

XI

Vida universitaria

Actividades institucionales • Actividades académicas y científicas • Actividades culturales y de extensión universitaria

*P*resentación

La Universidad de Cantabria ha mantenido durante el curso 2008-09 su función como agente dinamizador en la región de los ámbitos docente, científico, institucional y cultural. Según el informe CyD 2008 sobre “La contribución de las universidades al desarrollo” la UC quedó situada como la tercera universidad española en calidad docente y la séptima en calidad investigadora.

En lo que respecta a la I+D, comenzó la construcción del IH Cantabria en el PCTCAN y se presentaron las nuevas instalaciones del Servicio de Estabulación y Experimentación Animal y así como nuevos equipos como, por ejemplo, el submarino de altas prestaciones.

En el ámbito internacional se realizaron visitas institucionales a la India y Estados Unidos, junto con el Gobierno de Cantabria, para estrechar las relaciones con diversas universidades y centros de investigación. Asimismo se convocaron por primera vez ayudas Erasmus a la movilidad para el Personal de Administración y Servicios.

Por otro lado, el rector fue elegido nuevo presidente de la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE) y recibió por parte del Ministerio de Defensa la Gran Cruz del Mérito Militar con distintivo blanco por su labor para estrechar relaciones y emprender acciones conjuntas.

También se pusieron en marcha iniciativas pioneras como el Programa Vida Activa Saludable de asesoramiento para los trabajadores en temas relacionados con la salud; la evaluación del nivel de inglés a los estudiantes de nuevo ingreso; la celebración de las I Jornadas de Cooperación Internacional; o la creación del Programa Sénior, un programa de formación universitaria dirigido a personas mayores de 50 años.

Actividades institucionales

2008
 4 de septiembre

Consejos expertos para una vida saludable

Los secretos de una vida activa y saludable están en manos de la ciencia y, desde ahora, al alcance de los 2.000 trabajadores de la Universidad de Cantabria en unas condiciones muy ventajosas. En una iniciativa pionera, el Vicerrectorado de Campus y Desarrollo Social pone a disposición de profesores, investigadores y personal de administración y servicios el asesoramiento de cuatro especialistas que velarán por el bienestar de los usuarios en sus respectivos campos: la medicina deportiva, la fisioterapia, la nutrición y el entrenamiento

físico personal. El Programa Vida Activa Saludable fue definido por el vicerrector, Jorge Tomillo, como un programa "ambicioso, riguroso y único en la universidad española debido a la metodología global en la que se basa". "El punto de partida es un diagnóstico médico preciso del usuario, que permite diseñar para él un programa personalizado con el que lograr el mayor bienestar posible", explicó Tomillo. Los reconocimientos, las consultas y las pruebas físicas se realizan sin salir del campus de Las Llamas y son totalmente gratuitos.

2008
 19 de septiembre

En marcha el Servicio de Transporte Intermodal Universitario

La Universidad de Cantabria (UC), Feve y Renfe y TUS ofrecieron un curso más el Servicio de Transporte Intermodal Universitario Tren + Bus. La iniciativa entró en funcionamiento por cuarto año consecutivo y antes que en años anteriores gracias a la colaboración entre las diferentes empresas de transporte mencionadas y el Vicerrectorado de Estudiantes y el Consejo de Estudiantes de la UC. Asimismo, este curso 2008-09 se ha realizado una nueva propuesta de horarios de

transporte combinado adaptada a la demanda actual de la comunidad universitaria. El cambio más significativo fue el comienzo del servicio a partir del día 22 de septiembre (en anteriores cursos empezaba en octubre). Asimismo, el cambio horario de algunos trenes permitió a los estudiantes contar con mayor frecuencia en el servicio combinado. En el curso 2007-08, utilizaron el Servicio de Transporte Intermodal Universitario 63.439 personas, según estimaciones del TUS.

2008
 25 de septiembre

El rector recibe la Gran Cruz del Mérito Militar con distintivo blanco

El rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, fue condecorado por el Ministerio de Defensa español con la Gran Cruz del Mérito Militar con distintivo blanco por su labor, al frente de la institución académica, para estrechar relaciones y emprender acciones conjuntas con el citado Ministerio. La concesión está regulada por un Real Decreto publicado en el Boletín Oficial del Estado de 21 de junio de este año. La ceremonia de entrega de la medalla tuvo lugar en la sede del Ministerio en Madrid, y estuvo presidida por la titular de Defensa, Carme Chacón. La Orden del Mérito Militar tiene por objeto recompensar y distinguir individualmente a miembros de las



2008
 3 de octubre

García de Cortázar, nombrado doctor 'honoris causa' por la Universidad del País Vasco

El catedrático de la Universidad de Cantabria Jose Ángel García de Cortázar fue investido doctor 'honoris causa' por la Universidad del País Vasco, en una ceremonia celebrada en la Facultad de Letras, en el Campus de Álava. El acto coincidió con la inauguración del curso académico y la investidura corrió a cargo del rector de la UPV, Juan Ignacio Pérez Iglesias. El profesor García de Cortázar (Bilbao 1939)

es catedrático de Historia Medieval de la Universidad de Cantabria desde 1978 habiendo ejercido la docencia con anterioridad en las Universidades de Valladolid, Salamanca y Santiago de Compostela. Con esta investidura se quiere reconocer y premiar su larga y brillante trayectoria como docente e investigador que ha marcado con su impronta la evolución de la historia medieval en España.

2008
 10 de octubre

Apertura de curso en la UC

La Universidad de Cantabria celebró la apertura del curso 2008-09 con un solemne acto académico que, presidido por el rector de la UC Federico Gutiérrez-Solana y el presidente del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, se llevó a cabo en el Paraninfo de la UC. La conferencia inaugural corrió a cargo del anterior rector de la Universidad de Oviedo, Juan Antonio Vázquez. Su intervención, que versó sobre *La Universidad, en transformación*, y la entrega de la Medalla de Oro de la Universidad de Cantabria a Solvay Química, marcaron la ceremonia. Como es habitual, el acto se abrió con la lectura de la *Memoria del curso académico 2007-08* a cargo del secretario general de la UC, Luis Gaspar Vega Argüelles,

para dar paso, a continuación, a la intervención del profesor Vázquez García, catedrático de Economía Aplicada de la Universidad de Oviedo. Después tomaron posesión los profesores que se fueron incorporando a la UC durante el último curso. Tras una breve intervención musical, a cargo de la Camerata Coral de la Universidad de Cantabria, se hizo entrega de la Medalla de Oro de la UC a la empresa Solvay Química, según acuerdo unánime del Consejo de Gobierno del pasado mes de julio. Cerraron la ceremonia académica las intervenciones del rector y del presidente del Gobierno de Cantabria, con lo que quedó oficialmente inaugurado un nuevo curso en la Universidad de Cantabria.

2008
 21 de octubre

Los estudiantes aprueban con nota a la TUI

Los estudiantes de la Universidad de Cantabria valoran muy positivamente los servicios y ventajas que ofrece la Tarjeta Universitaria Inteligente (TUI), según, mostraron los resultados de una encuesta realizada entre más de 800 usuarios en junio de 2008. La valoración general del

carne, impulsado junto a Banco Santander, se sitúa en un promedio de 6,7 puntos, nota que aumenta hasta el 7,8 si la dan los alumnos que más utilizan la TUI para sus gestiones: trámites administrativos, consulta de notas, monedero electrónico, descuentos en comercios...

2008
 21 de octubre

Una universidad de "excelencia" también en sus espacios

El Plan General de Ordenación Urbana (PGOU) califica como equipamiento educati-

vo la zona de la avenida de Los Castros comprendida entre la bajada de Polio y Camilo

Alonso Vega, donde se ubicará un nuevo campus de la Universidad de Cantabria (UC) de 53.325 metros cuadrados. Así lo explicó el alcalde de Santander, Íñigo de la Serna, tras firmar con el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, el convenio de cesión del espacio para la Casa del Estudiante y otro acuerdo para el otorgamiento de 500 becas de transporte para universitarios. En virtud del acuerdo, el Ayuntamiento cede gratuitamente a la institución académica 2.600 metros cuadrados para la construcción del citado edificio. Este se situará en una parcela ubicada dentro del cam-

pus de Las Llamas, tendrá 6.000 metros cuadrados y acogerá todos los servicios destinados a los estudiantes; de hecho, una de las torres estará gestionada por ellos. Además, acogerá el Museo de los Derechos Humanos, donde se exhibirán las obras aportadas por pintores cántabros a raíz de un proyecto en este sentido desarrollado por la UC. Con el proyecto básico realizado, el Ayuntamiento aprobará el estudio de detalle, con lo que la UC tendrá licencia de obras. El plazo de ejecución es de 20 meses, de modo que el edificio estará en uso en 2011.

2008
25 de noviembre

Un nuevo carril-bici recorrerá el campus

El campus principal de la Universidad de Cantabria en Santander contará con un nuevo carril-bici que mejorará la movilidad sostenible en el eje que recorre el Parque de Las Llamas, el Parque de Mesones, los Jardines de Piquío, la avenida de Los Castros y la bajada de Polio. El proyecto presentado por el Ayuntamiento de Santander recibirá una subvención de 250.000 euros de la Consejería de Medio Ambiente del

Gobierno de Cantabria y será ejecutado en un plazo de entre cuatro y nueve meses. Incentivar desplazamientos más sostenibles y ofrecer alternativas de movilidad a universitarios y ciudadanos en general son los objetivos de esta actuación, enmarcada en las políticas de desarrollo sostenible que la UC está impulsando en colaboración con el Ayuntamiento de Santander y otras instituciones regionales.

2008
2 de diciembre

La UC evalúa el nivel de inglés de todos los estudiantes de nuevo ingreso

Los cerca de 2.000 estudiantes que se incorporaron este curso a la Universidad de Cantabria fueron convocados a una prueba orientada a

determinar su nivel de inglés. Las evaluaciones se celebraron en todos los centros y fueron realizadas por profesores del Centro de Idiomas



2008
4 de diciembre

Por un campus global

La Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad de Cantabria se convirtió por unas horas en una pequeña ciudad de Babel. El motivo fue la celebración del Día Internacional de la institución académica que desde hace cuatro años viene organizando el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales con el objetivo de fomentar la movilidad de toda la comunidad universitaria: estudiantes, profesores y personal de administración y servicios. La jornada incluyó el acto académico *Erasmus: una marca de prestigio para el empleo*, la presentación de la Convocatoria de Programas de Intercambio 2009-10, la Feria Internacional de la UC, concursos y reparto de obsequios. Todo ello se completó con una fiesta univer-



sitaria organizada por el Consejo de Estudiantes (CEUC).

