

## El Gted organiza una jornada informativa sobre sus cursos de especialización

J. C. ROJO SANTANDER

La Escuela de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos va a celebrar una jornada informativa sobre los Cursos de Especialización en Tecnología y Gestión de la Edificación: 'Patología y rehabilitación', 'Tecnología de cerramientos' y 'Gestión de la Ejecución' que se impartirán del 24 de febrero al 11 de junio. La sesión, dirigida a estudiantes de últimos cursos y titulados, será el próximo miércoles, día 21, a las 18.30 horas, en el aula magna de la Escuela.

La inscripción en estos cursos estará abierta hasta el 15 de febrero. Para formalizarla se deberá contactar con el Grupo de Tecnología de la Edificación (Gted) de la UC. (Tel. 942 201 738 - 43, gted@unican.es). Además pueden solicitarse becas concedidas por las empresas patrocinadoras, que pueden llegar a cubrir hasta el 50% del importe de la matrícula.

### Más posibilidades

Los alumnos que tengan realizados uno o varios cursos de especialización, pueden obtener el título de Experto o Máster si completan adecuadamente las asignaturas y trabajos de curso que les resten para alcanzar tales títulos. Según destacan los organizadores, «más de 180 alumnos han cursado el posgrado UC de Tecnología y Gestión de la Edificación en las tres primeras ediciones de estos cursos»: de ellos, 113 son titulados de los programas de Máster y Expertos (62 son arquitectos e ingenieros Técnicos y un 10% de estos profesionales provienen de Hispanoamérica).

Los programas se completan con visitas a diversas obras y unas 30 horas de docencia en programas informáticos (Cype, Presto, Project, etc).

## Gutiérrez-Solana representa a las universidades españolas en Europa

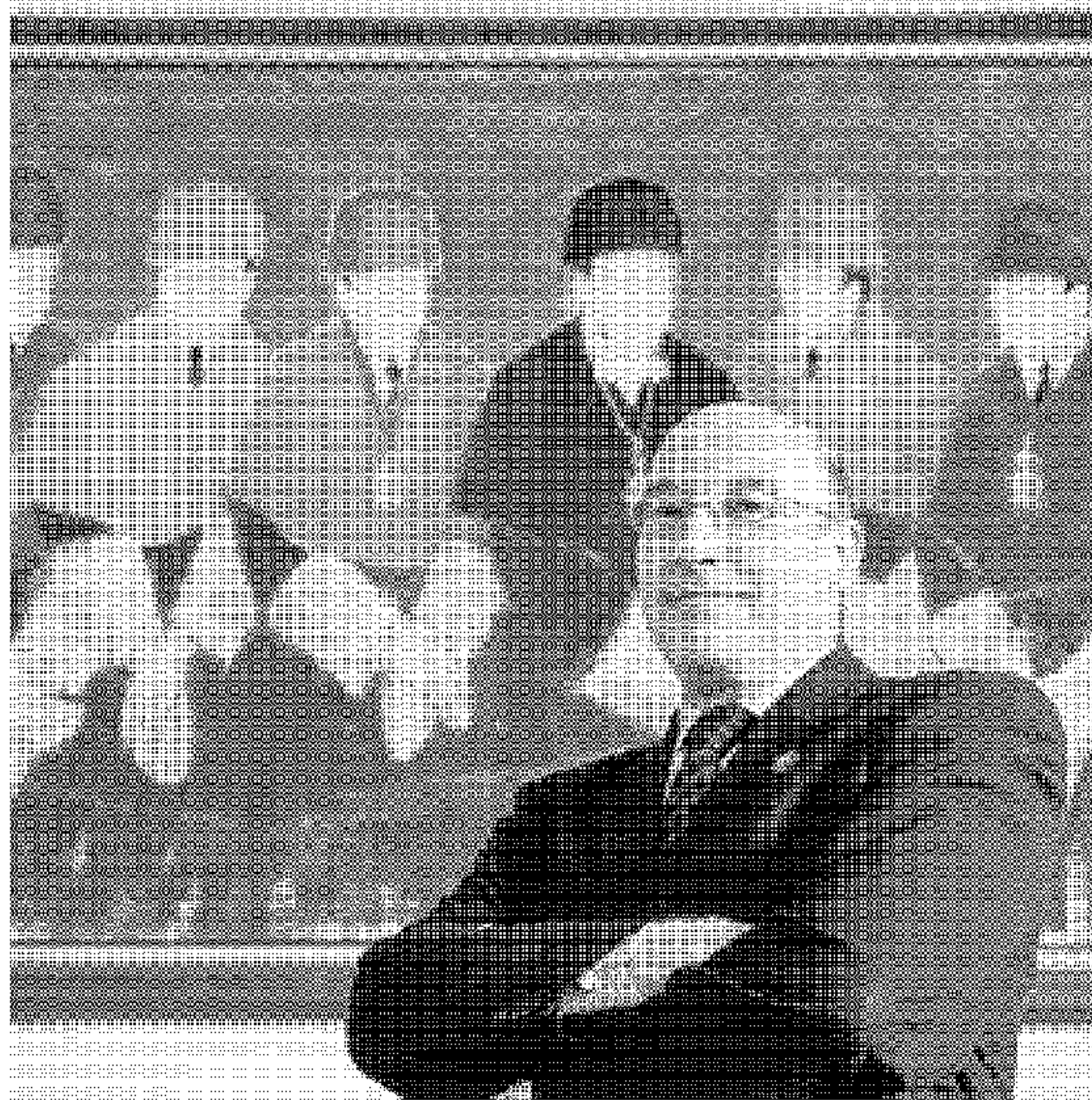
El rector de la UC participa en Bruselas en un foro donde se analizan escenarios posteriores a la implantación del Proceso de Bolonia

