

PUBLICACION:

ABC

FECHA:

30 MAY. 1968

**CURSO DEL CENTRO EUROPEO
DE INVESTIGACION NUCLEAR**

San Lorenzo de El Escorial 29. Dentro del curso que anualmente organiza el Centro Europeo de Investigación Nuclear, y que este año se está celebrando entre el 27 de mayo y el 8 de junio en El Escorial, ayer participaron como profesores el doctor Van Hove, jefe de la división de Física Teórica del C. E. R. N., eminente especialista en los problemas relativos a la Física Teórica, quien expuso en cuatro lecciones una panorámica sobre las actuales interpretaciones de dichos problemas. La participación española corrió a cargo del profesor A. Galindo, catedrático de la Universidad de Madrid, que habló sobre la mecánica cuántica y teoría de campos.

Los 94 físicos de 18 países que asisten al curso elogiaron mucho estas intervenciones por ser los últimos y más importantes resultados obtenidos en el mundo sobre la Física de las partículas elementales.

La participación española en estos cursos ha sido muy elogiada por el profesor Gregory, director general del Centro Europeo de Investigación Nuclear más importante de Europa, con las siguientes palabras: "Hay aquí un retorno científico-práctico para España de una importancia considerable. La presencia en las Universidades de físicos españoles mundialmente reconocidos va a dar a la Física un tono muy elevado."

Por su parte, el doctor Van Hove añadió que los cursos que están dirigiendo estos jóvenes profesores españoles son de la mayor calidad científica.

Todas estas declaraciones muestran cuál es el fruto conseguido con nuestra participación en el C. E. R. N. desde hace seis años. Ello ha permitido a científicos y técnicos españoles estar en primera fila en el mundo en esta región de la vanguardia de la ciencia.