

Lección de física para abrir el curso en el Arosa

Carlos Pajares habló del CERN, el Bosón de Higgs y las partículas elementales

MARTA CASTRO
Santiago

El catedrático de Física Teórica de la USC, y delegado científico de España en el CERN entre 2008 y 2012, Carlos Pajares, expuso ayer en la inauguración del curso del Colegio Mayor Arosa las líneas fundamentales del trabajo que se está llevando a cabo en el Centro Europeo de Investigación Nuclear. Destacó la importancia de este centro de investiga-

ción, con un acelerador de partículas de 27 kilómetros de perímetro, que supone una exitosa unión de esfuerzos de universidades, la industria y los gobiernos a lo largo de décadas. Una de sus líneas de trabajo, en torno al Bosón de Higgs, es crucial para entender el esquema de las partículas más elementales conocidas, apuntó Carlos Pajares en su conferencia.

En el acto de apertura del curso participó también el vicerrector de Estudiantes,



Pajares, a la izquierda de la mesa, con las autoridades que presidieron el acto de apertura del curso. Foto: Ramón Escuredo

El vicerrector Durán destacó el ambiente de convivencia entre los colegiales

El centro organiza cada año ciclos de cine, conferencias y tertulias culturales

Cultura y Formación Continua de la Universidad de Santiago, Francisco Durán Vila, que estuvo acompañado por la directora, Concepción Compte Pelfort.

El vicerrector destacó el "espíritu de convivencia propio de los universitarios" como una de las características del Arosa, y subrayó también la calidad de las actividades que organiza el centro, que

buscan fomentar el interés de las alumnas por la cultura y el conocimiento.

La responsable del centro habló de los tres pilares fundamentales sobre los que se asienta el colegio mayor, la familia, el ambiente de estudio y la identidad cristiana. También estuvo presente en la mesa de autoridades un miembro del Patronato. La decana del Colegio Mayor,

Sofía Romero, fue la encargada de dar lectura a la memoria de actividades del curso pasado, entre los que destacan las tertulias culturales y los ciclos de conferencias sobre cine, salud y vida.

También hubo palabras de alabanza para los becados de honor del Colegio por su colaboración en la organización y puesta en marcha de numerosas actividades.