2008
16 de diciembre

El presupuesto para 2009 recibe el respaldo del Consejo de Gobierno

El Consejo de Gobierno de la Universidad de Cantabria celebró su última reunión del año, en la que aprobó el presupuesto de la UC para 2009 y sus bases de ejecución. Tal y como se informó, a raíz de la celebración del Claustro Universitario en el que se expusieron las directrices del presupuesto, éste establece para el año un incremento de un 4,43% con respecto al presupuesto de 2008,

en la financiación a percibir por la UC de la Consejería de Educación del Gobierno de Cantabria. La cifra corresponde a la última anualidad del Contrato-Programa (2006-2009) y asciende a 74 millones de euros, lo que representa un incremento del 4,1%. El presupuesto se acerca a los 120 millones de euros, lo que supone un incremento del 4,43% con respecto al de 2008.

2009
26 de enero

Convocadas las ayudas Erasmus a la movilidad del personal de administración y servicios de la UC

El Vicerrectorado de Relaciones Internacionales de la Universidad de Cantabria hizo pública la convocatoria 2008-2009 de las ayudas a la movilidad del personal de administración y servicios (PAS) en el marco del programa Erasmus. En total se concedían doce ayudas económicas para que los miembros del PAS puedan realizar visitas de trabajo de una semana a una de las 46 universidades con las que la

UC mantiene convenios para el intercambio de personal. Los objetivos de la convocatoria son favorecer el aprendizaje a lo largo de la vida laboral, fomentar el proceso de internacionalización de todos los sectores de la comunidad universitaria en el marco del Espacio Europeo de Educación Superior, facilitar el aprendizaje de buenas prácticas y fortalecer las relaciones con las universidades socias.

La Universidad festejó a su patrón

La Universidad de Cantabria celebró el pasado viernes la festividad de su patrón, Santo Tomás de Aquino, con un acto presidido por el rector de la Universidad, Federico Gutiérrez-Solana, y por el presidente de la Comunidad, Miguel Ángel Revilla, y a la misma asistieron las primeras autoridades cántabras. Se quiso resaltar y premiar la excelencia y dedicación en la actividad universitaria: tuvo lugar la investidura de los nuevos doctores que se incorporaron durante el último año a la UC, se hizo entrega de los

Premios Extraordinarios Fin de Carrera y de los Premios Extraordinarios de Doctorado. También recibieron el reconocimiento de la comunidad universitaria los jubilados de la UC durante el último ejercicio y los ganadores del III Premio 'Isabel Torres' a investigaciones en estudios de las mujeres y del género, convocado por la Universidad de Cantabria y la Dirección General de la Mujer. Asimismo, la Universidad concedió sus Medallas de Plata a los profesores Eugenio Villar y Rafael Ferrer, este último a título póstumo.



2009
 29 de enero

Millán Millán, profesor de un posgrado de la UC y la UPV, investido doctor 'honoris causa'

El ingeniero y meteorólogo Millán Millán Muñoz, director del Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM), ubicado en Valencia, fue investido doctor 'honoris causa' por la Universidad Miguel Hernández de

Elche (UMH). El profesor imparte clases en el Programa Oficial de Posgrado Interuniversitario de Ingeniería Ambiental que ofertan conjuntamente la Universidad de Cantabria (UC) y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

2009
 2 de febrero

La UC acoge la reunión de las Unidades de Calidad del Grupo Norte de Universidades

La Universidad de Cantabria acogió la pasada semana la décima reunión de los representantes de las Unidades de Calidad del Grupo Norte de Universidades. Este grupo de trabajo, en el que participan las unidades de calidad de las diez universidades situadas

en la zona centro-norte de la península (País Vasco, Pública de Navarra, La Rioja, Zaragoza, Burgos, Valladolid, Cantabria, Salamanca, León y Oviedo) tiene como objetivo el desarrollo y seguimiento de los procedimientos que dan soporte a los sistemas de

2009
 6 de marzo

La UC celebra sus I Jornadas de Cooperación Internacional

La Universidad de Cantabria celebró por primera vez las Jornadas de Cooperación Internacional de la UC con el objetivo de crear un espacio de reflexión, formación y sensibilización donde analizar las cuestiones centrales de la realidad de la cooperación internacional. A partir del 6 de marzo y hasta el día 26, se desarrollaron diversas actividades de entrada libre por el campus de Santander organizadas por el Aula

jando en un proyecto que permita comparar los procedimientos seguidos en cada una de las universidades que lo forman, organizando la documentación relativa a los sistemas de garantía.

de Cooperación Internacional (Vicerrectorado de Relaciones Internacionales) de la institución académica en torno al tema *Globalización, mujeres y desarrollo*: un ciclo de mesas redondas titulado *Foro 8 de Marzo*, el *I Encuentro entre universitarios y ONG*, la exposición multimedia *Planeta Mujer* que se abrió al público hasta el 24 de abril y el Cine-Forum *Miradas comprometidas*.



2009
 23 de marzo

Una delegación de la UC realizó una visita institucional a la India

La Universidad de Cantabria ha establecido los primeros contactos con las universidades más prestigiosas de la India, con las que pretende estrechar lazos para desarrollar acciones conjuntas de docencia e investigación. Estos proyectos son fruto de la visita institucional que hicieron la semana pasada al país asiático José Manuel Revuelta, vicerrector de Relaciones Internacionales, y César Álvarez, asesor del Rectorado para proyectos internacionales. El viaje oficial se enmarca en la política de

internacionalización de la UC y en su proyecto de Campus de Excelencia Internacional, con el que pretende situarse entre las instituciones de educación superior de referencia en un escenario global. La delegación cántabra estuvo en cinco de las instituciones indias con mayor peso: el All-India Institute of Medical Sciences (AIIMS), la Universidad Jawaharlal Nehru, el Instituto Cervantes de Delhi, la Universidad de Hyderabad y el Birla Institute of Technology.

2009
 7 de abril

La UC y el Gobierno regional se alían para internacionalizar el Campus y alcanzar la excelencia

La Universidad de Cornell, considerada entre las 10 mejores universidades del mundo, y la

Escuela de Negocios de la Universidad de Pensilvania, Wharton, el mejor centro del mundo

en esa materia, recibían durante toda la pasada semana la visita de una delegación cántabra, integrada por miembros de la Universidad de Cantabria, el Gobierno regional, Sodercan y Banco de Santander. El motivo del viaje es que la UC, en colaboración con el Gobierno de Cantabria, está intensificando su relación con

universidades de Estados Unidos en ámbitos como la economía, la investigación, la ingeniería y las energías renovables. La delegación aprovechó para impulsar el Campus Comillas y el potencial de la enseñanza del español y la posibilidad que se abre para las relaciones con las universidades norteamericanas.

2009
21 de abril

La UC destaca en el Informe CyD 2008

Federico Gutiérrez-Solana, rector de la Universidad de Cantabria, asistió a la presentación del Informe CyD 2008 sobre *La contribución de las universidades al desarrollo*. La cita fue en la madrileña Casa de América y estuvo presidida por los ministros de Educación, Ángel Gabilondo, y de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia. La anfitriona de la cita fue Ana Patricia Botín, presidenta de la Fundación Conocimiento y Desarrollo (CyD) promotora del Informe. El Informe CyD 2008, basado en datos del curso 2006-2007, situó a la Universidad de Cantabria como la tercera de España con mejor calidad docente, tras las de Lleida y Pompeu Fabra, y seguida

por las de Zaragoza y Salamanca en los puestos cuarto y quinto. Los datos del informe anterior situaban a Cantabria en sexta posición. Además, la institución académica cántabra es, junto a las de Vigo y la Pablo de Olavide de Sevilla, de las que más posiciones han ganado en la atracción de estudiantes de otra provincia en comparación con los datos del curso pasado. La Universidad de Cantabria también ocupa la séptima posición en el indicador de la calidad investigadora, junto con la Politécnica de Cataluña, la Rovira y Virgili y la de Sevilla, de las que más han mejorado en estos indicadores, con subidas de entre siete y doce puestos.

2009
23 de abril

El Servicio de Publicaciones celebra sus 20 años y el Día del Libro con actividades participativas para todos los públicos

El Servicio de Publicaciones de la Universidad de Cantabria celebró sus dos décadas de actividad editorial coincidiendo con el Día del Libro.

Las letras fueron las protagonistas de una jornada que invitó a la participación de los amantes de la cultura en sus distintas formas: el hilo con-



2009
22 de mayo

Gutiérrez-Solana, nuevo presidente de la CRUE

Federico Gutiérrez-Solana Salcedo, rector de la Universidad de Cantabria, fue elegido presidente de la CRUE (Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas) en la votación que tuvo lugar durante la Asamblea General de la institución, celebrada en la Universidad Nacional de Educación a Distancia (UNED). Gutiérrez-Solana obtuvo con 58 votos sobre un total de 64, lo que supone un respaldo de más del 90%. El mandato del nuevo presidente de la CRUE se prolongará hasta el 2011. Asi-

gramaron actividades como 'bookcrossing', lecturas públicas, actores animadores, graffittis realizados por jóvenes artistas, la actuación del trío New Gate y un gran libro en el que los asistentes plasmaron sus experiencias literarias.

mismo fue elegido un Comité Permanente con dos vicepresidentes-Senén Barro, rector de la Universidad de Santiago de Compostela, y Adelaida de la Calle, rectora de la Universidad de Málaga- y cuatro vocales -Juan Francisco Juliá, rector de la Universitat Politècnica de València; Monserrat Casas, rectora de la Universitat de les Illes Balears; Esther Giménez-Salinas, rectora de la Universitat Ramon Llull, y Pedro González-Trevijano, rector de la Universidad Rey Juan Carlos-.

2009
18 de junio



La UC acoge el encuentro sobre el Marco Español de Cualificaciones

El tercer encuentro sobre el Marco Español de Cualificaciones para la Educación Superior (MECES) tuvo lugar en la UC, englobado en la ronda de los Encuentros sobre Calidad en la Educación Superior 2009 que organizó la Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación (ANECA) con las universidades españolas. El objetivo fue profundizar en el

conocimiento y la difusión del MECES como elemento vertebrador esencial de la nueva ordenación de las enseñanzas derivada de la adaptación al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). En este sentido, se difundieron los primeros resultados del trabajo que está llevando a cabo el comité encargado de la definición final del Marco.

2009
19 de junio

La Universidad, el Ateneo de Santander y la Real Academia Mexicana de la Lengua homenajean a Eulalio Ferrer

La Universidad de Cantabria, el Ateneo de Santander y la Real Academia Mexicana de la Lengua, tres instituciones a las que Eulalio Ferrer estuvo estrechamente ligado, rindieron homenaje al insigne santanderino. Contó con la presencia y las intervenciones del rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, y del presi-

dente del Ateneo, Carlos Galán. También intervendrán el presidente de la Real Academia Mexicana de la Lengua, Ruy Pérez Tamayo, como ponente invitado, y el profesor de la UC Jorge de Hoyos, que realiza su investigación en México becado por la Cátedra Eulalio Ferrer.

