



Vida universitaria

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



Presentación

Este curso la Universidad de Cantabria ha celebrado su 40 aniversario y lo hacía en una ceremonia en la que se investía con la máxima distinción académica al historiador y humanista Joaquín González Echegaray.

A lo largo de cuatro décadas la Universidad de Cantabria ha desarrollado una insigne actividad; y sigue creciendo. En el curso 2012-13 se inauguraba el Nodo Altamira, el segundo más potente de España instalado en el Instituto de Física de Cantabria (IFCA), Instituto en el que se iniciaban las obras para dotar a este centro de investigación de una planta más; se creaba el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE), referente de formación en emprendimiento; la UC presentaba el Archivo Histórico Banco de Santander, un laboratorio único con más de 17.000 documentos bancarios; se ponía en marcha el Santander Financial Institute (SanFI). El claustro Universitario eligió mayoritariamente a Ángel Cobo como nuevo Defensor Universitario.

También crecieron las sedes de los Cursos de Verano, el número de alumnos (un 5,70 matriculados más que el pasado curso) y aumentó en 2012 la captación de fondos I+D+i a través de convenios y contratos. Se puso en marcha el Foro UC-Empresas, una nueva iniciativa encuadrada en Cantabria Campus Internacional que también sumaba socios este curso: la Real Sociedad Menéndez Pelayo y la Asociación Cántabra de la Empresa Familiar. Un proyecto vivo y viable, como se resaltó en la III Reunión de su Consejo Representativo.

Una intensa actividad que ha recibido su reconocimiento. La UC se sitúa en excelente posición en los más importantes ranking: es la séptima universidad más competitiva de España en el ranking ISSUE elaborado por el BBVA y el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (IVIE). Y en el importante ranking SCImago 2013 de impacto científico, la UC se sitúa en el grupo de cabeza de las instituciones y centros españoles.



2012

5 de septiembre

La UC, el Ayuntamiento de Santander y Ferrovial se unen para poner en marcha el Centro de Investigación de Ciudades Inteligentes



La Universidad de Cantabria (UC), el Ayuntamiento de Santander y la empresa Ferrovial han firmado un memorando para la puesta en marcha del Centro de Investigación de Ciudades Inteligentes de Santander (CiCiS). Sus instalaciones se ubicarán en el Centro de Desarrollo Tecnológico de la UC y trabajarán en ellas cinco técnicos en tecnología de las comunicaciones desarrollando proyectos vinculados a la innovación y al desarrollo sostenible, y orientados a mejorar la ciudad y la calidad de vida de los vecinos mediante la mejora de la oferta de servicios.

Lo presentaron el rector de la UC, José Carlos Gómez-Sal, el director de Ciudades de Ferrovial, Enrique Sánchez y el alcalde de Santander, Íñigo de la Serna, como representantes de las tres instituciones fundadoras.

Entre las líneas de trabajo de mayor interés del CiCiS, destacaron la mejora de los servicios urbanos, la aplicación de las TIC a la gestión del medioambiente y la interacción ciudadana.

10 de septiembre

Arqueólogos de los cinco continentes se dan cita esta semana en la Universidad de Cantabria

Decenas de investigadores de los cinco continentes asistieron en Santander al II Encuentro del Grupo de Trabajo de Tafonomía, una especialidad dedicada al estudio de los restos de animales en contextos arqueológicos. El foro científico está organizado por la Universidad de Cantabria, a través del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas (IIIPC), y por el Instituto de Historia del Centro de Ciencias Humanas y Sociales (CCHS-CSIC), todo ello en el marco del proyecto de excelencia Cantabria Campus Internacional (CCI).

El Taphonomy Working Group (TWG) es un grupo de investigación perteneciente al International Council for Ar-



chaeozoology (ICAZ), organización dedicada a la promoción de la investigación arqueozoológica al más alto nivel científico. El comité científico y organizador está liderado por Ana Belén Marín-Arroyo, investigadora Ramón y Cajal en el IIIPC, y Marta Moreno-García, investigadora del Instituto de Historia del CSIC.

12 de septiembre

Universidad y Ayuntamiento abrirán un proceso de participación en torno al Plan Director del Campus

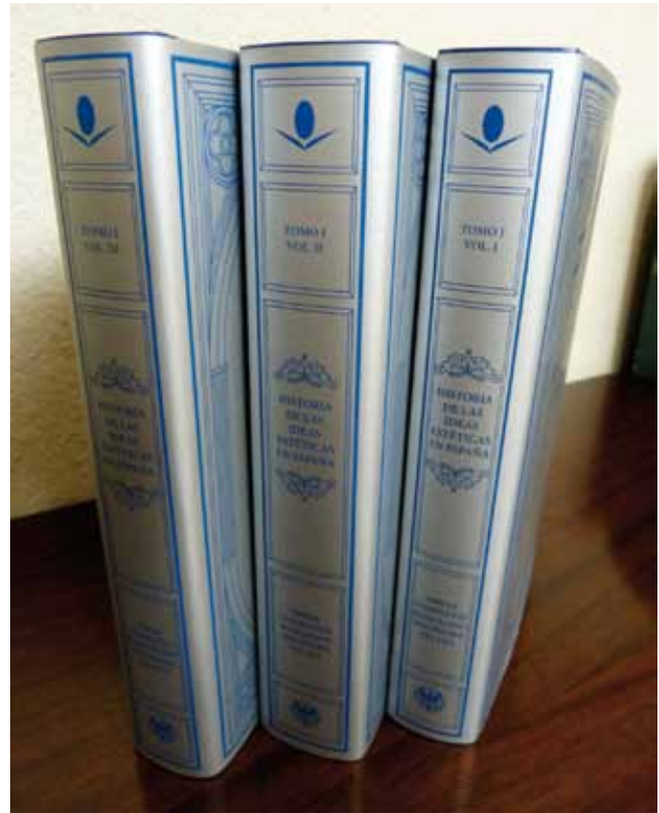
La Universidad de Cantabria y el Ayuntamiento de Santander potenciarán la transparencia y participación en los proyectos conjuntos que tienen en marcha. El documento inicial del Plan Director del Campus de Las Llamas que la UC ha presentado al consistorio se debatirá en el seno del Consejo Municipal de Sostenibilidad y se abrirá después al debate público, en un proceso similar al desarrollado con el proyecto Ya+, con actividades como charlas y exposiciones de maquetas.

El Plan Director es un proyecto en el que la UC lleva tiempo trabajando y que aborda cuestiones relacionadas con la sostenibilidad y movilidad, la eficiencia energética, las reservas de equipamientos y dotaciones como nuevas residencias universitarias y aularios.

13 de septiembre

La UC y la RSMP publican las obras completas de Menéndez Pelayo

La Editorial de la Universidad de Cantabria (UC) ha publicado una lujosa edición de “Historia de las ideas estéticas en España”, el primer tomo de la Obras Completas de Mar-



celino Menéndez Pelayo. Se trata de un trabajo realizado en colaboración con la Real Sociedad Menéndez Pelayo (RSMP), con motivo de la celebración del centenario del fallecimiento del insigne intelectual cántabro, para difundir su legado y revalorizarlo editando sus obras junto con estudios preliminares que las analizan y enriquecen.

El libro fue dado a conocer la semana pasada en el Palacio de la Magdalena con ocasión de un curso sobre el autor organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo (UIMP). Intervinieron en el acto de presentación, entre otros, el presidente de la RSMP, Ramón Mandado, el vicerrector de Relaciones Institucionales y Coordinación de Cantabria Campus Internacional de la UC, Juan Enrique

Varona, el editor del libro, Gerardo Bolado, José Manuel González, catedrático de Historia de la literatura española (Universidad de Santiago de Compostela) y la directora de la Editorial de la UC, Belmar Gándara.

18 de septiembre

El profesor Javier León, al frente del IBBTEC

La Sala Rector Jordá de la Universidad de Cantabria acogió el acto de la toma de posesión del director en funciones del Instituto de Biomedicina y Biotecnología (IBBTEC) de la Universidad de Cantabria, el catedrático Javier León Serrano.

Javier León Serrano, es Licenciado en Farmacia y en Ciencias Biológicas en la Universidad Complutense de Madrid. Hizo la especialidad de Microbiología en el Hospital Marqués de Valdecilla y se doctoró en la Universidad de Cantabria en 1983. Ha trabajado durante cinco años en centros de investigación del cáncer de la Universidades de Nueva York, Harvard y Fred Hutchinson Cáncer Center. Es Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Cantabria desde 1994, y pertenece al IBBTEC desde su creación en 2007. Dirige un grupo de investigación que trabaja en la biología molecular del cáncer, concretamente en factores de transcripción oncogénicos en leucemia y otros tumores.

20 de septiembre

Homenaje al profesor Cendrero

El Aula Magna de la Facultad de Ciencias ha sido el escenario esta semana de la Reunión Nacional de Geomorfología que ha reunido en Santander a los principales expertos en la materia.

El congreso culminó con el homenaje a la labor docente e investigadora del catedrático de Geodinámica de la

Universidad de Cantabria, Antonio Cendrero, acto al que acudió el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal. El título del Simposio, “From environmental geology to global geomorphic change. Scientific symposium in honour of Prof. Antonio Cendrero”, es un reflejo de su fecunda trayectoria profesional desde los años setenta, cuyo hilo conductor se ha centrado en el estudio de las interacciones entre el hombre y el medio geológico, lo que podría englobarse en lo que se ha venido llamando geología ambiental.

26 de septiembre

El IIIPC crea un Laboratorio de Arqueozoología

El Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas (IIIPC) de la Universidad de Cantabria (UC) ha puesto en marcha en mayo un Laboratorio de Arqueozoología, situado en el ático del edificio Interfacultativo, en el Campus de Las Llamas. Hasta el momento actual las labores se han centrado en la creación de una colección osteológica de referencia, que cuenta ya con más de 150 muestras de huesos de fauna salvaje y doméstica. En estos trabajos han participado estudiantes de las universidades de Cantabria,



Oviedo, Zaragoza y Complutense de Madrid, bajo la dirección de la investigadora del programa Ramón y Cajal, Ana Belén Marín.

