## JUNTA DE ENERGIA NUCLEAR

SECRETARIA GENERAL TECNICA OFICINA DE PRENSA

PUBLICACION:

ABC

FECHA:

30 MAY, 1968

## CURSO DEL CENTRO EUROPEO DE INVESTIGACION NUCLEAR

San Lorenzo de El Escorial 29. Dentro 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 Reórica del C. E. R. N., eminente especialista en los problemas relativos a la Física Reórica, quien expuso en cuatro lecciones una panorámica sobre las actuales interpretaciones de dichos problemas. La participasuna panorámica sobre las actuales interpretaciones de dichor problemas. La participaelón española corrió a cargo del profesor
A. Galindo, catedrático de la Universidad
de Madrid, que habló sobre la mecánica
euantica y teoria 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.

To participación española en estas que

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 aña-dió que los cursos que están dirigiendo es-tos jóvenes profesores españoles son de la mayor calidad científica.

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