2009
25 de junio

Premio nacional por la apuesta de la UC por la conciliación de la vida laboral con la familiar

La Universidad de Cantabria ha sido distinguida por la Fundación Alares con uno de los Premios Nacionales a la Conciliación de la Vida Familiar y Laboral que otorga anualmente a

las mejores iniciativas en este campo. Se ha concedido a una serie de proyectos impulsados en los últimos años para mejorar la calidad de vida de los trabajadores y alumnos de la UC,

así como de sus familias: la Escuela Infantil, los distintos Campus Infantiles, el Campamento de Verano y el Plan Concilia. La UC es una de las primeras instituciones académicas españolas que reciben un Premio Alares, lo que supone la incorporación de las universidades a la

filosofía de gestión empresarial conciliadora que están implantando las compañías más punteras. El galardón también se ve como un respaldo de calado internacional a la capacidad de innovación de la Universidad de Cantabria en el ámbito de la gestión.

2009
 26 de junio

25 años de Cursos de Verano

El arquitecto y dibujante cántabro José María Pérez, 'Peridis', fue el encargado de abrir, el pasado viernes, una nueva edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria. La presente edición tomaba tintes especiales ya que este verano la UC celebra sus bodas de plata con su cita, verano tras verano, de los

cursos estivales. El acto de inauguración, como ya es habitual durante los últimos años, tuvo lugar en la iglesia catedralicia de Santa María de la Asunción, en Laredo, localidad que hace ahora 25 años acogía esta actividad que hoy se extiende a 15 sedes de Cantabria y la localidad palentina de Aguilar de Campoó.

2009
 6 de julio

Juan José Arenas galardonado con la medalla de oro 'Gustave Magnel'

El ingeniero de Caminos y catedrático de Puentes de la Universidad de Cantabria Juan José Arenas de Pablo fue galardonado con el premio *Gustave Magnel Golden Medal 2004-2008* por el diseño del Puente del Tercer Milenio sobre el río Ebro de Zaragoza, realizado para la Exposición Internacional sobre Agua y Desarrollo Sostenible. El pasado viernes, 3 de

julio, se hizo público el fallo de este concurso internacional, que es el más cotizado en el campo de la ingeniería civil, ya que solamente se otorga cada cuatro o cinco años. En mayo también fue investido doctor 'honoris causa' por la Università degli Studi di Palermo (Italia) en reconocimiento a su trayectoria profesional.



2009
 8 de julio

Presentada la Cátedra de Creación e Innovación Audiovisual Fraile y Blanco

La Universidad de Cantabria y la empresa de comunicación Fraile y Blanco llegaron a un acuerdo estratégico por medio del cual quedó

constituida la Cátedra de Creación e Innovación Audiovisual 'Fraile y Blanco'. Con esta iniciativa se pretende estimular y atraer el talen-



2009
 10 de julio

to, generando a la vez un referente internacional en la creación audiovisual desde Cantabria. El acto de presentación de la Cátedra contó con la asistencia del titular del Ministerio de Educación, Ángel Gabilondo. El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, y el director gerente de Fraile y Blanco, Juanjo Fraile, explicaron al ministro en qué consiste el proyecto, basado

en la apuesta y la colaboración para desarrollar nuevas metodologías docentes basadas en contenidos audiovisuales y nuevas tecnologías. El ministro felicitó y destacó también que esta complicidad entre entidad educativa y empresa privada es un modelo de trabajo en el ámbito universitario que fomenta la "cohesión social, el bienestar y la riqueza de un territorio".

Firmado el I Convenio del PDI Laboral de la Universidad de Cantabria

Representantes del equipo de gobierno de la Universidad de Cantabria y del Comité de Empresa del Personal Docente e Investigador contratado de la institución -formado por representantes de los sindicatos UGT, CCOO y CSIF- firmaron el I Convenio del PDI Laboral de la UC, que afecta a 628 trabajadores. El documento estará vigente hasta diciembre del 2011 y será prorrogable anualmente. Con este convenio se da cumplimiento a la Ley Orgánica de Universidades (LOU), que regula la figura del profesor e investigador univer-

sitario laboral y cuyo desarrollo autonómico se recoge en el Decreto 86/2005 del Gobierno de Cantabria, por el que se establece el régimen jurídico y retributivo del personal docente e investigador contratado por la UC. El convenio regula las condiciones económico-laborales, actividades profesionales, derechos y obligaciones del PDI y contempla seis modalidades de contrato: ayudantes, profesores ayudantes doctores, profesores contratados, doctores, asociados y profesores visitantes y eméritos.

2009
 24 de julio

La UC abre su Librería Virtual

La Universidad de Cantabria abrió una nueva puerta virtual al conocimiento que se genera en la institución académica con la puesta en marcha de la nueva Librería Virtual. Las obras del sello PUBliCan - Ediciones ya pueden comprarse por Internet a través de la web www.libreriauc.es, lo que permite al Servicio de Publicaciones de la UC mejorar sus cauces de difusión y divulgación. En este camino, durante el último año se han dado otros dos importantes pasos para la incorporación de

los fondos editoriales a la plataforma DILVE (Distribuidor de Información del Libro Español en Venta) y al servicio de búsqueda de libros de Google. La Librería UC permite localizar los volúmenes a través de varias secciones: Colecciones, Novedades, Más vendidos, Ofertas, Recomendados y Autores, y también se puede buscar por materias: Arte y Urbanismo, Ciencias Jurídicas, Ciencias Puras e Ingenierías, Economía y Ciencias Sociales, Educación, Filología y Literatura, etc.

2009
 30 de julio

La UC acoge una reunión preparatoria del II Encuentro Internacional de Rectores que reunirá en 2010 a más de mil rectores

La ciudad mejicana de Guadalajara acogerá en la primavera del 2010, el II Encuentro Internacional de Rectores de Universia, organizado por el Banco Santander a través de la División Global Santander Universidades. En la citada ciudad mejicana se darán cita rectores y máximos representantes de las 1.100 instituciones académicas que forman parte de la mayor red de uni-

versidades del mundo, Universia, para reflexionar y analizar los retos que han de afrontar en su servicio a la sociedad, sobre todo teniendo en cuenta la delicada situación mundial. Con tal motivo la Universidad de Cantabria acogió la reunión preparatoria del II Encuentro Internacional de rectores Universia-Guadalajara 2010, en concreto el Comité Académico.

2009
 5 de agosto

El área de Historia del Arte de la UC, Premio Plaza Porticada

Miguel Ángel Aramburu-Zabala, Julio Polo y Luis Sazatornil, profesores del Área de Historia del Arte de la Universidad de Cantabria recogieron el Premio de Honor 'Plaza Porticada', nuevo reconocimiento de los representantes culturales y sociales de Cantabria a la UC. Esta es la undécima edición del galardón que se concede anualmente. En esta ocasión el jurado, presidido por el periodista y escritor Pedro Crespo de Lara, consideró el reconoci-

miento a esta área de investigación de la UC "por el desempeño continuado en su tarea en pos de la puesta en valor del patrimonio cultural de Cantabria". El Premio fue anunciado a finales del pasado mes de julio por la presidenta de la Asociación Cultural Plaza Porticada, Elena García Botín, el presidente del Jurado, Crespo de Lara y el secretario del Premio y Junta Directiva de la Asociación Víctor Mora Cespedal.

2008
 19 de septiembre

La Facultad de Ciencias acoge la inauguración del proyecto ESTALMAT

El talento desaprovechado puede ser un retraso para cualquier sociedad que quiera contar con profesionales cualificados en todos los ámbitos, profesionales que contribuyan al progreso y al desarrollo económico. Que esto no pase con los jóvenes especialmente dotados con las Matemáticas es el objetivo del proyecto ESTALMAT (www.estalmat.unican.es), cuya primera edición en esta región ha sido impulsada por la Universidad de Cantabria. La Facultad de Ciencias fue el escenario de la inauguración

del programa de cursos que seguirán 15 niños de Primaria, seleccionados de entre los 150 pertenecientes a 35 colegios cántabros que se presentaron a la prueba de aptitud celebrada en primavera, por su habilidad con los números y las operaciones. ESTALMAT es una iniciativa para detectar, orientar y estimular el talento científico desde edades tempranas, potenciando la continuidad de nuevas generaciones de matemáticos. El proyecto es nuevo en Cantabria pero está presente ya en otras siete comunidades.

2008
 2 de octubre

El programa de alumnos tutores proporciona a los estudiantes ayuda académica gratuita

El Vicerrectorado de Estudiantes puso en marcha un curso más el programa de becas y ayudas para alumnos tutores, que permite a los estudiantes de la UC acceder a un sistema gratuito de tutorías para determinadas materias de distintas carreras que presentan una especial dificultad. Esta iniciativa singular se oferta en más de 20 asignaturas de distintos planes de estudio, que tienen en común presentar menor rendimiento académico y, por tanto, precisan de más refuerzos educativos. El programa comenzó en el curso 2004-05 como experien-

cia piloto y pionera en el sistema universitario español. Actualmente es ya una iniciativa consolidada que permite a los estudiantes mejorar sus resultados académicos gracias a la ayuda de compañeros que cursaron con éxito esa materia. Las tasas de aprobados tras pasar por las clases de apoyo suelen crecer notablemente. Además, los becarios se inician en la carrera docente, participando de las labores propias de un profesor universitario quien, a su vez, logra a través del alumno tutor establecer un diálogo más fluido con toda la clase.

2008
 3 de octubre

La revista 'Cell' publica un artículo de Gabriel Moncalián sobre el proceso de reparación del ADN

La revista estadounidense 'Cell', la más prestigiosa del mundo en el campo de la biomedicina, publicó un artículo del que es coautor y primera firma Gabriel Moncalián Montes, investigador Ramón y Cajal de la Universidad de Cantabria en el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC). El tra-

bajo describe la forma en la que la proteína Mre11 actúa en el proceso de reparación del ADN, un proceso esencial para la supervivencia de las células. El título original del estudio es *Mre11 Dimers Coordinate DNA End Bridging and Nuclease Processing in Double-Strand Break Repair*.

2008
 28 de octubre

Innovación vs. crisis

La Cátedra de Empresa Familiar de la Universidad de Cantabria comenzó su actividad académica con un acto que incluyó la conferencia *Liderazgo emprendedor frente a la crisis: estrategias para la continuidad de la empresa familiar*. La charla fue impartida por José María Gómez

Gras, catedrático de Organización de Empresas de la Universidad Miguel Hernández de Elche. La directora de la Cátedra de Empresa Familiar de la UC, Concepción López, profesora de Organización de Empresas y vicerrectora de Ordenación Académica, presidió el

Actividades académicas y científicas

2008
 12 de septiembre

En marcha el I Curso de Experto en Igualdad de Género y Políticas Públicas

La Universidad de Cantabria acogió la presentación pública de un nuevo programa de posgrado, el Curso de Experto Universitario en Igualdad de Género y Políticas Públicas, orientado a formar especialistas en todos los aspectos que aborda la normativa vigente en ese campo. El acto tuvo lugar en la Facultad de Derecho con la presencia de la directora general de la Mujer del Gobierno de Cantabria, Ana Isabel Méndez, el vicerrector de Campus y Desarrollo Social, Jorge Tomillo, la directora

del curso, la catedrática de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social Lourdes López Cumbre, y la directora del Aula Isabel Torres de Estudios de la Mujer y del Género, Montserrat Cabré. Con un enfoque integral, el programa está dirigido especialmente a licenciados, diplomados y profesionales que deseen especializarse en la implantación de las medidas preventivas, de protección y de incentivo de la igualdad tanto en las empresas privadas como en las administraciones públicas.

