

Inaugurado el Centro de Física Teórica y Matemáticas de la UAM

El ministro de Educación Ángel Gabilondo presidió en el campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma de Madrid el acto de inauguración del Centro de Física Teórica y Matemáticas (CFTMAT), cuyas instalaciones albergarán de manera conjunta los Institutos de Ciencias Matemáticas (ICMAT) y de Física Teórica (IFT).

El ministro de Educación estuvo acompañado por los rectores Daniel Peña de la Universidad Carlos III, José Carrillo de la Universidad Complutense de Madrid y José María Sanz, que en calidad de rector de la Universidad Autónoma de Madrid ejerció como anfitrión de un ac-

Pionero. El Centro es la mayor infraestructura para la Física y las Matemáticas de España

to al que también asistieron el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pérez, el presidente del CSIC, Rafael Rodrigo, y los directores de ambos institutos, Manuel de León del ICMAT, y Alberto Casas del IFT.

El nuevo Centro de Física Teórica y Matemáticas (CFTMAT) alberga a ambos institutos, dotándoles de una serie de infraestructuras comunes para el desarrollo de sus respectivas labores en el ámbito de la investigación. Es por tanto, la mayor infraestructura para la Física y las Matemáticas realizada en España.

Según el ministro de Educación "este campus es un polo extraordinario de atracción, de concurrencia, de apuesta por la ciencia, por el cono-



El Centro de Física Teórica y Matemáticas en el campus de Cantoblanco de la Universidad Autónoma.

cimiento, por la investigación, y no sólo en nuestro país; nos encontramos en un lugar de absoluta referencia internacional, muy singularmente en Europa".

José María Sanz, rector de la UAM, manifestó su satisfacción por ver finalizado un proyecto en el que ha estado implicado desde sus orígenes y que apuesta por la calidad y la excelencia en áreas como la Física y las Matemáticas que son es-

tratégicas dentro del proyecto de Campus de Excelencia Internacional UAM+CSIC.

El ICMAT, es un instituto mixto en el que participan, además de la UAM y el CSIC, las universidades Complutense y Carlos III. Cuenta con unos 90 investigadores. Sus objetivos son la investigación de calidad en Matemáticas así como en sus aplicaciones y la formación de jóvenes investigadores. En los últimos años ha

atraído a casi el 30% de todos los contratados del Programa Ramón y Cajal en Matemáticas.

El IFT fue creado para desempeñar un papel relevante en el escenario internacional de la investigación en el área de la Física Teórica. Desde 2002 funciona como instituto mixto de la UAM y del CSIC y muchos de sus investigadores participan activamente en programas de formación y posgrado.