El objetivo de la nueva colección de huesos es servir de punto de comparación para el estudio de los restos de fauna recuperados en yacimientos arqueológicos, tanto los actualmente desarrollados desde el IIIIPC, como por ejemplo los internacionalmente conocidos de La Garma o El Mirón o las excavaciones llevadas a cabo en Portugal, Argentina, Siria, Líbano y Serbia, así como otros que puedan derivarse de futuras colaboraciones con organismos nacionales e internacionales. Además, se espera que la nueva colección sea un referente para investigadores de otras universidades interesados en la arqueozoología y la tafonomía, disciplinas que buscan reconstruir las estrategias de subsistencia de los antiguos grupos de cazadores-recolectores.

3 de octubre

Presentado el Supercomputador Altamira

Está incluido en el selecto ranking mundial top500, es el segundo más potente de España y entre sus capacidades está la de realizar 74 billones de operaciones por segundo. Con la nueva arquitectura instalada por IBM, el Supercomputador Altamira de la UC, situado en el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) y puesto en marcha en julio, en periodo de pruebas intensivas, ha sido presentado hoy oficialmente.

Este sistema forma parte de la Red Española de Supercomputación, junto a otros siete nodos que hay repartidos por el país, si bien ahora la Universidad de Cantabria podrá usar el 80 por ciento de su potencia y no el 20 como hasta el momento. Así lo anunció en la presentación el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal, que manifestó que su "mayor deseo es que la supercomputadora ayude a hacer investigación de primera línea y que sea un instrumento que revierta en la sociedad y que permita a la UC tener mayor participación en ella".



8 de octubre

www.campuscultural.unican.es reúne las actividades culturales de la UC

El Campus Cultural de la Universidad de Cantabria ha creado una página web que recoge de forma ordenada, clara y de fácil acceso toda la actividad organizada por las Aulas de Extensión Universitaria y el Área de Exposiciones, permitiendo acortar el número de pasos que debe dar el usuario para acceder a la información; ordenar los contenidos de forma más intuitiva; ofrecer una información "más visual y atractiva", estar conectados a tiempo real a los perfiles de Campus Cultural en las redes sociales o ofrecer más información sobre las actividades y servicios culturales.

La página, que ha sido creada "íntegramente" desde la UC, desde donde también se puede gestionar, dispone además de una agenda con los eventos más próximos, un

apartado de noticias, e información sobre cursos y talleres, así como fotografías y grabaciones de las actividades que van teniendo lugar.

11 de octubre

Los universitarios visitan el Instituto de Hidráulica Ambiental

El Vicerrectorado de la Universidad de Cantabria (UC) de Relaciones Institucionales y coordinación de Cantabria Campus Internacional ha organizado una serie de visitas guiadas para dar a conocer a la comunidad universitaria su Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria), centro de referencia internacional que cuenta con unas instalaciones vanguardistas para la experimentación física.

Con esta iniciativa se persigue dar a conocer las acciones más relevantes de este emblemático Instituto, logrando así uno de los objetivos fundamentales de Cantabria Campus Internacional (CCI) consistente en informar con



más exhaustividad a la comunidad universitaria de todos los Centros e Institutos que forman parte del Campus de Excelencia.

19 de octubre

Presentado el libro “La fiscalidad de la vivienda en España”



El libro “La fiscalidad de la vivienda en España” se ha presentado hoy en la Universidad de Cantabria (UC) en un acto presidido por el rector, José Carlos Gómez Sal; Cristina Mazas, consejera de Economía, Hacienda y Empleo del Gobierno de Cantabria, Juan Baró Pazos, decano de la Facultad de Derecho y el coordinador de la obra, Juan Enrique Varona Alabern, catedrático de Derecho Financiero y Tributario de la UC y coordinador de esta obra colectiva publicada por una editorial con impacto internacional, Thomson-Aranzadi-Reuters, en la que expertos analizan la situación actual y ofrecen soluciones para ayudar a mejorarla en términos de equidad y eficiencia.

El tema abordado cobra especial relieve en la actualidad, ya que el difícil escenario económico está estrechamente ligado a la grave situación que padece el sector inmobiliario. En la elaboración de este análisis han participado once autores procedentes de diversas universidades españolas y todos ellos especialistas de reconocido prestigio en el tema específico que han desarrollado.

22 de octubre

Referente mundial de la investigación, la transferencia y la formación en emprendimiento

El rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, el presidente del Gobierno de Cantabria, Ignacio Diego, y el presidente de Banco Santander, Emilio Botín, han firmado este sábado el acuerdo para la creación del primer Centro Internacional Santander de Emprendimiento (CISE) en España, del que han destacado su importancia "estratégica" para Cantabria.

El centro, cuyo director es el profesor Federico Gutiérrez-Solana, ex rector de la UC, nace con vocación de convertirse en un referente en el sistema universitario mundial y contará, desde sus inicios, con las oportunidades que ofrecen los 1.050 convenios integrales de cooperación que Banco Santander tiene con universidades de 17 países, como Brasil, Estados Unidos, Alemania, Reino Unido, China, Rusia o México, entre otros, así como con el potencial que ofrece Universia y la RedEmprendia.

El objetivo del CISE es trabajar, a partir de las mejores prácticas españolas e internacionales, en proyectos conjuntos con universidades muy emprendedoras como Babson, el Tecnológico de Monterrey, la Estadual de Sao Paulo, Warwick, en el Reino Unido, y universidades españolas como las de Santiago de Compostela, Barcelona o ESADE.

30 de octubre

Una tesis de la UC recibe los Premios Abertis Nacional e Internacional



La doctora ingeniera de Caminos María Nogal, ha recibido el primer Premio Internacional Abertis de Investigación y el IX Premio Abertis por su tesis doctoral 'Métodos matemáticos para la predicción del tráfico'. La tesis se ha realizado en el Departamento de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación de la Universidad de Cantabria, dirigida por el Profesor Enrique Castillo. Se da la circunstancia que el profesor Castillo ya dirigió otra tesis que también obtuvo el Premio Abertis en 2009.

7 de noviembre

El Máster en Cooperación, primer posgrado español en conseguir la acreditación de calidad IAC/EADI

El Máster Iberoamericano en Cooperación Internacional y Desarrollo (MICID) de la Universidad de Cantabria ha sido el primer posgrado español en obtener la acreditación de calidad IAC/EADI de Estudios de Posgrado de Desarrollo. El sello supone un importante reconocimiento internacional a la labor en la formación de profesionales que realiza con este programa la Cátedra de Cooperación Internacional y con Iberoamérica (COIBA) de la institución académica.

El Consejo de Acreditación Internacional de Estudios del Desarrollo e Investigación (IAC/EADI) concedió la acreditación el pasado 11 de octubre en su reunión de La Haya (Holanda).

8 de noviembre

La UC acoge la primera escuela dedicada a la regionalización de escenarios de cambio climático de la acción europea Cost Value

Veinte estudiantes de posgrado de siete países europeos participaron en el curso "Introduction to statistical and dy-

namical downscaling", formación teórico-práctica ligada a la acción europea Cost Value, dedicada a la regionalización de escenarios de cambio climático.

La acción Cost Value (2012-2015), financiada por la Unión Europea, proporciona una red europea para validar y desarrollar este tipo de métodos y mejorar la colaboración entre las distintas comunidades de investigación. Entre los instrumentos de la red destacan las "Training School", que proporcionan una formación especializada en los distintos temas de interés. La de Santander es la primera que se celebra, auspiciada por el Grupo de Meteorología de la Universidad de Cantabria (integrado por investigadores del IFCA, centro mixto de la UC y el CSIC, y del Departamento de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación), que ha sido elegido como anfitrión por su trayectoria investigadora en un campo en el que es reconocido internacionalmente.

13 de noviembre

Investigadores de la UC realizan un mapa sobre la concentración de radón en las viviendas en España

El Grupo de Investigación Radón de la Universidad de Cantabria (UC) presentó los resultados de su proyecto "Radón 10x10" en la sede del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN) en Madrid, organismo que subvenciona la divulgación de los mismos.

El acto, inaugurado por el vicepresidente del CSN, Antonio Colino, contó con la participación tanto de miembros del CSN como de las universidades españolas pioneras en estudios sobre el radón, como son la de Cantabria y la de Santiago de Compostela. Durante su discurso, Colino hizo énfasis en las cualidades que convierten al radón en un gas peligroso: de origen natural, es incoloro, inodoro e insípido. Penetra en los hogares desde el subsuelo y si no se interponen medidas de protección, puede alcanzar niveles de concentración perjudiciales para la salud.

Luis Santiago Quindós Poncela, catedrático adscrito al Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas de la Universidad de Cantabria e impulsor de esta jornada, explicó los fundamentos del proyecto “Radón 10x10”, que se han materializado en la elaboración de un mapa sobre las concentraciones de radón en viviendas en España, que se integrará posteriormente en un mapa general europeo.

15 de noviembre

Decenas de estudiantes cántabros y extranjeros se dan cita en el Día Internacional



Casi trescientos estudiantes extranjeros han llegado ya para estudiar este curso o parte de él en la Universidad de Cantabria, y otros tantos alumnos de la UC están disfrutando de estancias en países de todo el mundo, gracias a los programas de movilidad que coordina el Vicerrectorado de Internacionalización. No son cifras definitivas, ya que en el segundo cuatrimestre aún habrá movimientos. El año pasado, la cifra total de estudiantes recibidos fue de 500 y más de 350 salieron fuera de nuestras fronteras, además de las decenas de jóvenes que participan en el

programa de movilidad Séneca-SICUE entre universidades españolas.

El reflejo de esta intensa proyección se pudo ver hoy en el campus, que acogió, un año más, la celebración del Día Internacional de la Universidad de Cantabria, una iniciativa orientada a dar a conocer los programas existentes y poner en contacto a los interesados en participar en ellos con los que ya han disfrutado de la experiencia. Los principales países receptores son Italia, Reino Unido y Francia, mientras que las procedencias más frecuentes de estudiantes extranjeros son italianos, alemanes y franceses.