2008
 17 de septiembre

Grupos de I+D+i participan en dos proyectos estratégicos del programa CENIT

Tres grupos de investigación de la UC participarán en dos de los catorce proyectos estratégicos CENIT que acaban de ser aprobados por el Ministerio de Ciencia e Innovación. Este tipo de acciones, que implican a 210 empresas y 311 organismos, tienen un presupuesto total de 377 millones de euros y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) repartirá subvenciones por valor de 172 millones. Los proyectos en los que trabajarán los equipos de la

UC en los próximos años contarán con una financiación global de 52 millones. La financiación proviene de la cuarta convocatoria del programa CENIT (Consortios Estratégicos Nacionales de Investigación Técnica), una de las cuatro grandes líneas de acción de Ingenio 2010. El objetivo general de esta iniciativa es impulsar la I+D+i española para alcanzar mayores niveles de excelencia en el contexto del Espacio Europeo de Investigación.

acto acompañada por Pedro Burgada, representante de la Asociación Cántabra de Empresa Familiar y, Carlos Hazas, del Banco Santander, entidad patrocinadora de la actividad. Ante un centenar de personas, José María Gómez Gras habló sobre cómo las empresas familiares, con un importante peso en la eco-

nomía española, deberían enfrentarse a la crisis. En este sentido, apostó por profesionalizar las plantillas, crear un plan de negocio y llevar a cabo un liderazgo emprendedor que busque "hacer cosas nuevas", porque desde su punto de vista "las empresas deben entenderse como plataformas de cambio".

2008
 30 de octubre

El quebrantahuesos habitaba Cantabria en la Prehistoria

La revista norteamericana 'Journal of Archaeological Science' publicó en su edición electrónica los resultados de un estudio sobre la presencia del quebrantahuesos en la Cueva del Mirón durante la Prehistoria, proyecto financiado por el Gobierno de Cantabria. En el trabajo participaron investigadores de las universidades de Cantabria, Barcelona y Toulouse, en colaboración con el Museo Nacional de Historia Natural de París, la Fundación para la Conservación del Quebrantahuesos, el parque de la naturaleza El Carpín (Vizcaya), el Zoobotánico de Jerez de la Frontera y

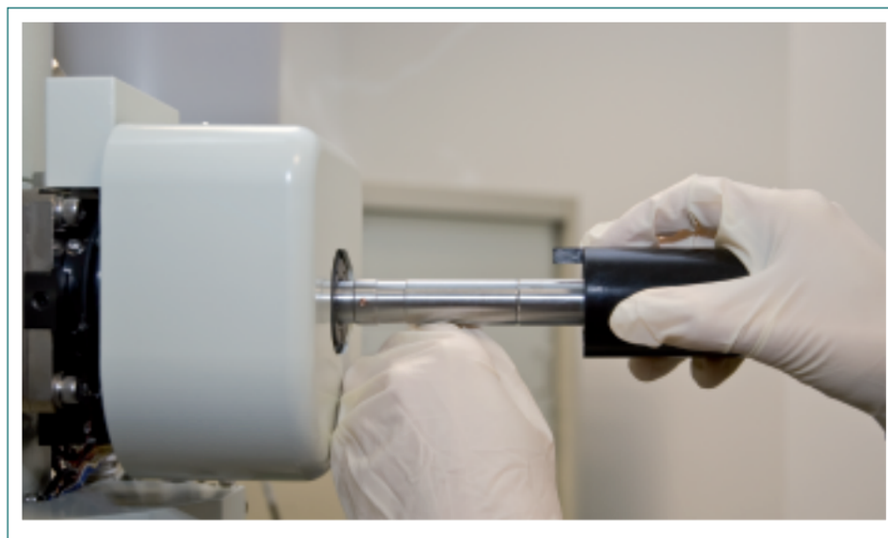
la Sociedad de Ciencias Aranzadi. Los científicos han estudiado los restos óseos encontrados en varios niveles arqueológicos (de hace 18.000 a 13.000 años) del yacimiento ubicado en Ramales de la Victoria. El proyecto ha sido coordinado por dos miembros del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC): Manuel González Morales, catedrático de Prehistoria de la UC y codirector de las excavaciones de El Mirón, y Ana Belén Marín, que ha sido la primera firmante del artículo junto a los franceses P. Fosse y J. D. Vigne.

2007
 3 de noviembre

Adquirido nuevo microscopio para ver partículas invisibles

La UC cuenta con un nuevo microscopio electrónico de transmisión (TEM) de muy alta resolución, un sofisticado instrumento que permite observar estructuras a escala nanométrica y atómica, es decir, partículas al menos 100.000 veces más pequeñas que un pelo

humano. El TEM fue adquirido gracias a un proyecto liderado por Luis Fernández Barquín, investigador del Grupo de Magnetismo de la Materia del Departamento de Ciencias de la Tierra y Física de la Materia Condensada. El científico de la UC trabaja en colaboración



2008
 4 de noviembre

Oleaje y cambio climático

Investigadores del Instituto de Hidráulica Ambiental 'IH Cantabria' de la Universidad de Cantabria realizaron un estudio cuyo objetivo era caracterizar el clima marítimo extremo en la región noreste del Pacífico. Para ello, los científicos analizaron los registros de 26 boyas situadas en toda la costa oeste de Estados Unidos y Canadá, Hawai y Alaska durante el periodo 1985-2007. Con estos datos han elaborado un novedoso análisis estadístico de

Nanotechnology y la Universidad del País Vasco (UPV/EHU). El proyecto fue financiado por la Universidad de Cantabria y por IDI-CAN. El nuevo equipamiento forma parte de los recién constituidos Servicios Científico-Técnicos de Investigación de la UC.

extremos, que permite modelar la variabilidad climática que influye sobre el oleaje y que sirve de base para la mayor parte de los estudios sobre cambio climático que se están desarrollando en el 'IH Cantabria'. El estudio que será publicado este mes en la revista *Geophysical Research Letters* también ha llamado la atención del canal de divulgación Discovery Channel, que ha contactado con los investigadores para conocer más a fondo el trabajo.

2008
 14 de noviembre

Dados a conocer los nuevos grados

La UC presentó las siete primeras propuestas de titulaciones de grado adaptadas a las exigencias marcadas por el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), que la institución cántabra someterá en breve a su aprobación y posterior verificación. La Facultad de Derecho acogió una reunión en la que el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana y la vicerrectora de Ordenación Académica, Concepción López explicaban ante diferentes agentes y representantes sociales –colegios profesionales, organizaciones empresariales, Gobierno regional y Universidad- las primeras titulaciones de la Universidad de Cantabria que pasarán por el proceso de verificación así como el contexto en el que se han establecido estos primeros títulos: Física, Matemáticas, Medicina, Historia, Geografía y Ordenación del Territorio, Turismo y Fisioterapia.



2008
 17 de noviembre

Impulso a la I+D+i en biomedicina y biotecnología

Grupos de investigadores de la Universidad de Cantabria (UC) y del Hospital Universitario Marqués Valdecilla van a trabajar conjuntamente en proyectos de I+D+i de interés estratégico para la comunidad autónoma en el campo de la Biomedicina y la Biotecnología.

Con este fin se abrió una convocatoria de ayudas por importe de 180.000 euros que se distribuirán entre los trabajos seleccionados. En el programa participan la Consejería de Sanidad, a través del Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla (IFIMAV); y la Fun-

dación Leonardo Torres Quevedo de la Universidad de Cantabria, con una aportación de 60.000 euros cada uno, aportando otra cantidad igual la Sociedad Regional Cantabria

I+D+i (IDICAN). Se prevé que concurran a la convocatoria alrededor 15 proyectos, entre los que se seleccionarán de 6 a 8 y deberán ejecutarse en un plazo máximo de dos años.

2008
21 de noviembre

Presentada la Red SAGA de investigación matemática

Captar a los mejores investigadores de todo el mundo: ese es el fin que persigue la Red SAGA, que se presentó en la Universidad de Cantabria de la mano de su coordinador general, Tor Dokken, del Centro Tecnológico SINTEF (Noruega) y el coordinador en España, el profesor de la UC Laureano González Vega. Con cuatro años de duración y un presupuesto de casi tres millones de euros, la Red SAGA ha sido financiada dentro de la convocatoria de Acciones

Marie Curie del VII Programa Marco de la Unión Europea. Tiene por objetivo la resolución de problemas en CAD/CAM y diseño geométrico asistido por ordenador allí donde se utilicen de forma conjunta técnicas algebraicas, geométricas y computacionales. Con la Red SAGA, la UE intenta promover la transferencia de tecnología desde los centros de enseñanza e investigación a entornos industriales, en el marco del Espacio Europeo de Investigación.

2008
24 de noviembre

Apuntes de lujo

Los apuntes de clase han evolucionado. Gracias al proyecto OCW Universidad de Cantabria y al acceso universal que proporciona Internet, la institución está creando un espacio abierto a todos -estudiantes, profesores, autodidactas...- con materiales pedagógicos de calidad. La iniciativa, liderada por el Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa, está en plena expansión, convirtiéndose en un repositorio del conocimiento que se genera en las aulas. Entrando en <http://ocw.unican.es/>, los alumnos obtienen una ayuda adicional para sus estudios y los docentes encuentran

documentación que les sirve de base para sus actividades pedagógicas. Pueden consultarse programas, materiales, prácticas y bibliografía de catorce asignaturas de las cinco áreas básicas (Enseñanzas Técnicas, Ciencias de la Salud, Ciencias Experimentales, Humanidades y Ciencias Sociales y Jurídicas). Además, toda la sociedad tiene acceso a esta nueva fuente de información universitaria, que no sólo oferta contenidos teóricos, sino también ejercicios y casos prácticos, pruebas de evaluación, ejemplos de exámenes... además de gráficos y esquemas visuales de gran impacto divulgativo.

2008
26 de noviembre

Presentadas las nuevas instalaciones del Servicio de Estabulación y Experimentación Animal

La Universidad de Cantabria presentó sus nuevas instalaciones que han transformado al antiguo animalario en un moderno Servicio de Estabulación y Experimentación Animal (SEEA). Situado detrás de la Facultad de Medicina, el SEEA "podrá afrontar con todas las garantías la necesidad investigadora tanto de la Universidad a través de sus grupos de investigación, como del Hospital Marqués de Valdecilla", explicó el vicerrector de Investigación y Transferencia del



2008
2 de diciembre

Conocimiento, José Carlos Gómez Sal. De igual manera se felicitaba por esta colaboración el responsable del IFIMAV, Galo Peral-

ta, resaltando que "una vez más queda patente la buena armonía y relación entre la Universidad y el Hospital".

