

UNION INTERNACIONAL DE FISICA PURA Y APLICADA

En su última reunión en Moscú julio de 1959, bajo la presidencia del Prof. E. Amaldi de la Universidad de Roma, el Comité Ejecutivo de la Unión de Física concedió su patrocinio a las asambleas previstas para 1960, cuya lista sigue a continuación; en particular se previó que la conferencia sobre enseñanza de la física reunirá a delegados de diversos comités nacionales de física.

El Comité Ejecutivo decidió reemplazar la Comisión de Física de Sólidos por tres comisiones distintas: semi-conductores, magnetismo y estructura de la materia; constituyó una nueva Comisión de Espectroscopía, en la cual participarán las Uniones de Astronomía y Química.

La Comisión Nacional de Óptica acaba de nombrar como su nuevo Presidente al Prof. E. Ingelstam de la Universidad de Estocolmo. Dicha comisión estudia un léxico de los vocablos más usuales de óptica en diversas lenguas.

ASAMBLEAS PREVISTAS PARA 1960 BAJO EL PATROCINIO DE LA UNION INTERNACIONAL DE FISICA PURA Y APLICADA

Para toda información dirigirse a los organizadores cuyos nombres
están indicados entre paréntesis.

- 1.- Reactividad de los sólidos, conjuntamente con la Unión de Química (Prof. J.H. de Boer, Chemisch Laboratorium, Staatmynen, Gelsen, Delft). Amsterdam, 30 de mayo al 4 de junio.
- 2.- Problemas sobre un gran número de partículas, por invitación. (Prof. L. Van Hove Maliesingel 23, Utrecht). Utrecht, 13 a 18 de junio.

- | | |
|--|---|
| 3.- Fenómenos de polarización de nucleones. (Professeur P. Huber, Klingelbergstr 82, Basel). | Basilea, 4 a 8 de julio. |
| 4.- Física nuclear de alta energía. (Prof. R.E. Marshak, College of Arts and Science, River Campus Station, Rochester 20). | Rochester N.Y., julio. |
| 5.- Asamblea sobre la enseñanza de la física, por invitación (Secrétaire: Dr. N. Clarke, The Institute of Physics, 47 Belgrave Square, London, S.W.1). | París, fines de julio y principios de agosto. |
| 6.- Defectos cristalinos y propiedades mecánicas de los sólidos, conjuntamente con la Unión de Cristalografía (Dr. P. B. Hirsch, Cambridge, U.K.). | Cambridge (U.K.), 22 a 24 de agosto. |
| 7.- Semiconductores. (Dr. M. Matyas, Ustav Technické fysiky CSAV, Cukrovamicka 10 Praha 5). | Praga, 29 de agosto al 2 de septiembre. |
| 8.- Temperaturas muy bajas. (Prof. A. C. Hollis Hallett, University of Toronto, Ontario). | Toronto, 29 de agosto al 3 de septiembre. |
| 9.- Estructuras nucleares. (Dr. L.G. Elliott, Atomic Energy of Canada Ltd., Chalk River, Ontario). | Kingston, Ontario (Canada) 29 de agosto al 3 de septiembre. |
| 10.- Asamblea general de la Unión. | Ottawa, (Canada) 12 al 15 de septiembre. |
| 11.- Masas atómicas. (Prof. H.E. Duckworth, McMaster University, Hamilton, Ontario). | Hamilton, Ontario (Canada), 12 al 15 de septiembre. |