16 de noviembre

La ciencia borbotea en la Universidad

La Universidad de Cantabria culminó sus actividades de divulgación y promoción científica con la celebración del Día de la Ciencia en la Facultad de Ciencias y la clausura de la Semana de la Ciencia en el edificio Tres Torres-Casa del Estudiante. Durante el resto del curso la UC continuará realizando actividades, como talleres y conferencias abiertas al público como “Espacio Tocar la Ciencia”, “Matemáticas en Acción” o los “Sábados de la Física”.



20 de noviembre

La UC dedica su nueva exposición a José Hierro

“Una vida en imágenes. José Hierro en el Santander Cultural de la segunda mitad del s. XX”, así se denomina la nueva muestra fotográfica que la Universidad de Cantabria (UC) abre al público este jueves, 22 de noviembre, en su sala de exposiciones del Paraninfo. Organizada por el Consejo Social de la institución académica con la colaboración del Vicerrectorado de Cultura, Participación y Difusión.

La exposición recoge un centenar de fotografías de la colección personal del galerista, escritor y expresidente del Consejo Social, Manuel Arce, fechadas desde 1944 hasta 2008 y escogidas por reconstruir parte del contexto social, político y geográfico del poeta José Hierro. La exposición pretende reflejar, en palabras del propio coleccionista, “las retículas de un tapiz biográfico y social en el cual todos hemos quedado de algún modo retratados. Fotografías que al margen de cuánto hayan podido significar en la sensibilidad fotográfica de quienes en ellas protagonizan alguna secuencia, debemos aceptarlas, sobre todo, como las imágenes de una realidad histórica e intelectualmente compartida”.

21 de noviembre

El rector de la UC asiste a importantes encuentros Internacionales

José Carlos Gómez Sal, rector de la Universidad de Cantabria asistió en Bruselas al encuentro de la Research Policy Working Group de la EUA. Gomez Sal es el único representante español en este grupo de trabajo de la EUA, la Asociación Europea de Universidades que aglutina a las principales universidades europeas y cuyo objetivo es desarrollar y fortalecer la enseñanza superior del continente y responder a las necesidades de los diferentes sectores de la comunidad educativa europea.



Por otro lado el rector de la UC fue invitado a participar en la Conferencia Internacional “Casablanca City University”, en donde impartió la conferencia “Santander. Une expérience”. Gómez Sal analizó el proyecto Cantabria Campus Internacional y su proyección e impacto en Santander y Cantabria. Además mantuvo una reunión de trabajo con el rector de la Université Mundiapolis para analizar posibles vías de colaboración.

26 de noviembre

Primer premio para una investigación UC en el Certamen Universitario Arquímedes

El trabajo de investigación “Estudio y análisis de un nuevo sistema de empuje de puentes”, realizado por un equipo de la Universidad de Cantabria, recibió el primer premio Máster en el área de conocimiento de Ingeniería y Arquitectura del Certamen Universitario “Arquímedes” de Introducción a la Investigación Científica, una iniciativa – que va ya por

la 11ª edición– de la Dirección General de Política Universitaria del Ministerio de Educación.

El equipo de la UC que realizó el trabajo ganador está formado por Antonio Navarro Manso, Investigador pre-doctoral en la Universidad de Cantabria y que forma parte del grupo GITECO; Mar Alonso Martínez, investigadora pre-doctoral en la Universidad de Cantabria, y que forma parte del grupo GITECO; Juan José del Coz Díaz, catedrático en la Universidad de Oviedo, responsable del grupo de Investigación en Construcción Sostenible, Simulación y Ensayo (GITECO) y Daniel Castro Fresno, profesor Titular en la Universidad de Cantabria, miembro de GITECO.

La investigación se desarrolló en el marco del proyecto “Diseño de un nuevo sistema de empuje de puentes metálicos (mixtos) y sección constante”, financiado por el Ministerio de Ciencia y Competitividad en la convocatoria INNPACTO 2010.

28 de noviembre

La UC tiene un 5,70% más de nuevos estudiantes que el curso pasado

El informe de matrícula del curso 2012-2013 de la Universidad de Cantabria (UC) confirmó que los nuevos estudiantes siguen aumentando, afianzándose una tendencia que se inició hace tres años. Así, un total de 2.223 alumnos se matricularon en los primeros cursos de los 29 grados que oferta la institución, lo que supone un incremento del 5,70 por ciento respecto al año anterior, cuando fueron 2.103 las cifras de nuevo ingreso.

Según los datos facilitados por el Servicio de Gestión Académica de la UC, casi la mitad de los nuevos estudiantes se inscribían en el área de conocimiento de Ciencias Sociales y Jurídicas (1.059), mientras que el resto pertenecían a Ingeniería (690), Ciencias de la Salud (341), Humanidades (67) y Ciencias (66).

El informe revela que la matrícula total de la Universidad de Cantabria ascendía a 10.900 estudiantes de grado y de las carreras de primer y segundo ciclo que están en proceso de extinción, incluidos los 622 que realizaron cursos de adaptación al grado. A ellos se sumaban los más de 1.800 alumnos de posgrado que cursan másteres oficiales (614), doctorado (507) y títulos propios de posgrado (703 matriculados), cifras que se incrementaron a lo largo del año al permanecer abierto el plazo de inscripción en estos programas.

3 de diciembre

Un laboratorio único

Más de 17.000 documentos –entre los que destaca el más antiguo, fechado en 1565– de carácter histórico generados por Banco Santander y otras instituciones creadas o adquiridas por este en su larga historia, constituyen el Archivo Histórico Banco Santander, que se presentó en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria en un acto al que asistieron representantes de las entidades que lo han hecho posible: Banco Santander, UC y la Fundación de la Universidad de Cantabria para el Estudio e Investigación del Sector Financiero.



El Archivo Histórico Banco Santander aparece organizado en 24 fondos correspondientes a otras tantas entidades bancarias, destacando el del propio Banco Santander y otras sociedades de la gran de la gran banca madrileña –como el Central o el Hispano Americano– y catalana. El Archivo dispone también de una biblioteca especializada en temas histórico financieros y una completa colección de memorias de las principales entidades representadas en él, desde 1857 hasta nuestros días.

El Archivo ha diseñado, en colaboración con la Fundación Biblioteca Virtual Miguel de Cervantes, un avanzado portal web que permite por primera vez en el ámbito de los estudios sobre historia bancaria el acceso electrónico al documento a investigadores así como diversas secciones orientadas a un público general.

5 de diciembre

Primer paso para la Fundación Instituto Investigación Marqués de Valdecilla

El Gobierno Regional y la Universidad de Cantabria (UC) dieron el primer paso para emprender las actuaciones precisas para la constitución de la Fundación Instituto de Investigación Marqués de Valdecilla.

El acuerdo para la constitución de la Fundación –cuyo antecedente es el Ifimav, el Instituto de Formación e Investigación Marqués de Valdecilla– fue rubricado por el rector



de la UC, José Carlos Gómez Sal, y la consejera de Sanidad, María José Sáenz de Buruaga.

El Patronato de la Fundación tiene como miembros natos el consejero de Sanidad, el rector de la UC, el director gerente del Servicio Cántabro de Salud (SCS), el vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento y el director gerente del Hospital Valdecilla.

A ellos se suman nueve miembros electivos: dos designados por el consejero, otros dos por el rector, tres más por el director del hospital, y dos investigadores de reconocido prestigio elegidos entre el consejero y el rector. Sus objetivos se pueden reunir en tres grandes apartados: la investigación básica, clínica y de servicios sanitarios; crear un entorno asistencial docente e investigador de calidad; captar talento.

7 de diciembre

Cantabria Campus Internacional obtiene la máxima calificación en el Informe de Progreso 2011-12

El Informe de Progreso de los Proyectos CEI 2009, documento que valora la actividad de Cantabria Campus Internacional en el periodo comprendido entre enero de 2011 y septiembre de 2012, otorgó al proyecto de la UC la puntuación A, la máxima posible.

En el mismo se pone de manifiesto el “muy buen desarrollo” del mismo y el “retorno” que se está logrando con la investigación y los institutos de investigación. Asimismo, el informe destaca la solidez y el avance de las agregaciones estratégicas, el establecimiento y consolidación de la Escuela de Doctorado, la adaptación de los grados al EEES, la implicación del sector privado y el desarrollo global del proyecto.

Mención especial recibe la integración de toda la investigación biomédica en Cantabria, un plan “ambicioso” que

puede incrementar el potencial de CCI, y la apuesta por el emprendimiento, “que aportan un futuro prometedor a CCI y un importante impacto para el desarrollo de la región”.

10 de diciembre

La Camerata Coral de la UC obtiene el segundo puesto en el Gran Premio Nacional de Canto Coral

La Camerata Coral de la Universidad de Cantabria (UC) fue la segunda agrupación coral más valorada, tras el coro canario Ainur, en la decimocuarta edición del Gran Premio Nacional de Canto Coral 2012, que se celebró en el auditorio de la Escuela Técnica Superior de Náutica de la UC. La Camerata participó asimismo en el XV Gran Premio Nacional de Canto Coral de 2013, que se celebrará en Gijón, los días 30 de noviembre y 1 de diciembre de 2013.

La Camerata Coral de la UC lleva más de 30 años interpretando música de los más diversos estilos. Actúa regularmente en marcos históricos, catedrales y teatros del país, y en prestigiosos festivales internacionales de música. En el extranjero destacan sus conciertos por Inglaterra, Bélgica, Francia, Mónaco e Italia. Ha realizado grabaciones para RTVE y RNE (Radio 2 Clásica) y dos discos dedicados a los maestros de capilla de la catedral de Santander, uno de ellos recibió el Premio Nacional del Disco.

11 de diciembre

El vicerrector Fernando Cañizal recogió el Premio Nacional de Edición Universitaria ganado por la UC

El vicerrector Primero y de Profesorado de la Universidad de Cantabria, Fernando Cañizal Berini, recogió el pasado

22 de noviembre el Premio Nacional de Edición Universitaria otorgado al libro de divulgación científica “Hasta el infinito y más allá”, cuyos autores son Miguel Etayo y Fernando Etayo. La obra ha sido elegida como mejor monografía en las áreas de Ciencias Experimentales y de Tecnologías por la presentación “rigurosa” que hace de los conceptos de perspectiva y profundidad en el arte.