Cuatro proyectos obtienen las ayudas Consolider

Cuatro proyectos en los que participan grupos de la Universidad de Cantabria fueron aprobados dentro de la convocatoria 2008 del programa Consolider-Ingenio 2010. Esta iniciativa del Plan Nacional de Investigación, Desarrollo e Innovación 2008-2011 otorgará ayudas a líneas de I+D+i que la UC desarrollará en colaboración con otras universidades y centros en cuatro áreas: derechos humanos, redes de comunicación, sensores electromagnéticos e ingeniería de metamateriales. Desde que naciera en 2006, Consolider se ha convertido en el instrumento de financiación más

importante destinado a grupos de investigación en España: aunque selecciona a pocos proyectos, les otorga cantidades importantes. En el caso de la convocatoria actual, el Ministerio de Ciencia e Innovación preveía en la presentación de la convocatoria que los 70 millones de euros en ayudas alcanzarían a entre 10 y 15 nuevos proyectos de los más de 70 presentados. Que cuatro de ellos tengan participación de la UC supone un porcentaje muy importante para la investigación hecha en Cantabria y reafirma la competitividad de sus científicos.

2008
17 de diciembre



Los fogones del Paleolítico

La revista estadounidense 'Journal of Archaeological Science' incluyó en su edición electrónica un estudio realizado por investigadores de las universidades de Cantabria y Nuevo México sobre uno de los hogares de cocina identificados en la Cueva del Mirón, en Ramales de la Victoria (Cantabria). Se trata de una estructura del periodo magdaleniense inferior, excavada en las campañas de 2005 y 2006, cuya antigüedad es de 18.500 años. La hoguera, realizada en

una pequeña depresión del suelo, contenía y estaba rodeada por restos de huesos de animales salvajes allí cocinados, junto con instrumentos de sílex y fragmentos de cantos rodados de arenisca y otras rocas, cantos que aparecían rotos y enrojecidos por el fuego. Se verificó que la rotura de los cantos era el resultado de sucesivos ciclos de calentamiento a altas temperaturas en el hogar, seguido de enfriamientos bruscos por inmersión.

2009
19 de enero

El proyecto MARTES recibe la mención de plata del programa ITEA

El proyecto MARTES (*Model-based Approach to Real-Time Embedded Systems development*), liderado por el investigador del Grupo de Ingeniería Microelectrónica de la UC Pablo Sánchez, recibió la mención de plata del programa europeo en el que se enmarca, el EUREKA-ITEA (ITEA-2). Este proyecto en el cual se han implicado seis países a través de varias universi-

dades y empresas, algunas tan conocidas como Nokia, Philips y Telefónica I+D, ha permitido obtener nuevos 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.

2009
4 de febrero

La empresa ENSA recibe un original equipo desarrollado por la UC

El rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana hizo entrega al responsable del área de Ingeniería de I+D+i de Equipos Nucleares SA (ENSA),

Alfonso Álvarez de Miranda, de un equipo optoelectrónico desarrollado por la institución académica para detectar, instantáneamente,

defectos en procesos de soldadura propios de la industria de componentes nucleares. El prototipo 'Optical Welding Supervisor Ensa' (OWSE) ha sido íntegramente concebido y desarrollado por un equipo de investigadores del Grupo de Ingeniería Fotónica (GIF) cuyo responsable es el profesor José Miguel López-Higuera y ha sido

dirigido por el profesor Cobo en colaboración con técnicos de ENSA. Este es el resultado del proyecto Investigación y Desarrollo Industrial *Aplicaciones Fotónicas para Soldadura de Contenedores de Residuos Nuclear (AFoSoC)*, cofinanciado por la empresa y el Gobierno de Cantabria.

2009
24 de febrero

La UC captó un 40% más de recursos por I+D+i en 2008

La Universidad de Cantabria captó en 2008 recursos para proyectos, convenios y contratos de investigación por un importe total de 38 millones de euros, 11 millones más que el año anterior, lo que supone un incremento del 40%. El repunte alcanza el 50% si se compara con 2006, cuando la institución académica consiguió casi 25 millones de euros. Estos datos, calificados como "espectaculares" por el director general de Universidades e Investigación del Gobierno regional, Andrés

Hoyo, fueron dados a conocer por el rector, Federico Gutiérrez-Solana, y el vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento, José Carlos Gómez Sal. Las cifras de 2008 hacen confiar a los representantes de la UC en que la institución seguirá situada entre las universidades españolas más eficientes, como ha mostrado el reciente informe *La Universidad Española en Cifras 2008*, elaborado por la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE).

2009
26 de febrero

La Universidad desarrolla un submarino pionero de inspección de altas prestaciones

Mide 1,60 metros, pesa 37 kilos, puede sumergirse hasta 300 metros de profundidad y alcanzar una distancia de 5.000 metros. Su fibra óptica hace que los datos recogidos lleguen en tiempo real a la estación base establecida. La UC presentó el Vehículo Submarino no Tripulado de Inspección de Altas Prestaciones en la Escuela de Náutica de la UC, un

prototipo único del que sólo disponen otro con similares características las Armadas española y noruega. Instituciones como el Puerto de Santander, el Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria, el Centro Oceanográfico y varios grupos de investigación universitarios ya han mostrado interés en la utilización de esta nueva estructura.



2009
4 de marzo



Iniciada una campaña informativa en institutos y colegios de la comunidad para explicar las claves del EEES

El Espacio Europeo de Educación Superior es una realidad inminente, un futuro hecho presente que en la Universidad de Cantabria implica la impartición, en el próximo curso 2009-2010, de las siete primeras titulaciones de grado, totalmente adaptadas al nuevo modelo de enseñanza. En el curso 2010-2011, el cambio se completará en el resto de titulaciones oficiales, tanto en España como en los otros 45 países europeos implicados en el EEES. Por eso, la UC inició una campaña de difusión e

información sobre el EEES en institutos y colegios de toda la comunidad autónoma. Los vicerrectores de la institución y sus equipos se acercarán a todos los centros para explicar a los jóvenes las claves del nuevo modelo: cómo se estructuran los estudios en grado y posgrado, qué son los créditos ECTS, cómo se evalúa el trabajo en el aula, en casa y en la biblioteca, la importancia de los idiomas, las competencias transversales, las prácticas en empresas y los proyectos fin de carrera...

2009
5 de marzo

Científicos del IFCA participan en el descubrimiento del quark single-top en Chicago

Los experimentos que se desarrollan en el Tevatron de Chicago, el segundo acelerador de partículas más grande después del LHC de Ginebra y el más potente del mundo, han vuelto a dar frutos. En el Fermilab (Fermi National Accelerator Laboratory) se presentaron los detalles sobre el descubrimiento de cómo se produce el quark top 'soltero' (single-top), una observación que permite a los científicos avanzar un paso

importante en la comprensión de las fuerzas fundamentales de la materia. En el trabajo han participado activamente investigadores del Instituto de Física de Cantabria (IFCA), instituto mixto del CSIC y la Universidad de Cantabria, en concreto Bruno Casal, cuya tesis doctoral versa sobre este importante hallazgo, su supervisor, Alberto Ruiz Jimeno así como la investigadora Rocío Vilar.

2009
9 de marzo

Estudiantes de los tres países en que se imparte el Máster en Banca y Mercados Financieros se reúnen en la UC

Estudiantes del Máster en Banca y Mercados Financieros, que imparte la Universidad de Cantabria en colaboración con el Grupo Santander, visitaron el campus santanderino y se reunieron por primera vez, procedentes de los tres países en los que se imparte este programa internacional: 33 alumnos de la 13ª promoción del Máster en España, 18 de la novena de México y 7 alumnos de la

primera promoción de este máster que se ha desarrollado en la Universidad Hassan II de Casablanca (Marruecos), fueron recibidos por el rector Federico Gutiérrez-Solana, a los que dio la bienvenida "porque sois los mejores embajadores de tres continentes" dijo, señalando a los alumnos como representantes de la apertura e internacionalización de la Universidad de Cantabria.

2009
16 de marzo

Entregados los Premios a la Investigación y a la Colaboración Empresarial

La Sala Gómez Laá de la Universidad de Cantabria acogió la entrega de los VIII Premios de Investigación Consejo Social y VII Premios a la Colaboración Empresarial de la Fundación Leonardo Torres Quevedo (FLTQ). El acto

estuvo presidido por el presidente de la comunidad, Miguel Ángel Revilla, y por el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, a quienes acompañaban en la mesa presidencial el alcalde la Santander, el presidente del

2009
 24 de marzo

La Universidad de Cantabria y BSH Electrodomésticos desarrollarán proyectos conjuntos de I+D+i

La Universidad de Cantabria y la empresa BSH Electrodomésticos España colaborarán en distintos proyectos para la investigación, el desarrollo y la innovación en áreas de interés común, según indica el convenio suscrito por ambas entidades. El acuerdo amplía la relación que ya mantenía la empresa con profesores del Grupo de Informática de Gestión para desarrollar sistemas de vigilancia tecnológica y mantener a los expertos de BSH informados de forma per-

manente sobre las últimas técnicas y avances relacionados con su sector. El Departamento de I+D+i de la compañía, que fue certificado en 2006 bajo la norma UNE 166.002, consigue así aplicar las innovaciones más recientes a los productos y servicios que desarrolla. Lograr nuevas prestaciones de los electrodomésticos y abrir nuevos mercados a la marca son algunas de las ventajas que para BSH tiene trabajar en contacto con la Universidad de Cantabria.

2009
 6 de abril

Presentados los primeros resultados del proyecto Cambio Geomorfológico Global, liderado por la UC

La Universidad de Cantabria lidera el proyecto internacional CAMGEO (*¿Cambio Geomorfológico Global? Implicaciones para la evaluación y predicción del riesgo de deslizamientos*), que trata de dilucidar si existe un cambio geomorfológico global y determinar cuáles son los factores que lo producen, especialmente los relacionados con la influencia humana. Desde hace unos dos años, los investigadores del Grupo de Geodinámica Externa de la Universidad de Canta-

ria desarrollan sus estudios con la colaboración de equipos de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP, Argentina) y de la Universidad de Sao Paulo (centro de Sao Carlos, Brasil), con financiación proveniente del Plan Nacional de I+D+i y de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, así como de fondos de Argentina y Brasil. Los primeros resultados del proyecto se dieron a conocer en Argentina.

2009
 5 de mayo

La UC y el Dartmouth College patentan un instrumento para delimitar tumores con gran precisión

Conseguir en tiempo real, con exactitud, precisión y técnicas no invasivas, imágenes que guían al cirujano hasta el lugar exacto que delimita un cáncer de mama. Este es el resultado del sistema desarrollado y patentado por investigadores del Grupo de Ingeniería Fotónica y del Grupo de Imagen Infrarroja de la Universidad de Cantabria y el Dartmouth College, una de las diez mejores instituciones académicas de educación superior e investi-

gación de EEUU. Muchos de los pacientes que se someten a una operación para la resección de un tumor requieren posteriormente intervenciones quirúrgicas adicionales, caso frecuente cuando se trata de cáncer de mama. Esto provoca una reducción importante de la tasa de supervivencia con respecto a aquellos que no precisan de segundas resecciones. De ahí la importancia de contar con sistemas de guiado quirúrgico que ayuden a los cirujanos

a visualizar con exactitud los márgenes del tumor durante la cirugía y que les permita

realizar una resección completa del tumor en una sola operación.

