



Miquel Àngel Serna, José Carlos Gómez Sal y Ana González Pescador en la inauguración con el resto de autoridades y organizadores. / SILVA

INVESTIGACIÓN

Santander se convierte esta semana en «capital europea» de la nanotecnología

Serna recordó que la Universidad de Cantabria, organizadora del encuentro, cuenta en particular con un grupo en la rama de óptica con numerosas publicaciones e investigaciones «muy desarrolladas»

ALERTA / SANTANDER

Santander se convertirá esta semana en la «capital europea» de la nanotecnología, una de las ramas «más avanzadas de la ciencia», en la que la Universidad de Cantabria cuenta con investigadores y grupos de investigación «punteros a nivel internacional». Así lo manifestó ayer el consejero de Educación, Cultura y Deporte, Miguel Àngel Serna, en un encuentro con periodistas, antes de inaugurar en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Santander el 'NanoSpain 2012', que reunirá a unos 250 expertos de varios países. En la inauguración participaron, además, el

rector electo de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, que se estrenaba en un acto oficial tras ser elegido para el cargo, y la concejala de Economía de Santander, Ana González Pescador.

En el 'NanoSpain 2012' se debatirán los últimos avances en nanociencia, nanotecnología y sus múltiples aplicaciones en campos como la medicina, la investigación en materiales, la química o las comunicaciones ópticas. El programa se desarrollará entre el lunes y el jueves a mediodía, e incluirá sesiones de póster, exhibiciones, mesas redondas y conferencias plenarias, como la que ofrecerá Pedro Miguel Echenique, presidente del Donostia

José Carlos Gómez Sal se estrena como rector de la UC

Por su parte, el todavía vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento, José Carlos Gómez Sal, ha destacado, tras la inauguración, la «casualidad» de que su estreno como rector se haya producido en un congreso sobre nanotecnología, una de las especialidades de su trabajo profesional. Gómez Sal considera que servirá para «poner» a Santander «en el mapa» de la nanociencia.

International Physics Center (DIPC) y Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científico-Técnica.

Serna destacó que para Cantabria acoger este congreso reconoce la confianza que tienen los investigadores de la región en el ámbito nacional e internacional de la nanotecnología. En concreto, recordó que la Universidad de Cantabria, organizadora del encuentro, cuenta en particular con un grupo en la rama de óptica con numerosas publicaciones e investigaciones «muy desarrolladas». «Es un orgullo para nosotros el que estén aquí y que puedan recibir esta responsabilidad de organizar unos de los congresos más importantes».

EDUCACIÓN

Serna estima que los ajustes sólo afectarán a 70 interinos y no a 350

ALERTA / SANTANDER

El consejero de Educación, Cultura y Deporte, Miguel Àngel Serna, negó ayer lunes que el plan de ajustes del Gobierno de Cantabria vaya a implicar el despido de entre 350 y 400 profesores interinos, tal como dicen los sindicatos, y manifestó que «el efecto será bastante inferior», estimando que los afectados serán una «quinta parte» de la cifra calculada por los sindicatos, es decir entre 70 y 80. Serna indicó, antes de participar en la inauguración

del congreso 'Nano Spain 2012', que el efecto «principal» de los ajustes en el ámbito educativo va a ser que «la incorporación del profesorado interino se va a retrasar». «Si a los estudiantes de Magisterio les costaba dos o tres años incorporarse a las listas para comenzar a ejercer como profesores, pues ahora, a lo mejor, les costará tres o cuatro años», explicó el consejero.

Además, Serna opinó que los cálculos de los sindicatos, aunque son «matemáticamente correctos», no tienen en cuenta los casi 200

profesores que se jubilan cada año en Cantabria ni tampoco el hecho de que «en estos momentos, muchas veces, se acumulan plazas para crear profesores interinos a jornada completa». Serna consideró que en los cálculos de los sindicatos se «ha extrapolado» el aumento de 18 a 20 horas lectivas, un aumento del 10 por ciento con el que han calculado que habrá un 10 por ciento menos de profesores. Así, este porcentaje lo aplicaron a los 3.000 profesores que hay en la región, alcanzando de esta forma la cifra de que «300, 350

o 400 profesores interinos que no van a tener oportunidades».

Para que el efecto sea menor, el consejero quiere negociar con los sindicatos que, en el primer año, los interinos «se repartan el trabajo», es decir, ofertando las plazas a media jornada, y de esta forma, auguró que al segundo año «el efecto será prácticamente nulo».

Serna manifestó su convencimiento de que «los profesores de Cantabria entienden perfectamente que la situación actual requiere unas medidas de ajuste», pero también indicó que el Ejecutivo regional es «consciente» del «sacrificio» que les está pidiendo, ya que impartir dos horas semanales más de docencia suponen «un trabajo adicional», que será «atender a más alumnos, corregir más exámenes y atender más tutorías».

MATEMÁTICAS

La UC acoge en marzo la fase nacional de la Olimpiada

ALERTA / SANTANDER

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria (UC) acogerá del 22 al 25 de marzo la fase nacional de la XLVIII Olimpiada Matemática Española. En la cita competirán los 75 ganadores de las diferentes pruebas regionales celebradas en varias comunidades autónomas, informa la UC en una nota de prensa.

Cantabria estará representada por los tres jóvenes que ganaron la fase local de la Olimpiada: Luis Crespo Ruiz, del Centro Social Bellavista Julio Blanco de Santander, Diego Camarero González de Riancho y Andrés José Fernández Herrero (ambos del IES Santa Clara). La prueba se celebró el 17 de diciembre de 2011 en la Facultad de Ciencias, y participaron en la misma 42 estudiantes de varios centros cántabros. En los puestos cuarto, quinto y sexto quedaron clasificados Clara de la Torre (IES Santa Clara), Carlos Iriando (IES La Albericia) y Yolanda Bustamante (IES Santa Clara).

El certamen está promovido por la Real Sociedad Matemática Española y su fase cántabra fue organizada por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación (MATESCO) de la UC, bajo la coordinación del profesor Jesús Araujo.

EDUCACIÓN

La UNED organiza una charla sobre salud mental

ALERTA / SANTANDER

El Centro Asociado de la UNED en Cantabria acogerá el próximo miércoles, 29 de febrero, la conferencia 'Salud mental' que impartirá María Isabel Bolado Alonso, coordinadora del Servicio de Psiquiatría del Centro de Rehabilitación Psiquiátrica de Parayas. La presentación, que tendrá lugar a las 18.00 horas, correrá a cargo del profesor-tutor de Trabajo Social de la UNED, José Carlos Berrocal Sánchez.

En la jornada se hará un recorrido por el concepto de salud mental y sus principales enfermedades. Asimismo, se ofrecerá en detalle los aspectos legales de la atención al enfermo mental desde la capacidad y tutela hasta el consentimiento informado, el internamiento o la contención mecánica. Se incidirá de forma especial en los aspectos legales de la atención.