En su XV edición, los Premios Nacionales de Edición Universitaria han destacado a los diez mejores libros universitarios del año de entre un total de 108 candidaturas. “Hasta el infinito y más allá” es el tercer número de la colección “Divulgación científica” de la Editorial de la Universidad de Cantabria.

11 de diciembre

Francisco Santos gana el Premio Humboldt por su labor docente e investigadora



El profesor e investigador de la Universidad de Cantabria Francisco Santos ha sido galardonado con el Premio Humboldt de Investigación por su labor docente y científica. Entre los que han recibido el galardón con anterioridad figuran casi 50 Premios Nobel.

Esto supone un importante reconocimiento internacional para el trabajo de Santos, que en 2010 refutó la conjetura de Hirsch, un problema matemático sin resolver desde hacía medio siglo. El descubrimiento abrió nuevas perspectivas a la investigación sobre la complejidad de la programación lineal, un ámbito con diversas aplicaciones prácticas en campos como los cálculos de horarios o las líneas de transporte.

El galardón lo otorga anualmente la Fundación Alexander von Humboldt a un centenar de investigadores no alemanes de reconocido prestigio internacional, con el propósito de crear una red mundial de especialistas de diferentes disciplinas, fomentando el intercambio académico y la cooperación científica.

12 de diciembre

Nace el primer portal Finanzas para Mortales

La Fundación UCEIF presentó en Madrid su nueva web de divulgación "Finanzas para Mortales".

Finanzas para mortales ofrece dos tipos de contenidos, "Gestiona tus Finanzas", que facilita al usuario herramientas de uso sencillo, así como la posibilidad de realizar consultas sobre su día a día en este ámbito, y "Conoce la Economía", donde el visitante puede saber más sobre la actualidad económica, sus protagonistas, y conocer diferentes puntos de vista para entender lo que sucede. La página también incluye recursos audiovisuales y enlaces de interés con los que completar la información sobre estos temas.



**REDUCCION GRADUAL DE GENES HOX
AUMENTO GRADUAL DEL NUMERO DE DEDOS
DESCENSO DEL GROSOR DE LOS DEDOS**

14 de diciembre

Investigadores de la UC avanzan en el conocimiento de cómo se forman las extremidades

Un equipo de científicos del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC), centro de la Universidad de Cantabria (UC) y el CSIC, publicó en la revista "Science" los últimos avances en su línea de investigación básica sobre la formación de las extremidades. Se trata de un estudio que profundiza en los factores genéticos que controlan el desarrollo de los dedos y descubre que éstos responden a un modelo matemático tipo Turing.

El Grupo de Biología del Desarrollo del Departamento de Anatomía Biología Celular de la UC, coordinado por la investigadora Marian Ros, ha trabajado en colaboración con el Grupo de Biología de Sistemas del doctor James Sharpe, del Centre de Regulació Genòmica (CRG) de Barcelona. Sus resultados tienen implicaciones en el diseño y realización de nuevos estudios genéticos.

2013

8 de enero

La Escuela de Náutica y la Politécnica de Minas y Energía tienen nuevos directores

La Universidad de Cantabria (UC) celebró dos actos de toma de posesión en los que asumieron su cargo los nuevos directores de la Escuela Técnica Superior de Náutica, José Ramón San Cristóbal Mateo, y de la Escuela Politécnica de Ingeniería de Minas y Energía, María Luisa Payno Herrera.

El nuevo director de Náutica sustituye a Carlos Pérez Labajos y la nueva directora de Minas, a Julio Manuel de Luis. También juró el cargo el profesor César Álvarez Díaz como nuevo director del Departamento de Ciencias y Técnicas del Agua y del Medio Ambiente.

La UC recaudó a través de sus Bibliotecas casi 9.900 euros en la Olimpiada Solidaria de Estudio

La Universidad de Cantabria (UC) participó en la décima edición, de la Olimpiada Solidaria del Estudio entre el 5 de noviembre y el 5 de diciembre de 2012. Las cinco salas colaboradoras -las bibliotecas de los centros de Minas, en Torrelavega, y Ciencias, Derecho y Económicas, Industriales y Telecomunicaciones, junto con el Paraninfo, en Santander- recaudaron, 9.844 horas que se convirtieron en euros gracias al apoyo económico de varias empresas y fundaciones españolas.



9 de enero

El Laboratorio de Biofouling de la UC se denominará "Emilio Eguía" como homenaje al catedrático

La Escuela Técnica Superior de Náutica de la Universidad de Cantabria (UC) y el Departamento de Ciencias y Técnicas de la Navegación y de la Construcción Naval rindieron homenaje al catedrático Emilio Eguía poniendo su nombre al Laboratorio de Biofouling que alberga el centro. El 9 de enero se celebró un acto en el que se descubrió una placa con la nueva denominación del Laboratorio ante la presencia del homenajeado.

El estudio del Biofouling se refiere a la acumulación de microorganismos, algas, plantas y animales en superficies húmedas, que supone un importante problema para el mantenimiento de los barcos.

El Grupo de Investigación Biofouling de la UC nació en el año 1992 de la mano del Emilio Eguía López. En el

Laboratorio se desarrollan las siguientes líneas de investigación: Biofouling en estructuras artificiales en contacto con agua de mar; Biofouling en intercambiadores de calor-condensadores refrigerados por agua de mar; y control de la corrosión en medio marino.

10 de enero

Nace “La voz del equipo rectoral”, una nueva sección de la web universitaria

La web de la UC cuenta con una nueva sección llamada “La voz del equipo rectoral”, un espacio en el que quedan recogidas todas las comunicaciones internas y externas del rector y vicerrectores. Dicho espacio pretende fomentar la transparencia y mantener permanentemente informada a la comunidad universitaria y sociedad en general de las opiniones y manifestaciones públicas del equipo de dirección de la universidad, efectuadas en distintos foros y medios de comunicación, como actos institucionales, entrevistas o tribunas de opinión.

El nuevo canal se divide en tres partes: comunicados, video y audio.

15 de enero

Un nuevo socio se une a Cantabria Campus Internacional

La Real Sociedad Menéndez Pelayo (RSMP) es oficialmente un agregado más de Cantabria Campus Internacional (CCI), en virtud del convenio firmado en la Universidad de Cantabria (UC) por los máximos representantes de dichas instituciones: el presidente de la RSMP, Emilio Mandado Gutiérrez y el rector de la UC, José Carlos Gómez Sal. Ambos confirmaron que el acuerdo materializa una relación que existe de hecho desde hace años y que a partir de ahora podrá intensificarse.



De este modo Cantabria Campus Internacional suma un socio más, pasando a estar formada por 19 agregados –entre los que se encuentran universidades, instituciones públicas y privadas– para llevar a cabo el proyecto de excelencia de toda la sociedad de Cantabria.

18 de enero

Las Universidades de Cantabria y Brown (EEUU) amplían sus líneas de colaboración

La Universidad de Cantabria (UC) recibió la visita de Kendall Brostuen, director de la Oficina de Programas Internacionales de la Universidad de Brown, prestigiosa institución académica norteamericana con la cual la UC mantiene un convenio de colaboración.

Los objetivos eran ampliar los ámbitos de cooperación entre ambas universidades y explorar la posibilidad de colaborar en intercambios de profesores y estudiantes en las disciplinas de Físicas e Ingeniería Industrial, además de potenciar los ya existentes en Ingeniería de Caminos. Asimismo se está estudiando la posibilidad de que la Universidad de Brown participe activamente en los programas



internacionales de verano en inglés REAL, lanzados por el Vicerrectorado de Internacionalización en las áreas de Ingeniería de Costas y Océanos, Investigación en Biotecnología y Arqueología Prehistórica.

24 de enero

Aprobado el Presupuesto 2013 de la UC

El Consejo Social de la Universidad de Cantabria aprobó el presupuesto de la UC para 2013. Presentado por el gerente, Enrique Alonso, el presupuesto ya recibió el informe favorable del Consejo de Gobierno de la UC celebrado el martes, 22 de enero.

El presupuesto para el año 2013 asciende a 99,4 millones lo que supone una disminución del 20 por ciento con respecto al presupuesto inicial del anterior ejercicio.

En el capítulo de ingresos destacan los 61,3 millones que recibe la Universidad de la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria, 4 millones menos que los contemplados en la aportación inicial del año 2012.

Las tasas y otros ingresos alcanzan los 21,4 millones, un 4,7% menos que en el anterior ejercicio y la transferencia de capital 9,5 millones.

El importe de los créditos que se prevé solicitar a lo largo del ejercicio es de 3 millones.

En cuanto al capítulo de gastos destacan los 66,3 millones destinados al pago de la plantilla, con una disminución del 4,51 %. Los gastos en bienes corrientes y servicios ascienden a 11,8 millones, un 14 % menos que en el último ejercicio. Destacar la disminución del 47% de las inversiones previstas.

Señaló Alonso en su intervención el enorme esfuerzo y los ajustes realizados por la Universidad de Cantabria para adaptarse a la financiación pública asignada y resaltó que el objetivo principal es el mantenimiento de la plantilla.

26 de enero

El rector reivindica la autonomía y responsabilidad social de la universidad

El rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, reivindicó la autonomía y responsabilidad social de la universidad durante su discurso en la ceremonia del patrón de esas instituciones, Santo Tomás de Aquino. En el acto, la UC entregó sus medallas de plata a Emilio Eguía, por su dedicación a los estudiantes, y a Leonardo Torres Quevedo, recientemente fallecido, por su apoyo a la transferencia del conocimiento desde la fundación que lleva su nombre.

28 de enero

La Universidad capacita a sus profesores para aumentar la oferta de asignaturas en inglés

Uno de los objetivos del Vicerrectorado de Internacionalización de la UC es aumentar la oferta de asignaturas impartidas en lengua inglesa, para lo cual impulsa un Plan de Capacitación Lingüística del Profesorado. Ya son 135 los

docentes que han obtenido sus acreditaciones del nivel C1, exigido para dar clases en el idioma y que se puede lograr con un certificado externo o con una entrevista que realiza la propia Universidad.