2009
 22 de mayo



Investigadores del IFCA desarrollan uno de los instrumentos del satélite Planck

El Instituto de Física de Cantabria (IFCA) participó en el desarrollo del Instrumento de Baja Frecuencia (LFI) de la misión espacial europea Planck, lanzado al espacio el pasado 14 de mayo desde la Guayana Francesa. Según Enrique Martínez, astrofísico del IFCA responsable del equipo de investigación junto con Eduardo Artal, profesor del Departamento de Ingeniería de Comu-

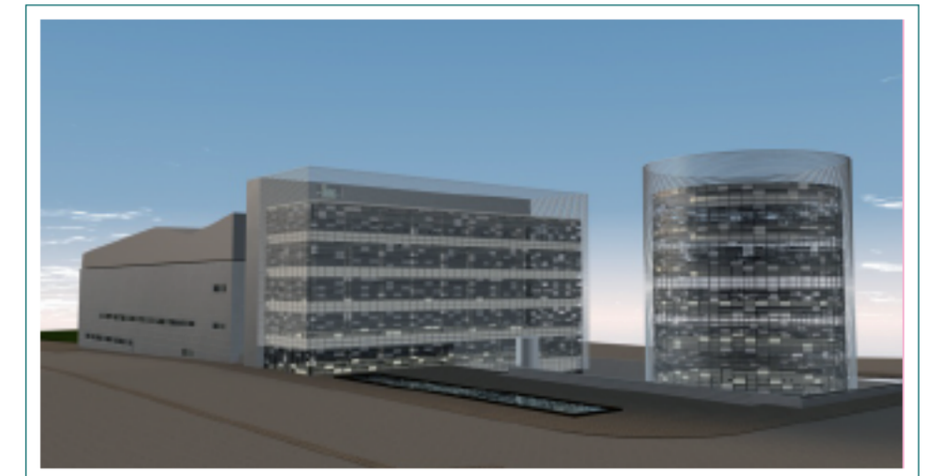
nicaciones de la UC, este instrumento cuenta con una resolución y una sensibilidad "sin precedentes" para observar y captar imágenes de la radiación del fondo cósmico que se produjo tan sólo 380.000 años después del Big Bang. Ese mapa del universo primitivo se dibujará midiendo las variaciones en la temperatura de ese fondo de microondas.

2009
 25 de mayo

La ministra de Ciencia e Innovación augura que el Gran Tanque de Ingeniería Marítima será un "referente internacional"

La ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, considera que el Gran Tanque de Ingeniería Marítima del Instituto de Hidráulica Ambiental de la Universidad de Cantabria "está llamado a convertirse en referente internacional". La vicepresidenta del Gobierno de Cantabria, Dolores Gorostiaga, enfatizó que con esta infraestructura que se construirá en el Parque Científico y Tecnológico de Canta-

es fruto de la planificación, realizada con el objetivo de transferir el conocimiento de la institución a la sociedad. Los tres realizaron estas reflexiones en Santander, durante el acto de colocación de la primera piedra de la nueva infraestructura, que pertenece al IH Cantabria y forma parte del Mapa de Instalaciones Científicas y Técnicas Singulares de España. En sus 11.200 metros cuadrados de



bria (PCTCAN), la comunidad "quiere convertirse en el referente mundial de la investigación y el desarrollo de la energía marina". Por su parte, el rector Federico Gutiérrez-Solana hizo hincapié en que el Gran Tanque

superficie, más de 200 investigadores de la UC realizarán el modelado físico de problemas en aguas profundas y someras, la simulación de mareas o el estudio de aguas, entre otras labores científicas.

2009
 5 de junio

Un estudio de la UC analiza por primera vez la situación de las pymes cántabras ante la crisis

Un total de 382 directivos de empresas de Cantabria entre 10 y 120 trabajadores fueron los protagonistas de una encuesta llevada a cabo entre los meses de diciembre de 2008 y enero de 2009. El objetivo del estudio era averiguar cómo percibe la crisis el empresario cántabro de la pequeña y mediana empresa así como plantear qué armas se pueden utilizar para combatirla. *Análisis estratégico, innovación e internacionalización para el desarrollo de la pequeña y mediana empresa de Cantabria: efecto de la crisis a finales de 2008*, constituyó el primer

barómetro que se lleva a cabo en Cantabria sobre las pymes y ha sido realizado por la Cátedra Pyme de la Universidad de Cantabria. A la hora de dar cifras los responsables del estudio señalan que el 82% de las pymes sienten los efectos de la crisis y que un 78,3 % preveían la crisis ya desde 2007. Todo ello ha provocado principalmente una disminución en la cifra de negocio, disminución de empleo directo, “manteniéndose entre el empresariado la expectativa en la recuperación y la confianza en las medidas gubernamentales”.

2009
 15 de junio

Los contenidos didácticos de la UC reciben ya más de 16.000 visitas mensuales a través de Open Course Ware

La iniciativa Open Course Ware (<http://ocw.unican.es/>), que permite publicar en internet y acceder de forma libre y universal a multitud de contenidos y materias de cursos universitarios, está calando en los usuarios. Concretamente, los datos de la Universidad de Cantabria reflejan un notable crecimiento desde octubre de 2008 a mayo de 2009: de poco más de 2.000 visitas mensuales se ha pasado a más de 16.000. La Universidad de Cantabria

cuenta con materiales didácticos gestionados por el Vicerrectorado de Calidad e Innovación de 42 asignaturas en abierto distribuidos en cinco grandes áreas de conocimiento: Ciencias Experimentales, Enseñanzas Técnicas, Ciencias Sociales y Jurídicas, Ciencias de la Salud y Humanidades. En número de cursos publicados ocupa la quinta posición dentro del conjunto de universidades que se agrupan en torno al portal Universia.

2009
 25 de junio

Descubiertas nuevas claves sobre el origen de las malformaciones en extremidades

Investigadores del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), la UC y la Universidad de Harvard han descubierto nuevas claves sobre el origen de la focomelia. Se trata de una rara enfermedad que causa un desarrollo deficiente de los huesos largos de las extre-

midades, haciendo que estas sean más cortas de lo normal y, en casos extremos, que las manos, el pie o incluso los dedos surjan directamente del tronco. Afecta aproximadamente a uno de cada 20.000 recién nacidos y se produce por causas genéticas o ambientales.

2009
 1 de julio

Estudiantes de Ingeniería Informática desarrollan un modelo en 3D del Palacio de la Magdalena

Un grupo de nueve estudiantes de Ingeniería Informática de la UC son los creadores de un modelo en tres dimensiones del Palacio de la Magdalena que, a través de la aplicación Google Earth, permite realizar una visita virtual a los exteriores del conocido edificio santanderino.

Para desarrollar este modelo en 3D, los alumnos tuvieron que realizar decenas de fotografías del Palacio de la Magdalena, tomando imágenes desde todas las perspectivas y a las mismas horas del día para que coincidieran las sombras e iluminaciones. Con estas fotos se ha construi-



do la vista tridimensional. El trabajo fue dirigido conjuntamente por el experto de la empresa SIG Rural José María Fernández López y por el profesor de la Universidad de Cantabria Andrés Iglesias Prieto, del Departamento de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación. El

Ayuntamiento de Santander ha incorporado la herramienta de visualización a la sección de Turismo de su página web, de modo que cualquier persona que esté pensando en visitar la ciudad pueda convencerse más fácilmente de sus atractivos.

2009
 10 de julio

Creada la primera planta piloto de tratamiento de residuos ganaderos para la producción de biogás

La primera planta piloto de I+D+i de tratamiento de purines del ganado vacuno, que permitirá transformar en biogás el estiércol de las explotaciones ganaderas, se puso en marcha como culminación de un proyecto de investigación desarrollado desde 2006 por los catedráticos de la Universidad de Cantabria José Luis Rico y Juan Ignacio Tejero, el profesor del centro de Secundaria ‘La Granja’, Gregorio Saldeco, y el encargado general de la instalación piloto, Carlos Rico. La instalación inaugurada se ubica en el Instituto de Educación Secundaria ‘La Granja’ de Heras (Medio Cudeyo). Gracias a este trabajo los residuos generados por el sector ganadero de Cantabria pueden emplear-



se como fuente energética limpia y fertilizante sostenible, a la vez que se evita la contaminación de las aguas subterráneas.

2009
 27 de julio

Investigadores de la UC diseñan circuitos para el satélite Amazonas-2

Un equipo de investigadores del Departamento de Ingeniería de Comunicaciones (DICOM) de la Universidad de Cantabria está trabajando junto con la empresa Indra Espacio en el desarrollo del Segmento Terre-

no de Control del Amazonas-2 de Hispasat. Concretamente el equipo ha diseñado, para los sistemas terrestres de control de este satélite, los circuitos ortomodos, duplexores y filtros en tecnología de guía de onda necesarios

en tres de las antenas utilizadas. El mecanizado de precisión de los subsistemas se ha hecho en Cantabria gracias a la colaboración de Utilmec S.L. El satélite de comunicaciones será puesto en órbita este año a bordo de la lanzadera Ariane 5 ECA desde la base que la Agencia Espacial Europea (ESA) tiene en Kourou, en la Guayana Francesa.



2009
 14 de agosto

UC, SODERCAN y Siemens desarrollarán acciones de I+D+i en el campo de la energía eólica

El Gobierno de Cantabria, a través del Grupo SODERCAN, la Universidad de Cantabria (UC) y la multinacional Siemens suscribieron un convenio cuyo principal objetivo es el de explorar y desarrollar oportunidades de colaboración conjuntas dentro del área de I+D+i en el campo de las energías renovables, especialmente la eólica terrestre (on-shore) y marítima (off-shore). Según el acuerdo, Siemens creará un Centro de Pruebas en Cantabria, el

Competence Center in Cantabria, donde realizará, en colaboración con la UC, pruebas bajo condiciones extremas con sus turbinas de última tecnología. Asimismo, la multinacional colaborará con el plan de I+D+i que está desarrollando Cantabria en materia de energía renovable marina y colaborará de forma activa a largo plazo con las empresas cántabras, para fomentar su diversificación hacia las energías renovables.

