



Más de 60 alumnos de ESO en las Clases Magistrales de Física de Partículas

Sesenta y cinco jóvenes de Secundaria de nueve centros educativos de Cantabria tienen una cita con las XII Jornadas de Clases Magistrales de Física de Partículas. Durante un día, los estudiantes trabajarán, como si de auténticos científicos se trataran, con los últimos datos de los experimentos en el acelerador de partículas Gran Colisionador de Hadrones del CERN (más conocido por sus siglas en inglés, LHC). Esta actividad se celebra simultáneamente en 42 países. Organizadas en Santander por el Instituto de Física de Cantabria, en colaboración

con el Aula de la Ciencia y la Facultad de Ciencias, esta jornada tendrá lugar durante el 10 de marzo, informó la UC. Participan los IES Bernardino Escalante, Besaya, La Marina, Ricardo Bernardo, Santa Clara, Villajunco, Las Llamas, Saturnino de la Peña, y Dr. José Zapatero Domínguez. A las 9 horas del día 10, Francisco Matorras, decano de la Facultad de Ciencias, y Marta Domingo, directora general de Universidades e Investigación del Gobierno de Cantabria, darán la bienvenida a los participantes.