

NOTA DE PRENSA

Una oportunidad para saber más

El Vicepresidente del CERN, Manuel Aguilar, ofrecerá una conferencia en la Facultad de Ciencias

- El investigador hablará del experimento de Física de Partículas AMS

Santander, 13 de enero de 2008. El **Instituto de Física de Cantabria (IFCA)**, centro mixto de la Univesidad de Cantabria (UC) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), junto con la Facultad de Ciencias de la UC, oferta a todos los interesados una oportunidad para adentrarse en el mundo de la Física de Partículas. En el **Salón de Actos de la Facultad**, el mañana **lunes día 14**, se ofrecerá la **conferencia 'AMS: Un experimento de Física de Partículas para estudiar la materia, la antimateria y la materia oscura en la Estación Espacial Internacional'**.

El encargado de impartir la charla será uno de los mayores expertos en esta disciplina: el Vicepresidente del Centro Europeo de Investigación Nuclear (CERN) y miembro numerario de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, **Manuel Aguilar Benítez de Lugo**. El acto dará comienzo a las **12:45 horas**, sirviendo también de inauguración en 2008 de este foro de difusión de la actualidad científica. Durante su intervención Aguilar explicará todo lo relacionado con este experimento y resolverá las dudas que un proyecto tan complejo como éste pueda generar.

Una vida dedicada a investigación

Desde que Aguilar Benítez de Lugo se doctorara en la Universidad Complutense de Madrid en 1969, han pasado más de 30 años. Durante todo este tiempo este próspero científico ha invertido su esfuerzo en diversos proyectos de investigación recibiendo diferentes reconocimientos por su labor,

como la Medalla de la Real Sociedad Española de Física en 1981 o el premio CEOE a las Ciencias en 1997.

Tras una prolífica carrera en 2004 fue nombrado Vicepresidente del CERN, cargo que ocupa actualmente. El CERN es el mayor laboratorio de física de partículas del mundo, se encuentra ubicado en Ginebra y, actualmente, es un modelo de colaboración científica internacional y uno de los centros de investigación más importantes del mundo.