Actividades culturales y de extensión universitaria

2008
 9 de septiembre

3.000 alumnos participaron en los Cursos de Verano

Cerca de 3.000 alumnos participaron en los XXIV Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria (UC), de los cuales uno de cada tres fue becado. Así, en esta edición se concedieron 1.047 becas de matrícula, tarifa reducida o alojamiento entre los alumnos matriculados. El vicerrector de Extensión Universitaria de la UC, Eduardo Casas, y Fernando Mantilla, director de los Cursos hicieron balance de la actividad académica del verano: 107 cursos monográficos, 2.984 alumnos, 1.252 profesores y 157 directores de cursos y seminarios de ámbitos tan dispares como los económicos, académicos o sociales, equivalentes a 2.330

horas de docencia continuada. En las actividades participaron trece municipios de Cantabria y uno de Castilla y León, Aguilar de Campoo. Según dijo Mantilla, las localidades reclaman "cada vez más" la presencia de la UC, por ello los Cursos de Verano se convierten en el instrumento "más eficaz" para hacer "efectiva" la extensión universitaria a los municipios cántabros. Por otra parte, destacó la "gran oferta cultural" que se desarrolló en paralelo a los cursos, con la celebración de conciertos, mesas redondas, exposiciones y conferencias, entre otras actividades, a las que acudieron unas 10.000 personas.

2008
 30 de septiembre

Una universidad que lee y que escribe

Fomentar buenas prácticas de lectura y escritura entre los universitarios, solventando las carencias que muchos estudiantes presentan a la hora de leer o expresarse por escrito. Este es el objetivo del proyecto Red de Universidades Lectoras (www.universidadeslectoras.com) y de la primera actividad que la UC organizó en su marco, el curso *La competencia en escritura académica*. La iniciativa fue dada a conocer

por el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, el vicerrector de Campus y Desarrollo Social, Jorge Tomillo, y la catedrática de Didáctica de la Lengua y la Literatura Isabel Tejerina, coordinadora en Cantabria de la Red de Universidades Lectoras. Los tres destacaron la importancia de potenciar las competencias transversales, como son la lectura y la escritura, entre alumnos de las distintas carreras.

2008
 3 de octubre

La UC extiende sus cursos de inglés al campus de Torrelavega

El Centro de Idiomas de la Universidad de Cantabria (CIUC) amplió su oferta de cursos regulares de inglés este curso 2008-09 al Campus de Torrelavega. Las clases se desarrollaron entre octubre y junio en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera. La carga docente es de 90 horas presenciales y los grupos se dividen en cinco niveles de dificultad, desde el inicial al avanzado. El CIUC tiene

como función prioritaria el proporcionar a todos los miembros de la comunidad universitaria, sobre todo a los estudiantes, la formación necesaria para el conocimiento de lenguas extranjeras. Estas herramientas lingüísticas son imprescindibles para poder acceder a un mundo laboral, cada vez más internacional y competitivo, o participar en programas de intercambio como el Erasmus.

2008
 9 de octubre

Las Aulas de Extensión Universitaria proponen experiencias de ciencias y letras

Que cada persona viva y experimente por sí misma la cultura, sea esta científica, literaria, social o etiquetada de cualquier otra manera, es el objetivo común de las actividades que programan las aulas culturales dependientes del Vicerrectorado de Extensión Universitaria de la Universidad de Cantabria. Las actividades presentadas por el Aula de la Ciencia y por el Aula de Letras son buen ejemplo de esta filosofía que inspira a ofrecer a la socie-

dad cualquier manifestación cultural orientada a formar a ciudadanos más creativos, libres y críticos. El vicerrector de Extensión Universitaria presentó las primeras actividades del curso: el Torreón de la Física, los Sábados de la Ciencia y Matemáticas en Acción, en el Aula de la Ciencia; y Encuentros con las Letras, Taller de Pensamiento Crítico y el Taller de Poesía Visual, en el Aula de Letras.

2008
 24 de octubre

Arte grabado y pedagogía

Un nuevo proyecto didáctico emprendido por la UC a través de su Área de Exposiciones pretende acercar el arte a los jóvenes. La iniciativa aprovecha el potencial pedagógico de las obras artísticas que regularmente se muestran en la sala expositiva del Paraninfo Universitario a través de talleres dirigidos a los estudiantes cántabros de Primaria y Secundaria. El proyecto se inició este curso con la exposición *Dimitri y 'Boj' en la Colección UC*

de Arte Gráfico, para lo cual se incorporó al catálogo un anexo final de material diseñado por el equipo del Gabinete Didáctico, integrado por los profesores del Departamento de Educación –y también artistas– Joaquín Cano Quintana, Joaquín Martínez Cano y Juan M. Moro. Nuria García, técnico de Exposiciones y licenciada en Historia, es la encargada de impartir estos talleres de inmersión, a los que los preuniversitarios acuden

acompañados de profesores de su colegio o instituto. Gracias a este innovador proyecto, los estudiantes tienen la oportunidad de visitar las exposiciones que acoge la UC a lo largo del año, aprender de ellas, divertirse con el

arte y conocer también otras obras alojadas en el Paraninfo, como las *Nubes de papel* de Agustín Ibarrola o el mural *Alegoría de las Ciencias y de la Industria*, de Fernando Calderón.

2008
 30 de octubre

190 deportistas federados representarán a la UC en nueve disciplinas

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, el vicerrector de Estudiantes, Emilio Eguía, y la directora del Servicio de Actividades Físicas y Deportes de la UC, Begoña García, asistieron al acto de presentación oficial de los equipos federados que competirán representando a la institución académica

en esta temporada 2008-2009. Un total de 190 deportistas formaron, junto con monitores y entrenadores, los equipos de atletismo, bádminton, baloncesto, balonmano, squash y triatlón -todos ellos tanto en categoría masculina como femenina-, fútbol sala femenino, rugby masculino y voleibol femenino.

2008
 12 de noviembre

Derechos Humanos en arte

El Pabellón de Gobierno de la Universidad de Cantabria, en pleno campus de Las Llamas, se convirtió en todo un espacio expo-

la Paz deciden emprender una iniciativa conjunta, pionera y llena de simbolismo: encargar a distintos artistas la plasmación



sitivo. A las obras donadas por distintos artistas que decoran sus paredes se sumaron las piezas de la serie *Artistas de Cantabria por la paz*, que reúne las creaciones de 32 pintores, grabadores y escultores de la comunidad autónoma. La historia de esta colección comienza cuando la Universidad de Cantabria y la asociación Cantabria por

de cada uno de los 30 artículos de la Declaración Universal de los Derechos Humanos y su preámbulo. El resultado es un conjunto único de 31 cuadros y una escultura que ahora ocupan los pasillos del Pabellón de Gobierno, desde donde se accede a las dependencias de los servicios centrales de la Universidad.

2008
 19 de noviembre

El legado de Paul Quintanilla se incorpora al Gabinete de Estampas Virtual

Las 81 estampas y dibujos que forman el *Legado Paul Quintanilla* se incorporarán al Gabinete de Estampas Virtual de la Universidad, gracias al convenio de colaboración firmado con la Fundación Bruno Alonso. El acuerdo formalizó el depósito del conjunto de obras, que forman parte del Gabinete de Estampas de la UC desde 2005, y permite incorporarlas también a la galería "on-line" que está alojada en la web de la Biblioteca

Universitaria (www.buc.unican.es). Las obras que la Fundación ha cedido a la UC fueron expuestas en el Paraninfo Universitario en 2005, bajo el título *Luis Quintanilla (1893-1978). Estampas y dibujos en el legado de Paul Quintanilla*. Desde ese año se conservan en el Gabinete de Estampas de la Biblioteca (edificio Interfacultativo, campus de Las Llamas, Santander) junto con la Colección UC de Arte Gráfico.

2008
 10 de diciembre

Derechos con raíces

Dice un proverbio chino: "Si haces planes para un año, siembra arroz; si los haces para dos lustros, planta árboles; si los haces para toda la vida, educa a una persona". Esta leyenda está recogida en la inscripción que acompaña al árbol -una mimosa, especie autóctona de Cantabria- que desde hoy centra el pequeño jardín situado frente al aparcamiento del Pabellón de Gobierno de la UC, en el

campus de la Avenida de los Castros. De este modo, de la mano e iniciativa del Vicerrectorado de Relaciones Internacionales a través de su Aula de Cooperación Internacional, y por cuarto año consecutivo, la UC viene rindiendo un homenaje y un recuerdo al día en el que, hace ahora 60 años, se proclamó la Declaración Universal de los Derechos Humanos.

2008
 12 de diciembre

Publicado un texto inédito del pintor Luis Quintanilla

La Universidad de Cantabria sacó a la luz una obra inédita de Luis Quintanilla Isasi (1893-1978) en la que el pintor santanderino realiza un interesante estudio comparado de artistas de varias épocas, estilos y nacionalidades, desde Durero hasta Picasso. El texto, escrito en los años 50, se ha publicado en dos cuidados volúmenes introducidos por un estudio preliminar de la historiadora Esther López Sobrado, experta en la figura de Quintanilla. De este modo la colección *Los Quintanilla* se completa con otra caja con dos volúmenes,

ambos escritos por Joaquín Fernández-Quintanilla, sobrino del artista. La novedad editorial, enmarcada en el proyecto de recuperación de la figura de Luis Quintanilla que tiene en marcha la UC, lleva el sello de PubliCan -Ediciones y se enmarca en la colección *Cantabria 4 Estaciones*, con la que el Servicio de Publicaciones de la Universidad acerca al público textos inéditos o que resultan de difícil acceso. Con estos nuevos volúmenes la colección alcanza la cifra de 41 títulos editados.

2009
 26 de enero

Puesta en marcha la iniciativa 'La pieza del mes' para dar a conocer el arte mueble cántabro

El Aula de Patrimonio de la Universidad de Cantabria (UC) puso en marcha un nuevo proyecto, *La pieza del mes*, con la que pretende dar a conocer piezas de arte mueble del patrimonio cultural cántabro. El primer viernes de cada mes se pone a disposición

del público información sobre una nueva pieza en la web de la Universidad (<http://www.unican.es/Aulas/>). La correspondiente al mes de enero fue el retablo de la Virgen de Belén de la Iglesia de Santa María de la Asunción de Laredo. Las activi-

dades del Aula para este curso incluyen también la exposición *Una memoria capturada en imágenes. Colección Juan Antonio Mazo* en la Escuela de Náutica y que luego visitará diferentes municipios cántabros; y

nuevos ciclos de *Lecciones de Arte y Patrimonio*, consistentes en visitas guiadas por el patrimonio cultural de Cantabria que estarán dedicados a la arquitectura religiosa, el legado indiano y retablos.

2009
 30 de enero

El Certamen de Cortos y la Filmoteca llenan el campus de cine

La Universidad de Cantabria dedicó una semana al séptimo arte con dos actividades paralelas: las proyecciones de las 50 películas que han quedado como finalistas del IV Certamen de Cortos UC y Ciudad de Santander y la primera cita con el nuevo ciclo de la Filmoteca Uni-

versitaria, dedicado al cine burlesco. Ambas son iniciativas promovidas por el Aula de Cine, dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria, y tendrán lugar en el salón de actos de la ETS de Náutica (Dique de Gamazo, 1, Santander).