J. C. ROJO SANTANDER

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, participó la pasada semana en Bruselas en la reunión del Consejo de la Asociación de Universidades Europeas (EUA), en el que representó a todas las universidades de España. Además de cuestiones internas electorales, presupuestarias y de programación, la EUA abordó la utilización del ranking como medio de comparación entre centros de educación superior (un tema destacado el pasado semestre por la presidencia francesa de la Unión Europea) y también la preparación de la Convención de Praga de Instituciones de Educación Superior, que se celebrará en marzo, bajo el lema 'Afrontando desafíos globales: estrategias europeas para las universidades de Europa'.

En el seno de la EUA se empiezan también a debatir las condiciones post-Bolonia, es decir, el curso que deberá seguirse tras la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior (Eees) en medio centenar de países del continente a partir de 2010. Asimismo, la European Universities Association quiere reflexionar sobre el perfil del Espacio Europeo de Investigación (EEI), que es el complemento científico del Eees.

Las líneas maestras para la Convención de Praga son: la promoción de universidades flexibles y con capacidad de respuesta, su reforzamiento como instituciones de investigación, la mejora de la gobernabilidad y la financiación y una adecuada interacción con el mundo universitario no europeo. Actualmente, la Universidad de Cantabria trabaja ya en estas cuatro líneas de acción, mediante sus reformas internas y su proyección social e internacional.



El rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana. / DM

La EUA considera la culminación del Proceso de Bolonia como el punto de partida de una educación superior plenamente europea, con carreras académicas europeas y una mayor capacidad de atraer estudiantes de otros ámbitos, y de ofrecer oportunidades de inclusión social ante la diversidad demográfica de todo tipo que existe en el viejo continente.

### Privilegios

Federico Gutiérrez-Solana, vicepresidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (Crue), es miembro del Consejo de la EUA y representa en él las posturas del mundo educativo de nuestro país. Ello hace que la Universidad de Cantabria tenga acceso a una posición privilegiada

para observar y participar directamente en el desarrollo de un histórico proceso del mundo educativo y científico en Europa, como es la creación de los espacios continentales de enseñanza superior y de investigación.

Esto permite aplicar en la UC los nuevos modelos desde un conocimiento actualizado y directo de los grandes debates y decisiones en la esfera europea, así como desde una amplia información sobre la experiencia de los demás responsables universitarios en la aplicación de reformas. De hecho, la institución cántabra ha sido una de las dos universidades españolas -la otra es la Pompeu Fabra- cuya aplicación de Bolonia ha sido analizada dentro del programa Trends (Tendencias) de la EUA.

