tuvo lugar en el castillo de Bellver, con asistencia de destacadas personalidades. Don Antonio de Juan, subdirector general de Investigación y Cooperación Científica, pronunció unas palabras a las que contestó el profesor Garrido, director del curso. Al final de la ceremonia se exhibieron unas danzas mallorquinas, que resultaron muy del agrado de todos los asistentes.

Santiago OTERO

**POR SI ES
DE SU
INTERÉS.**

GABINETE DE PRENSA.

J*E*N