2009
 25 de febrero

La UC conmemora el Año Internacional de la Astronomía con un ciclo de conferencias

El Aula de la Ciencia de la Universidad de Cantabria (UC) y el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) organizó un ciclo de charlas como parte de las actividades programadas para celebrar el Año Internacional de la Astronomía 2009. Este Año Internacional conmemora los 400 años de la construcción y utilización por parte de Galileo Galilei del primer telescopio

como instrumento científico y la publicación por Johannes Kepler de su obra *Astronomía nova*. Expertos de diversos observatorios e Institutos de Investigación impartieron charlas de entrada libre sobre *Astrofísica de neutrinos*, *Planetas extrasolares*, *El fondo cósmico de microondas* y *Ver lo invisible: cómo medir los agujeros negros*.

2009
 9 de marzo

La programación cultural y académica de la UC impulsará la candidatura Santander 2016

Las actividades culturales y académicas que organice la Universidad de Cantabria (UC) en adelante girarán en torno a la candidatura de Santander a convertirse en Capital Europea de la Cultura en 2016. Así lo acordaron el alcalde de la ciudad, Íñigo de la Serna, y el rector de la institución académica, Federico Gutiérrez Solana, en el transcurso de una reunión celebrada en el Ayuntamiento. En este encuentro se constituyó una Comisión Mixta con el fin de coordinar la programación cultural y acadé-

mica de la UC y adecuarla a los objetivos de la candidatura de Santander 2016. El alcalde destacó que la Universidad es "una de las principales fortalezas" de la candidatura de Santander sobre las que se sustenta la aspiración de la ciudad de convertirse en Capital del Conocimiento. "Nuestro propósito es, por lo tanto, que la Universidad se involucre en este proyecto cultural tan decisivo para el futuro de Santander y los santanderinos y participe activamente en el proceso", explicó.

2009
 11 de marzo

Las Casas de Cantabria acogerán actividades culturales de la Universidad de Cantabria

Las 26 casas regionales de Cantabria acogerán gran parte de las actividades culturales organizadas por la Universidad de Cantabria: ciclos de conferencias, cortometrajes y

muestras sobre el patrimonio y la cultura de la región que serán difundidos de esta forma por todo el mundo. Este acuerdo permitirá unir a la Universidad, el mejor

2009
 13 de marzo

Se inaugura la muestra de las estampas de "La España cómica" donadas por Pedro Casado Cimiano

La Universidad de Cantabria (UC) abrió al público la exposición *La España Cómica en la Colección UC de Arte Gráfico. Fondo Pedro Casado Cimiano 1*, formada por la primera serie de

región repartidas por todo el mundo y sedes idóneas para promocionar en la mayor medida posible la tradición y los valores regionales.

popular, huía de la crítica política para recrearse en el humor. Entre los rasgos de las estampas, destaca la presencia de una España variada y tradicional existente antes del proceso moder-



estampas extraídas de la colección del antiguo profesor de la UC. Estas estampas se publicaron como suplemento del periódico Madrid Cómico, una edición semanal de 8 páginas con un tirada de casi 8.000 ejemplares. De carácter

nizador y uniformizador del país de los años 20 y 30. No representan una realidad dramática y en decadencia como ocurriría tras el desastre del 98, si no que se da una visión amable y humorística.

2009
 18 de marzo

El concurso 'Estudiantes del Milenio' se presenta en el campus

El nuevo concurso para universitarios 'Estudiantes del Milenio' se presentó en la Universidad de Cantabria a los estudiantes de la institución académica interesados en participar. Se trata de una iniciativa, pionera en Cantabria, organizado por la UC, el Parlamento de Cantabria, el multimedia de El Diario Montañés y el grupo Prisma, con la colaboración del Consejo de Estudiantes, que pretende acercar a los jóvenes a los problemas más importantes que padece la



2009
5 de mayo

población mundial a través de los Objetivos del Milenio. En cinco de ellos están basadas las pruebas del concurso, que se celebrarán entre este curso y el próximo: erradicar la

Luciana Souza inicia su gira española en un concierto organizado por la Universidad de Cantabria

La cantante y compositora brasileña Luciana Souza, una de las más reconocidas en el mundo del jazz, protagonizó el concierto de primavera organizado por el Aula de Música de la Universidad de Cantabria con la colaboración del Centro de Acción Social y Cultural

pobreza extrema y el hambre, lograr la enseñanza primaria universal, alcanzar la igualdad de género, reducir la mortalidad infantil y combatir el VIH/SIDA.

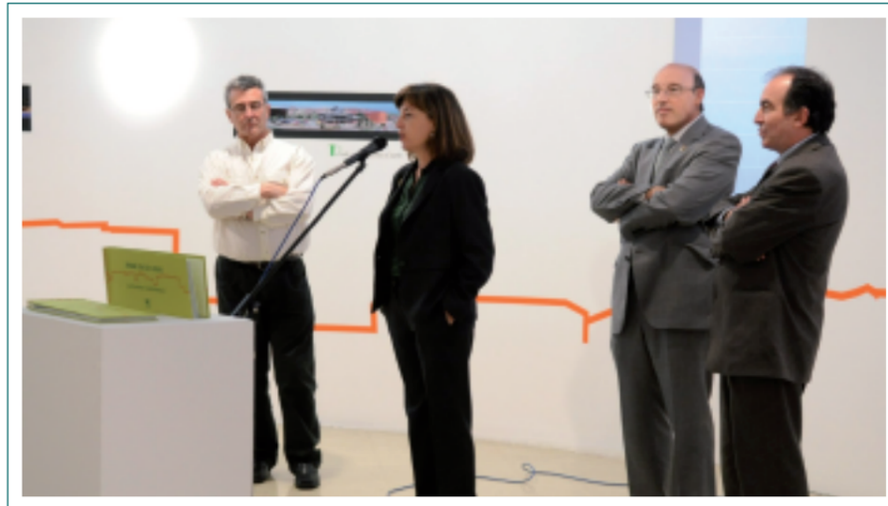
de Caja Cantabria. Con esta actuación la artista inició su gira por España, acompañada por el guitarrista Romero Lubambo, también brasileño, presentando su último proyecto musical, *Tide*, junto con canciones de trabajos anteriores como *New Bossa Nova*.

2009
11 de mayo

El Servicio de Publicaciones presenta el libro de fotografía “Abre los ojos. Santander panorámico”

Un proyecto compartido; itinerarios, rincones, espacios que han servido para que, una vez más, la Universidad de Cantabria proyecte su labor en su entorno. Con el horizonte marcado en la meta del 2016 y, una vez más, queriendo mostrar a una universidad com-

prometida con su ciudad, con toda la sociedad de Cantabria. Una universidad en su función social y cultural. Así presentó el rector de la UC, Federico Gutierrez-Solana, el libro *Abre los ojos. Santander panorámico*. Una magnífica obra del sello PUBliCan Ediciones de la UC, con la que se quiso conmemorar los veinte años de andadura del Servi-



cio de Publicaciones de la Universidad. *Abre los ojos* recoge una colección de veinte panorámicas de gran formato cedidas a la Universidad por su autor, Jorge Ortega Seoane, a las que acompañan pequeños textos hechos poesía de Ana Belén Rodríguez de la Robla.

El libro ha empleado antiguos métodos de encuadernación, acordes con la obra gráfica que acoge: escartivanas y costura japonesa. Dos de las fotografías son desplegadas y alcanzan los tres metros de largo para mostrar la bahía, desde Peñacastillo hasta La Magdalena, y el frente costero desde esta península hasta Cabo Mayor.

2009
15 de mayo

El Aula de Teología celebra el ciclo “De Jesús al Cristianismo o de secta judía a religión universal”

La historia de Jesús de Nazaret comenzó a escribirse unos cuarenta años después de su muerte. Desde el punto de vista científico, son varios los retos investigadores planteados en torno a la interpretación del personaje como Cristo o Mesías y sobre cuánto sabemos de su predicación y sus enseñanzas. Este tema centró un nuevo ciclo programado por el Aula de Teología de la Uni-

versidad de Cantabria, que se desarrollará la próxima semana en el Paraninfo. La actividad, dirigida por el catedrático de Historia Antigua de la UC Ramón Teja, lleva por título *De Jesús al Cristianismo o de secta judía a religión universal*, constó de tres conferencias y forma parte de la programación cultural del Vicerrectorado de Extensión Universitaria.

2009
21 de mayo

Más de 500 personas participaron en la Jornada del Deporte Universitario

Más de 500 personas disfrutaron de los deportes en su faceta más lúdica en la XV edición de la Jornada del Deporte Universitario, organizada por el Servicio de Actividades Físicas y Deportes de la UC. La cita tuvo lugar el 21 de mayo, en tres escenarios del campus santanderino de Las Llamas: la

plaza del edificio Interfacultativo, donde se pudieron practicar actividades como rápel, tirolina, zancos, fútbol humano, rocódromo; la Plaza de la Ciencia, lugar en el que se instalaron las camas elásticas y hubo ejercicios de malabares, equilibrio y patines; y el Pabellón Polideportivo.



2009
4 de junio

46 estudiantes de secundaria fueron premiados en las Olimpiadas Científicas y el Concurso ‘Investiga con nosotros’

Un total de 46 estudiantes de Secundaria de toda Cantabria y varios profesores recibieron el pasado viernes, 29 de mayo, los premios que otorgan la UC y otras instituciones a los ganadores de las Olimpiadas Científicas

y del III Concurso “Investiga con nosotros”. Los primeros premios fueron para Irene Sánchez, del IES Santa Clara de Santander (Biología), Elena María Bolinaga, del IES Ataúlfo Argenta de Castro Urdiales (Dibujo

2009
14 de julio

Técnico), Carlos Abascal, del Colegio San Agustín de Santander (Geografía) y David Higuera, del IES Las Llamas de Santander (triple ganador, en las Olimpiadas de Física, Matemáticas y Química). En cuanto a 'Investiga con nosotros', que distingue a los mejo-

res trabajos de investigación bibliográfica presentados por equipos de alumnos y profesores de Secundaria, ganaron los grupos 'Wurm' del IES Miguel Herrero Pereda de Torrelavega y 'Gen c91' del IES Ataúlfo Argenta de Castro Urdiales.

Premio al catálogo editorial de PubliCan - Ediciones

El catálogo editorial de PubliCan - Ediciones de la Universidad de Cantabria, que recoge toda su actividad editorial, ha sido galardonado con uno de los Premios Nacionales de Edición Universitaria que otorga anualmente la Unión de Editoriales Universitarias Españolas (UNE). El volumen ha sido distinguido como mejor catálogo editorial "por significar una propuesta innovadora y original" y por su "elaboración de gran creatividad y funcionalidad, de fácil y rápido manejo", señaló el jurado en el acta de concesión de los premios.

El catálogo editorial de la UC, elaborado por PubliCan - Ediciones, relaciona más de 700 autores y 500 títulos, clasificados además por materias -Arte y Urbanismo; Ciencias Jurídicas; Ciencias Puras e Ingenierías; Economía y Ciencias Sociales; Educación; Filología y Literatura; Historia y Patrimonio; Medicina- y colecciones -Biblioteca Máster; Cantabria 4 Estaciones; Cátedra Cantabria; Itinerarios; Lecciones; Narrativa; Textos Universitarios; Traducciones. El volumen se completa con un capítulo de novedades y un listado de distribuidores.