## La celebración de la festividad de Santo Tomás de Aquino será el viernes, día 23

J. C. ROJO SANTANDER

El programa de actividades que forman parte de la celebración de la festividad de Santo Tomás de Aquino se ha completado. El acto se celebrará el viernes, día 23, a partir de las 12.00 horas, en el Paraninfo de la Universidad.

La mañana comenzará con el sonido del himno de la Universidad, para continuar con la investidura de los nuevos doctores. Acto seguido, se procederá a realizar las distinciones honoríficas, tanto los premios extraordinarios de carrera, como los de doctorado. Más tarde, se otorgarán los premios del Consejo Social de Poesía y Narración breve, así como el tercer premio Isabel Torres a investigaciones en Estudios de las mujeres y del género.

Como no podía ser de otra manera, y de acuerdo con la tradición, habrá tiempo para el reconocimiento de los miembros de la Comunidad Universitaria que ya se han jubilado; para entregar, más tarde, las Medallas de Plata de la Universidad.

Al final del acto, intervendrá el rector, Federico Gutiérrez-Solana, para dar paso, por último, a la participación que realizará el presidente del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Revilla.

## Ciencias acoge el sábado la fase local de la Olimpiada Matemática Española

J. C. ROJO SANTANDER

La Facultad de Ciencias de la Universidad de Cantabria acogerá la fase local de la XLV Olimpiada Matemática Española el sábado, 24 de enero, dirigida a estudiantes de enseñanzas medias que cumplan el único requisito de ser menores de 19 años.

Sólo es conveniente un cierto gusto por las Matemáticas y ganas de trabajar. Los boletines de inscripción pueden entregarse hasta el mismo día de las pruebas, aunque es conveniente enviarlos antes del 21 de enero ([www.matesco.unican.es](http://www.matesco.unican.es)).

Organizadas por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación (Matesco) de la UC, las pruebas se desarrollarán en dos sesiones de tres horas (una por la mañana y otra por la tarde) que comenzarán a las 10 y a las 15.30 horas respectivamente. Los tres estudiantes que obtengan la mejor puntuación podrán acceder a la fase nacional.

## El profesor Pablo Sánchez obtiene la mención de plata del programa europeo 'Eureka-Itea'

Logra el premio con el proyecto 'Martes', sobre sistemas integrados en aplicaciones de tiempo real

J. C. ROJO SANTANDER

El proyecto 'Martes' ('Model-based Approach to Real-Time Embedded Systems development'), liderado por el investigador del Grupo de Ingeniería Microelectrónica de la Universidad de Cantabria Pablo Sánchez, ha recibido la mención de plata del programa europeo en el que se enmarca, el 'Eureka-Itea' (Itea-2). 'Martes' ha permitido construir y desplegar nue-

vos métodos y herramientas para el desarrollo de sistemas embebidos (o integrados) en aplicaciones de tiempo real. Se trataba de crear una plataforma de desarrollo y validación del software que se integra en esos sistemas, con el objetivo de optimizar su diseño.

Los sistemas de tiempo real interactúan de forma activa con las dinámicas de los elementos en los que se integran -desde un avión hasta una lavadora o un móvil-

para darle un correcto funcionamiento a toda la electrónica implicada. La creciente complejidad de los servicios que ofrecen algunos dispositivos hace que gestionarlos de forma eficiente sea un reto para la ingeniería microelectrónica. En el proyecto 'Martes' han estado involucrados seis países (Bélgica, Finlandia, Francia, Países Bajos, España y Suecia), a través de varias universidades y empresas.

Los premios 2008 del programa Itea destacaron con la medalla de oro al proyecto Loms, que investiga nuevos servicios para usuarios de teléfonos móviles. La medalla de bronce fue para otra iniciativa sobre sistemas embebidos, 'Trust4All'.

'Itea' es un conjunto de proyectos, integrado en el programa europeo de cooperación transnacional 'Eureka', sobre sistemas y servicios intensivos en software.