Paralelamente, la institución implantó el año pasado un programa de formación en cuya edición del curso 2011-2012 participaron 82 profesores. Actualmente están siguiendo estas clases impartidas por el Centro de Idiomas 64 docentes más y 8 miembros del personal de administración y servicios, organizados en 19 grupos.

31 de enero

Presentado el Foro UC-Empresas

José Carlos Gómez Sal, rector de la Universidad de Cantabria, presentó el Foro UC-Empresas, “una nueva e importante iniciativa –dijo– encuadrada en Cantabria Campus Internacional”, acompañado por José Luis Zárate, presidente del Consejo Social de la UC y Rafael Torres, vicerrector de Estudiantes, Empleabilidad y Emprendimiento. Este primer Foro de Empresas Colaboradoras de la UC se constituye



como órgano de análisis y trabajo compartido entre la UC y el tejido empresarial de Cantabria.

El Foro se constituirá con la agregación de las empresas individuales que deseen adherirse, considerándose indispensable la colaboración de las organizaciones empresariales y las Cámaras de Comercio.

Los sistemas de trabajo, con la cobertura de gestión que pueda prestar la universidad, serán paritarios, con grupos de trabajo especializados. La propuesta inicial en este sentido hará referencia a la mejora de la empleabilidad de los estudiantes, de los titulados y los profesionales, la colaboración de las empresas en los procesos de formación, la investigación y la transferencia, y el emprendimiento.

6 de febrero

La UC recibe por primera vez estudiantes de las universidades de Princeton y Brown



La Universidad de Cantabria (UC) ha recibido hoy a los estudiantes de intercambio que llegan para continuar sus estudios y aprender español durante el segundo cuatrimestre. Como novedad, por primera vez llegan alumnos de las

prestigiosas universidades norteamericanas de Princeton y Brown.

Estos más de 170 estudiantes extranjeros participan en las jornadas de bienvenida y orientación que el Vicerrectorado de Internacionalización organiza para facilitar su integración. Proceden 69 universidades de 17 países diferentes: Estados Unidos de América (35 estudiantes), México (33), Alemania (24), Italia (24), Portugal (9), Reino Unido (9), Australia (7), Austria, Brasil, Chipre, Dinamarca, Eslovaquia, Eslovenia, Francia, Polonia, República Checa y Turquía.

8 de febrero

El rector representará a las universidades europeas en un foro clave para el futuro de la captación de fondos para I+D+i

El rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, fue elegido representante de las universidades europeas en el grupo de trabajo sobre “Smart Specialisation Strategy” de la Asociación de Universidades Europeas (EUA) y la Comisión Europea, creado para promover buenas prácticas de cooperación regional en actividades de investigación e innovación. José Carlos Gómez Sal ha sido designado para participar en esta iniciativa junto a otros trece rectores de universidades de Austria, Chipre, República Checa, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Francia, Alemania, Irlanda, Polonia, Portugal, Eslovaquia y Suecia.

La elaboración de la “Smart Specialisation Strategy” (Estrategia de Especialización Inteligente), conocida como RIS3, por parte de las regiones europeas, es una exigencia de la Unión Europea, totalmente imprescindible para la captación futura de fondos europeos. En este sentido, el hecho de que el rector de la UC haya sido designado como representante de las universidades españolas constituirá sin duda un valor para los intereses de la Comunidad Autónoma de Cantabria.

26 de febrero

El Área Web activa un servicio de blogs

El Área Web de la Universidad de Cantabria (UC) ofrece la posibilidad de crear su propio blog a los servicios universitarios, unidades, facultades y centros, departamentos y grupos de I+D+i. Las solicitudes se pueden realizar a través de su web <http://blogs.unican.es/Paginas/Condiciones-del-servicio.aspx>

Los blogs supone una vía de comunicación muy interesante ya que pueden dedicarse a contenidos y fines diversos: desde blogs generalistas que ofrezcan información útil a los estudiantes de un centro determinado, hasta monográficos dedicados a la divulgación científica sobre un tema.

Área de Campus de Excelencia Internacional y Web es la responsable de las páginas web institucionales de la UC y de Cantabria Campus Internacional.

27 de febrero

Santander, capital del emprendimiento



La estrategia emprendedora en Cantabria y en el mundo protagoniza el II Encuentro Internacional de Expertos en Emprendimiento, que se celebró en Santander. La Universidad de Cantabria, a través del Vicerrectorado de Estudiantes, Empleabilidad y Emprendimiento organizó este evento en colaboración con el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE), un centro creado en 2012 por iniciativa de la UC, el Gobierno de Cantabria, y Banco Santander, a través de su División Global Santander Universidades.

Asistieron representantes de los distintos agentes sociales y figuras de reconocido prestigio nacional e internacional en el ámbito emprendedor y de la colaboración entre universidades y empresas.

28 de febrero

Comienza el ciclo Biotecnología para todo(s)

El Aula de la Ciencia de la Universidad de Cantabria (UC) estrenó una nueva edición del ciclo “Biotecnología para todo(s)”. La primera conferencia titulada “Frankenstein 2.0: de la ciencia ficción a la biología sintética” y la impartió María del Pilar Garcillán Barcia investigadora del Departamento de Biología Molecular de la UC y el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC). Este año, el ciclo impulsado por el Departamento de Biología Molecular de la UC, estuvo coordinado por Manuel González-Carrero López y las charlas fueron ofrecidas por miembros del IBBTEC, abordando temas como la biología sintética, la clonación, la génica o el sistema inmune.

8 de marzo

Joaquín González Echegaray, doctor Honoris Causa por la Universidad de Cantabria

Joaquín González Echegaray, historiador y humanista cántabro, fue elegido para ser investido *Doctor Honoris Causa*

por la Universidad de Cantabria durante un solemne acto académico en el que la UC también celebraría, el 14 de marzo, otro importante acontecimiento: su 40 aniversario.

Este máximo reconocimiento académico fue propuesto por la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad de Cantabria y el Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de la UC con el apoyo de los Departamentos de la citada Facultad y de la Real Sociedad Menéndez Pelayo.

Referente mundial en Arqueología y considerado uno de los más brillantes humanista e historiador de Cantabria, la labor investigadora de Joaquín González Echegaray se ha centrado en la Prehistoria, la Historia del Cristianismo, los estudios bíblicos y la Historia de Cantabria.

12 de marzo

Arranca Cátedra Cantabria 2013



Bajo el lema “25 años compartiendo conocimiento en Cantabria” comenzaba una nueva edición de Cátedra Cantabria, una iniciativa que se desarrolla con la colaboración Universidad de Cantabria y Parlamento de Cantabria. La actividad coincide con el 25 aniversario de la Facultad de

Ciencias Económicas y Empresariales de la UC. Es la decana de este centro universitario, Begoña Torres Olmo quien dirige Cátedra Cantabria 2013.

Cátedra Cantabria 2013 pretende ser un foro académico donde exponer y debatir algunos aspectos relevantes de la Economía y la Universidad en relación a la sociedad actual. Pero también tiene por objetivo abrir esa reflexión a todos los agentes económicos y sociales, con una serie de actividades destinadas a estudiantes no universitarios y al conjunto de universidades del Grupo G9.

El rector y tres vicerrectores respondieron a las inquietudes y preguntas de los estudiantes

El rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, y los vicerrectores de Ordenación Académica, Fernando Etayo, de Estudiantes, Empleabilidad y Emprendimiento, Rafael Torres, y de Espacios, Servicios y Sostenibilidad, Ángela de Meer, participaron en el coloquio con estudiantes "Tengo una pregunta para ustedes", celebrado en el edificio Tres Torres-Casa del Estudiante. Se resolvieron cuestiones relativas a los procesos de evaluación de calidad y la impartición de asignaturas en inglés, y también se plantearon temas como la asistencia a clase, la "cultura" de las academias, la movilidad estudiantil, el asociacionismo o la política universitaria.

14 de marzo

La UC celebró sus 40 años

El Paraninfo de la UC acogió el acto académico de celebración del 40 aniversario de la creación de la Universidad de Cantabria, que comenzó con la investidura como *Doctor Honoris Causa* de Joaquín González Echegaray.

Los antecedentes de la UC fueron expuestos por el profesor Fidel Gómez Ochoa "todo un ejercicio de rememo-



ración –señaló– y un vistazo al pasado que nos hace ver que la Universidad de hoy y la que fue en su arranque se parecen muy poco", dijo.

Tras la intervención de Gómez Ochoa se proyectó el documental 40 años de la Universidad de Cantabria en el que el hilo conductor fueron las intervenciones de todos los rectores que ha tenido a lo largo de este tiempo la UC, todos ellos –a excepción de los fallecidos Guillermo Gómez Lúa y Juan Jordá– presentes en el Paraninfo: José Miguel Ortiz Melón, Francisco González de Posada, José María Ureña, Jaime Vinuesa, Federico Gutiérrez-Solana y el rector José Carlos Gómez Sal.

23 de marzo

La UC se suma a la Hora del Planeta

La Universidad de Cantabria (UC) se sumó a la iniciativa "La Hora del Planeta" promovida por World Wildlife Found (WWF), según informó el Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad de la UC.

A partir de las 20.30 horas de la tarde un durante una hora espacios emblemáticos de la UC permanecieron apagados como gesto de sensibilización en cuanto al ahorro y la eficiencia energética: en Santander, la Plaza de la Ciencia, la Escuela de Náutica y el Paraninfo; en Torrelavega la plaza del Campus de Tanos.

La Universidad de Cantabria dispone de la Oficina Eco-campus como parte del “Ecocampus Las Llamas 21” para promover el desarrollo sostenible de la UC. En ella se informa de las diferentes iniciativas que la institución académica lleva a cabo en aspectos como la gestión ambiental, de agua, energía, residuos... En el ámbito energético se llevan a cabo diversos proyectos de investigación, acciones para la reducción del consumo energético, campañas de sensibilización.

4 de abril

El LHC llega a Santander

Del 4 al 24 de abril, el Instituto de Física de Cantabria, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Cantabria, trajo a Santander, en colaboración con el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN), la exposición “El instrumento científico más grande jamás construido: Una exposición del CERN”. La Biblioteca Central de Cantabria acogió esta muestra que contó con visitas guiadas por científicos del IFCA.

