



Atracción de talento científico en España: ejemplos y oportunidades

Madrid, 26 de junio de 2015

CARLOS MUÑOZ

CV

El Dr. Muñoz, actual director del IFT-UAM-CSIC, Carlos Muñoz, centra su investigación en la física elemental de partículas y astropartículas.

El centro que dirige es el único centro español dedicado íntegramente a la investigación en Física Teórica. En el IFT se trabaja en la frontera de la Física de Partículas Elementales, Astropartículas y Cosmología, con el objetivo de entender las claves fundamentales de la Naturaleza y del Universo. Sus investigadores lideran numerosos proyectos de investigación en el ámbito tanto nacional como internacional. El IFT forma parte de la línea estratégica 'Física Teórica y Matemáticas' del Campus de Excelencia Internacional (CEI) UAM+CSIC establecido en 2009. Desde 2012, está acreditado como Centro de Excelencia Severo Ochoa. Además de la actividad puramente científica, en el IFT se realiza una intensa tarea de formación de jóvenes investigadores y profesionales a través del programa de postgrado en Física Teórica con Mención de Excelencia del CEI y del Ministerio de Educación. También se lleva a cabo una importante labor de transferencia de conocimiento a la sociedad a través de diversos programas de divulgación.

<http://www.ift.uam-csic.es/es>

Ponencia: Hablará del atractivo que supone ser considerado un centro de excelencia para la atracción y contratación de investigadores.