El objetivo primordial de la misma será acercar al público la investigación realizada en el CERN, donde se observaron recientemente los primeros indicios de la existencia del Bosón de Higgs, la pieza clave para entender el origen de la masa en el universo. Especial hincapié se hará en la participación española, en concreto la cántabra, tanto en la construcción, como en la puesta en marcha y recogida de datos del LHC, el gran acelerador de partículas.



9 de abril

Ángel Cobo, nuevo Defensor Universitario

El matemático Ángel Cobo Ortega es el nuevo Defensor Universitario de la UC. Así lo decidió el Claustro Universitario en una reunión celebrada en el Aula Magna del Edificio Interfacultativo. De un total de 290 claustrales, se registraron 235 votos, de los cuales 36 fueron emitidos por correo. 203 votos fueron favorables al único candidato presentado; 30 votos en blanco y 2 nulos.

El nuevo defensor Universitario es profesor Titular de Universidad en el área de Matemática Aplicada. Profundo conocedor de la Universidad de Cantabria a donde llegaría en el año 85 como estudiante en la Facultad de Ciencias, obtiene la licenciatura y el Doctorado en Ciencias Matemáticas. En la presentación de su programa ante el Claustro, destacó que trabajaría desde el compromiso y la implicación y manifestó su conocimiento de la vida y gestión universitaria, desde su labor docente desempeñada en cuatro centros de la UC hasta su labor de gestión como vicedeca-

no de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, coordinador de Relaciones Internacionales o director de Área de Grado y Convergencia Europea.

10 de abril

Jornadas sobre nuevos medios de comunicación



La Universidad de Cantabria (UC), a través del Vicerrectorado de Relaciones Institucionales y Coordinación de Cantabria Campus Internacional, y la Asociación de la Prensa de Cantabria celebrarían a partir del 16 de abril sus primeras Jornadas de Comunicación, bajo el título “Negocios en el periodismo y los nuevos medios de comunicación”.

Según el convenio firmado por sus máximos representantes, la iniciativa, abierta al público general, pretende facilitar la formación de los periodistas y fomentar el debate entre y con los profesionales de la comunicación, con el objetivo de contribuir al desarrollo social, económico y cultural en Cantabria.

12 de abril

La Universidad homenajea al profesor José Luis García

Autoridades académicas, estudiantes y antiguos alumnos, profesores y compañeros y, al frente la familia García Armada, homenajearon al profesor José Luis García García. Le recordaron en un emotivo acto cuyo momento principal fue el descubrimiento de una placa conmemorativa en el edificio que desde entonces lleva su nombre: Edificio Ingeniería de Telecomunicación profesor José Luis García García.

Cada uno de los presentes, con la profesora Amparo Herrera como maestra de ceremonias, recordaron a un profesor excepcional y una personalidad única. Y todos ellos destacando los rasgos fundamentales del profesor: claridad de ideas, empuje, capacidad de decisión, entusiasmo, innovación, en definitiva, un pionero que buscaba siempre soluciones con su típico “se puede conseguir”.



15 de abril

Premio para el proyecto SmartSantander

El proyecto SmartSantander de la Universidad de Cantabria, ha recibido un premio de IDG Communications y la Fundación Alia2 en la categoría “e-Administración y Smartcity”. El galardón premia el proyecto SmartSantander por proponer una plataforma experimental de investigación única en el mundo a escala global de una ciudad para el desarrollo de aplicaciones y servicios asociados a una ciudad inteligente.

La entrega del premio se celebró en Madrid, y contó con la presencia del rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal; el alcalde de Santander, Íñigo de la Serna y el director de Productos y Servicios de Telefónica Digital, David del Val, entidades que lideran el proyecto premiado.



19 de abril

La UC destaca en el ranking de impacto científico SCImago

La Universidad de Cantabria alcanzó una destacada posición en el prestigioso ranking de impacto científico SCImago 2013, situándose en el grupo de cabeza de las instituciones y centros españoles. El estudio, elaborado por un equipo adscrito a seis entidades de España y Portugal, analiza datos relativos a las publicaciones científicas, sus citas y la productividad en el seno de las universidades y los centros de I+D+i, constituyendo un referente en cuanto a seriedad e imparcialidad.

En esta edición del ranking, que condensa datos del período 2007-2011, la UC dio un salto cualitativo y aparece como la quinta universidad pública española en impacto normalizado (que es uno de los indicadores de producción científica), con un índice de un 1,37. Con esta cifra no solo se sitúa bastante por encima de la media, sino que continúa la progresión de los últimos años: 1,18 en el SCImago Institution Ranking (SIR) de 2010, 1,26 en el de 2011 y 1,29 en el de 2012.

También destacó en otros indicadores como la excelencia (séptima posición entre las universidades públicas españolas), la Q1 o ratio de documentos que publica en las revistas ubicadas en el primer cuartil (décima posición) o la colaboración internacional (decimoprimera).

23 de abril

Medalla de plata por equipos en la Copa de Francia Universitaria de Surf

Por tercer año consecutivo, la Universidad de Cantabria participó en la Copa de Francia Universitaria de Surf, en las playas de Anglet. El equipo cántabro se batió ante los

mejores universitarios franceses en el Uhaina Classic 2013 (Copa Universitaria de Francia) logrando tres pódiums.

El equipo de Surf y Bodyboard de la UC logró la segunda plaza por equipos. Con esta brillante medalla de plata, los 4 integrantes de esta selección cántabra universitaria –Guillermo Gutiérrez, Andrea de la Mora, Alejandro Poo y Conchi Anillo–, demostraron estar al más alto nivel, realizando una estupenda labor de equipo y desarrollando un brillante surfing durante toda la competición.

También obtuvieron excelentes resultados individuales, con dos pódiums en las categorías de Bodyboard femenino, surf femenino y la segunda plaza en la competición por equipos.

24 de abril

La UC aumentó en 2012 la captación de fondos para I+D+i a través de convenios y contratos

La Universidad de Cantabria logró en 2012 captar 11,87 millones de euros a través de convenios y contratos de investigación, desarrollo e innovación con empresas e instituciones, lo que supone un incremento del 30 por ciento respecto a las cifras de 2011. En total, la financiación proveniente de la I+D+i –sumando todo tipo de fuentes, públicas y privadas–, fue de casi 20,7 millones de euros, un 25% menos que el año precedente (27,8 millones). Pero la UC “mantiene su potencial investigador”, señaló el rector, José Carlos Gómez Sal, quien presentó los datos junto al vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento, Ángel Pazos, encargado de analizar la financiación captada en 2012. Los 143 grupos de I+D+i de la institución obtuvieron 8,8 millones en convocatorias competitivas –un 53 por ciento menos que en el año anterior– y 11,87 en contratos y convenios.

Es la primera vez, en la historia de la UC, que la investigación contratada supera a la competitiva. El número total de proyectos y contratos se ha mantenido prácticamente

igual, pasando de 433 en 2011 a 425 en 2012, de los que 335 corresponden a financiación contratada y 90 a competitiva.

29 de abril

La UC acoge la reunión de RedEmprendia



La Universidad de Cantabria (UC) acogió la reunión bianual del Comité Técnico de RedEmprendia, la Red Universitaria Iberoamericana de Incubación de Empresas. El objetivo de este encuentro organizado por la Fundación Leonardo Torres Quevedo y en el que participan una treintena de personas es la realización del seguimiento de los diversos proyectos en marcha.

Entre los temas abordados están el Centro Internacional Santander Emprendimiento (CISE) de la Universidad de Cantabria; el buscador especializado en el ámbito del emprendimiento “Mentor Emprende”; los programas “Hos-

pedaje de empresas” y “Nuevos Emprendedores: aprendiendo a emprender” –orientados a que emprendedores realicen estancias formativas en empresas ya consolidadas en diferentes países–; el próximo encuentro Spin 2014; las actividades del Instituto Empresa de Innovación y Emprendimiento (IE2); el Foro RedEmprendia; y el Programa de Transferencia Tecnológica Activa.

Asimismo, se habló de los ecosistemas de transferencia, innovación y emprendimiento de la UC, del Instituto Politécnico Nacional de México y de la Universidad de São Paulo. Asimismo se abordó la evolución de la colección editorial “Estudios RedEmprendia”.

30 de abril

Un ingeniero químico de la UC, Premio Nacional Fin de Carrera

Enrique Álvarez Guerra, ingeniero químico de la Universidad de Cantabria, consiguió uno de los Premios Nacionales Fin de Carrera de Educación Universitaria que otorga cada año el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Otros tres alumnos de la UC obtuvieron accésits en esta convocatoria: Esther Garbó Laso, licenciada en Medicina (área Ciencia de la Salud); Cristóbal Camarero Coterillo, ingeniero de Informática (área de Ingeniería y Arquitectura); y Carlos Cobo Corrales, licenciado en Psicopedagogía (área de Ciencias Sociales y Jurídicas).

Enrique Álvarez Guerra completó los estudios de Ingeniero Químico en la Universidad de Cantabria en el curso 2009/10 con una nota media de 9,86, lo que le ha valido para ser reconocido como el estudiante que cursó esos estudios con mayor brillantez en España, así como uno de los mejores de toda el área de Ingeniería y Arquitectura. En la actualidad, el premiado es profesor ayudante en el Departamento de Ingeniería Química y Química Inorgánica y está realizando su tesis doctoral bajo la dirección del profesor Ángel Irabien.

8 de mayo

Tres artículos del IH Cantabria entre los 25 más descargados en 2012 de la prestigiosa revista Coastal Engineering

Tres artículos científicos de investigadores del Instituto de Hidráulica Ambiental (IH Cantabria) de la Universidad de Cantabria (UC) se encuentran entre los 25 más descargados durante 2012 de la revista Coastal Engineering, segunda de su especialidad más relevante en el mundo.

Así lo revela Science Direct en su publicación "Top 25 Hottest Articles", servicio que destaca anualmente cuáles han sido los artículos más demandados por la comunidad científica en una revista determinada.

Los artículos en cuestión son: en el quinto puesto, “Simulating coastal engineering processes with OpenFOAM(R)” (Volume 71, January 2013, Pages 119-13, Higuera, P.; Lara, J.L.; Losada, I.J.); en la posición 16 “Realistic wave generation and active wave absorption for Navier-Stokes models” (Volume 71, January 2013, Pages 102-118, Higuera, P.; Lara, J.L.; Losada, I.J.); y, en el puesto 25, “Three-dimensional interaction of waves and porous coastal structures” (Volume 64, June 2012, Pages 57-72 del Jesus, M.; Lara, J.L.; Losada, I.J.).

13 de mayo

Polanco se suma a la oferta de verano de la UC

Una nueva sede viene a sumarse a los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria. El Ayuntamiento de Polanco participa este año en las actividades estivales de la UC con un curso sobre Literatura y Arte, “una mirada integradora sobre las artes y su presencia en el aula”.

El curso se desarrollará en la primera semana de julio y tendrá como escenario el Centro de Recursos, Interpreta-

ción y Estudios de la Escuela. Está enclavado en lo que fue la nueva casa de José María de Pereda, la que el novelista mandó construir en 1872 como un refugio para escribir sus obras, rodeada de un hermoso jardín que frecuentaron entre otros Menéndez Pelayo, Gumersindo Laverde o Benito Pérez Galdós. Un sugerente escenario para abordar el estudio del arte en general y de la literatura en particular.

16 de mayo

Juan Carlos Villegas, nuevo decano de la Facultad de Medicina

Juan Carlos Villegas Sordo tomó posesión como Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria en un acto que tuvo lugar en la Sala Jordá del Rectorado.

Juan Carlos Villegas Sordo pertenece al Departamento de Anatomía y Biología Celular donde ha desarrollado toda su labor docente, investigadora y de gestión desde el año 1978. Es Doctor en Medicina por la Universidad de Cantabria y su labor docente se ha desarrollado íntegramente en la UC primero como Profesor Titular y más recientemente como Catedrático del área de Biología Celular.

22 de mayo

Se presenta en Cantabria el portal divulgativo Finanzas para Mortales

La Escuela de Náutica de la Universidad de Cantabria acogió la presentación en Cantabria del proyecto universitario “Finanzas para Mortales”, orientado a contribuir a la mejora de la orientación y educación financiera de los jóvenes y de la ciudadanía, a través de la página en Internet www.finanzasparamortales.com y de actividades presenciales en los campus universitarios y en otros espacios culturales.



“Finanzas para mortales” es un proyecto promovido por la Fundación de la Universidad de Cantabria para el Estudio y la Investigación del Sector Financiero (UCEIF), a través del Santander Financial Institute (SanFi). Cuenta con el respaldo institucional de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE) y con el mecenazgo de Banco Santander, a través de su División Global Santander Universidades.

23 de mayo

Encuentra tu futuro

La Universidad de Cantabria celebró el Congreso de Estudiantes “Encuentra tu futuro: salidas profesionales y académicas en el ámbito económico-empresarial”. La cita fue organizada por la Delegación de Alumnos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales con el apoyo de este centro –que cumple su 25 aniversario–, del Consejo de Estudiantes (CEUC), la Cátedra Pyme y las empresas Fraternidad Muprespa, Ernst&Young y Alerta.



24 de mayo

Premio al descubrimiento del Bosón de Higgs

La Sociedad Europea de Física otorgó sus premios 2013, concediendo el “Premio de Física de Partículas”, de la División de Física de Altas Energías, a las colaboraciones ATLAS y CMS, a la que pertenece el grupo de Altas Energías del Instituto de Física de Cantabria (IFCA), por el descubrimiento del Bosón de Higgs.

El Grupo de Física de Altas Energías del IFCA ha tenido un papel importante en los análisis que han conducido a este descubrimiento, el más importante de la Física de Partículas, de los últimos 60 años.

27 de mayo

El consorcio mundial OpenCourseWare otorga uno de sus premios a una asignatura de la UC

El proyecto OpenCourseWare de la Universidad de Cantabria (<http://ocw.unican.es/>) recibió un nuevo premio que

reconoce la calidad de los materiales docentes de la institución académica. El consorcio mundial OCW, que reúne a más de 250 universidades de todo el mundo que ofrecen sus materiales educativos en abierto, ha otorgado este año un galardón a la asignatura "Fisiología Humana", de la profesora María José Noriega Borge, perteneciente al Grado de Enfermería.

El fallo se hizo público dentro de los actos de la Conferencia Global del Consorcio OCW celebrada en Bali (Indonesia), celebrada entre el 8 y 10 de mayo.

UC Universidad de Cantabria

open course ware

Unidad está aquí Inicio → Ciencias de la Salud → Fisiología Humana (2011) (2017) → Materiales de Clase

Materiales de Clase

Bloque Temático 1. Fisiología del aparato circulatorio

- M.C.E.001 Tema 1. Características funcionales del aparato circulatorio
- M.C.E.002 Tema 2. Propiedades eléctricas del corazón
- M.C.E.003 Tema 3. Mecánica cardíaca: el ciclo cardíaco
- M.C.E.004 Tema 4. Gasto cardíaco o volumen minuto
- M.C.E.005 Tema 5. Hemodinámica o flujo del flujo sanguíneo
- M.C.E.006 Tema 6. Circulación arterial: Presión arterial
- M.C.E.007 Tema 7. Circulación capilar

Veinticinco alumnos del CIESE-Comillas se gradúan en el Máster Universitario en Enseñanza de ELE

El Seminario Mayor de Comillas celebró el acto de clausura de la tercera promoción oficial del Máster en Enseñanza de Español como Lengua Extranjera (ELE). Un total de 25 alumnos recibieron sus diplomas en una ceremonia a la que asistieron el consejero de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria, Miguel Ángel Serna; el secretario general del Instituto Cervantes, Rafael Rodríguez-Ponga; el vicerrector de Relaciones Institucionales y Coordinación de Cantabria Campus Internacional de la UC,

Juan Enrique Varona; la directora general de la Fundación Comillas, Tatiana Álvarez Careaga; y la directora del Máster, Inmaculada Martínez.

28 de mayo

Disponible la 'app' de la UC para móviles y tabletas

La Universidad de Cantabria (UC) cuenta con un nuevo canal informativo y de comunicación con cualquier usuario de teléfono móvil inteligente (smartphone) o tableta. Se trata de su nueva aplicación para dispositivos móviles, disponible para su descarga gratuita tanto para sistemas Android como para Windows Phone –que en total copan el 80 por ciento de los terminales, según datos de las consultoras Kantar Worldpanel y Gartner–, quedando pendiente la adaptación a la plataforma de Apple (iOS).

La “app” se dirige a los estudiantes y futuros alumnos, profesores, trabajadores, profesionales que se relacionan con la Universidad, etc. y para ello se ha concebido un formato de gran calidad, atractivo y cómodo de manejar para el usuario.

Cantabria Campus Internacional sirve de referencia a las universidades uruguayas



Cantabria Campus Internacional (CCI) servirá de referencia a un consorcio de instituciones y empresas uruguayas para diseñar el proyecto “Punta del Este Ciudad Universitaria”. Una nutrida delegación del país americano visitó Santander para conocer de primera mano las claves de la agregación estratégica que implica CCI, y estudiar así cómo se articula la colaboración de la Universidad con los agentes implicados, desde el Gobierno autonómico hasta los ayuntamientos, las empresas y demás entidades. Los paralelismos entre Cantabria y Punta del Este han hecho que la región se convierta en la primera referencia internacional para la iniciativa de Uruguay.

3 de junio

Universidad transparente

La UC creó el nuevo portal Transparencia Informativa para rendir cuentas ante los ciudadanos de su actividad docente, investigadora, cultural y social. La web responde al com-



promiso de la institución por ofrecer la máxima visibilidad a su actividad, dando a conocer de un modo sencillo y ubicuo, a través de Internet, todo lo referente al gobierno, la gestión económica, la oferta formativa... y muchos otros contenidos de interés público.

6 de junio

Más espacio para la ciencia puntera

El Instituto de Física de Cantabria (IFCA), centro mixto de la Universidad de Cantabria (UC) y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), contará en marzo de 2014 con una nueva planta de 690 metros cuadrados y que estará destinada principalmente a despachos, salas de trabajo y de reuniones. De esta forma, la nueva dotación permitirá unificar a toda la plantilla en su sede, ya que una cuarta parte de los 90 trabajadores del IFCA trabajan en la Facultad de Ciencias y en el Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad (CDTUC).

Las obras en el edificio 'Juan Jordá' están financiadas al 50 por ciento por los Fondos Europeos de Desarrollo Re-



gional (FEDER) y la Universidad de Cantabria (UC) a través de Cantabria Campus Internacional.

La nueva planta se realizará en ladrillo cara vista, dando continuidad a la actual edificación, mientras que el módulo de acceso a la azotea será de aluminio y cristal. La cubierta será una azotea ecológica ajardinada que integrará al edificio en la estética verde del campus y del Parque de Las Llamas.

7 de junio

Visita ministerial a la UC para analizar el seguimiento del Campus de Excelencia



El Secretario General de Universidades y el Director General de Política Universitaria del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte, Federico Morán Abad y Jorge Sainz González, respectivamente, realizaron una visita institucional a la Universidad de Cantabria para analizar, de primera mano, la evolución y los resultados de Cantabria Campus Internacional (CCI), el Campus de Excelencia de la UC y la UIMP.

Se les mostró los avances en mejora docente, científica y transformación del entorno que ha supuesto el haber sido distinguido con el sello de Campus de Excelencia en el año 2009 y mantener este proyecto estratégico, que se ha convertido ya en una marca de distinción no sólo de la UC, sino de toda la Comunidad Autónoma, a través de sus 19 entidades agregadas y las numerosas empresas y entidades públicas y privadas que se han hecho partícipes del mismo. De hecho, CCI ha obtenido la máxima calificación en las dos evaluaciones ministeriales realizadas por el Ministerio y, según ha manifestado el Secretario General de Universidades, se tiene una “impresión inmejorable” de la evolución de este campus de excelencia. Es un ejemplo, ha señalado, de que “somos capaces de liderar modelos de compromiso regional”.

8 de junio

Eficiencia energética

Santander aprovechará el trabajo experimental de uso eficiente de la energía que se ha venido desarrollando durante dos años dentro del proyecto OutSmart para ponerlo en práctica en futuras acciones en la ciudad, según anunciaba ayer el alcalde, Íñigo de la Serna, durante la presentación de este sistema de gestión eficiente del alumbrado público que se celebró en el Parque de las Llamas, junto al Edificio Tres Torres “Casa del estudiante” de la Universidad de Cantabria. Junto a De la Serna presenciaron la prueba el vicerrector de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la UC, Ángel Pazos; el responsable técnico del clúster de Santander en el proyecto OUTSMART, Luis Muñoz; y Georgios Tselentis, miembro de la Dirección General de Comunicaciones, Redes, Contenidos y Tecnología (Connect) de la Unión Europea, entidad encargada de la evaluación del proyecto OutSmart.

El nuevo sistema de uso eficiente de la energía que se ha instalado en el alumbrado público del parque de Las Llamas, permite regular la intensidad de la luz que emiten



las farolas en función de si se detecta la presencia de personas o no.

17 de junio

Nuevo agregado para Cantabria Campus Internacional

Cantabria Campus Internacional (CCI) alcanzó ya la veintena de agregados con la firma del convenio de adhesión de la Asociación Cántabra de la Empresa Familiar (ACEFAM). El texto de colaboración recogía la firma del rector José Carlos Gómez Sal y la presidenta de ACEFAM, María del Mar Gómez-Casuso, a quienes acompañaban el vicerrector de Relaciones Institucionales y de Coordinación de CCI, Juan Enrique Varona Alabern. También estuvieron presentes en el acto la vicerrectora de Internacionalización de la UC y directora de la Cátedra de Empresa Familiar, Concepción López y, por parte de ACEFAM, su director David González Pescador.



La Asociación Cántabra de la Empresa Familiar (ACE-FAM) es una entidad privada independiente, sin ánimo de lucro, creada para el apoyo y defensa de las Empresas Familiares de Cantabria.

18 de junio

Abierta la inscripción en la Doctoral Summer School-UC

La Doctoral Summer School 2013-University of Cantabria, organizada por el Santander Group European Universities Network y la UC, a través del Vicerrectorado de Internacionalización en colaboración con la Escuela de Doctorado, tendrá lugar en Santander del 2 al 6 de septiembre.

Estudiantes de doctorado y doctores con un nivel B2 de inglés o equivalente de todas las universidades pertenecientes a SGroup pueden inscribirse en esta escuela de verano, en la que a lo largo de una semana se profundizará en el vínculo entre la Universidad y la Empresa a través de 4 módulos académicos, relativos a la planificación de la investigación; patentes y derechos de propiedad intelectual; emprendimiento académico y líneas punteras de investigación en el sector privado. Las clases serán impar-

tidas íntegramente en inglés por expertos de la propia UC, de universidades de la red europea, de otras universidades internacionales y de la empresa privada.

CCI, un proyecto vivo y viable

Cantabria Campus Internacional (CCI) no es sólo un proyecto universitario: tiene un alcance mucho mayor. Así lo afirmaba el rector de la Universidad de Cantabria, José Carlos Gómez Sal, en la III Reunión del Consejo Representativo de Cantabria Campus Internacional, celebrada en el Paraninfo de la Universidad de Cantabria. Al encuentro acudieron representantes de las instituciones que conforman este proyecto, liderado por la Universidad de Cantabria y la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.

Gómez Sal, al inicio de su intervención, definió CCI como “un modelo de cohesión y unidad de todas las instituciones e instrumentos que participan en el desarrollo de Cantabria”. “Esta comunidad ha tomado la decisión de transformarse en una región del conocimiento para incrementar sus horizontes de desarrollo económico, social y



cultural en un contexto de globalización creciente y acelerada de los diferentes campos de actividad humana”, afirmó. Asimismo, puso a CCI como ejemplo “de que la Universidad no está aislada. Estamos haciendo un gran esfuerzo por participar en el tejido empresarial. Y esto no lo podemos hacer solos. Sin investigación no hay desarrollo. La Universidad está al servicio de todos ustedes” señaló Gómez Sal, en directa alusión a los agregados que participan en CCI.

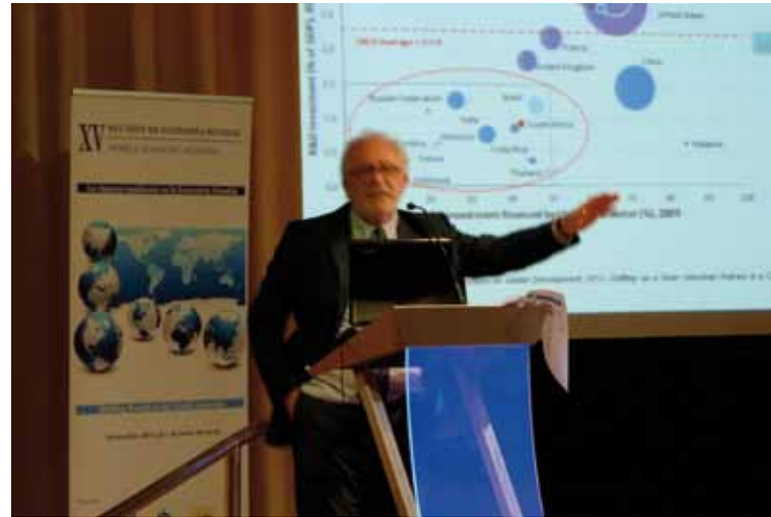
En el mismo sentido se manifestó Juan Enrique Varona, vicerrector de Relaciones Institucionales y Coordinador de CCI, que destacó la importancia de ejecutar un proyecto bien planteado, como sucede con los campus de excelencia, que pretende potenciar la creación de estructuras de conocimiento mediante la unión entre la Universidad, las empresas (y colectivos sociales) y los entes públicos. Esta unión bien sincronizada tiene unos efectos multiplicadores y sinérgicos que generan resultados muy positivos no sólo para cada una de las partes sino también para toda sociedad. Es un excelente modo de potenciar el desarrollo socio-económico de la región.

19 de junio

Los efectos de las políticas de austeridad en la salud, tema de la apertura de las XXXIII Jornadas AES

Una sesión plenaria sobre el efecto de las políticas de austeridad sobre la salud, a cargo del profesor de la Universidad de Oxford, David Stuckler, centró la primera sesión de las XXXIII Jornadas de la Asociación Economía de la Salud (AES), que se celebraron durante esta semana en Santander.

Las jornadas, que se organizan cada año en una ciudad de España, llevan en esta edición el lema ‘Crisis y horizonte de reforma de los sistemas de salud’, y su objetivo es evaluar desde una perspectiva científica y académica el impac-



to de las medidas adoptadas en la gestión de las políticas sanitarias desde que comenzara la crisis económica, así como dotar de información profesional a los gestores públicos y privados para evitar errores en la toma de decisiones.

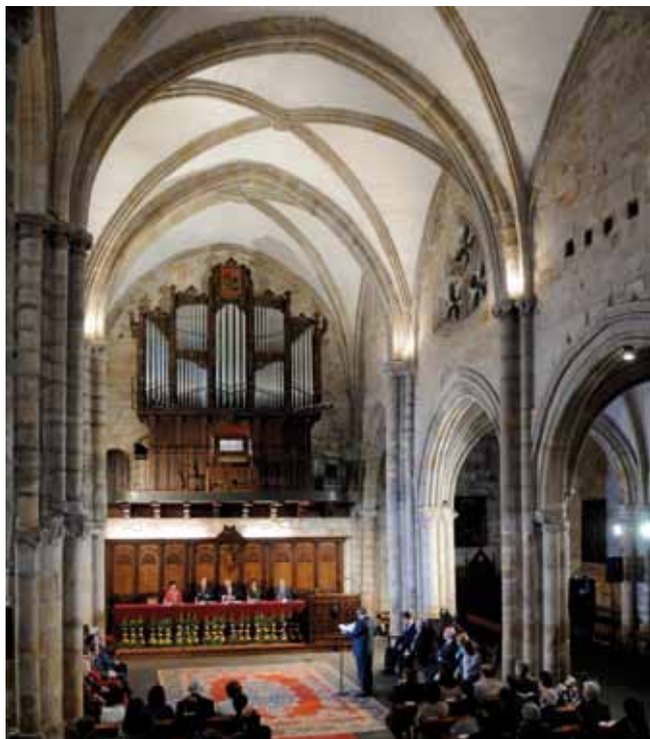
24 de junio

Inaugurados los Cursos de Verano de la UC

La iglesia Santa María de la Asunción de Laredo fue escenario de la inauguración de la XXIX edición de los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria (UC), institución que debe considerarse un "instrumento capital para la reactivación económica y cultural" de la región.

Así lo subrayó el rector, José Carlos Gómez Sal, durante el acto inaugural, en el que ha defendido que "en los tiempos que vivimos hay que primar la calidad y la capacidad de transmitir" para que los cursos "sean útiles y la gente pueda acceder al conocimiento de muchas cosas que ignora".

La lección inaugural corrió a cargo del secretario de Estado de Cultura del Gobierno de España, José María Lassa-



lle, quien realizó un brillante recorrido histórico y filosófico entre los conceptos de poder y cultura.

27 de junio

La Universidad de Cantabria y el Gobierno regional mantienen su apuesta por el CIESE-Comillas

El presidente del Gobierno de Cantabria, Ignacio Diego Palacios, en calidad de máximo representante del Patronato de la Fundación Comillas, y el rector de la Universidad de Cantabria (UC), José Carlos Gómez Sal, firmaron esta ma-

ñana el convenio de adscripción del Centro Internacional de Estudios Superiores del Español (CIESE-Comillas) a la institución universitaria.

Por su parte, Gómez Sal valoró muy positivamente el acuerdo que “abre una nueva etapa en la relación de la Universidad de Cantabria con la Fundación Comillas”, enmarcada en el área de Patrimonio y Lengua de Cantabria Campus Internacional.

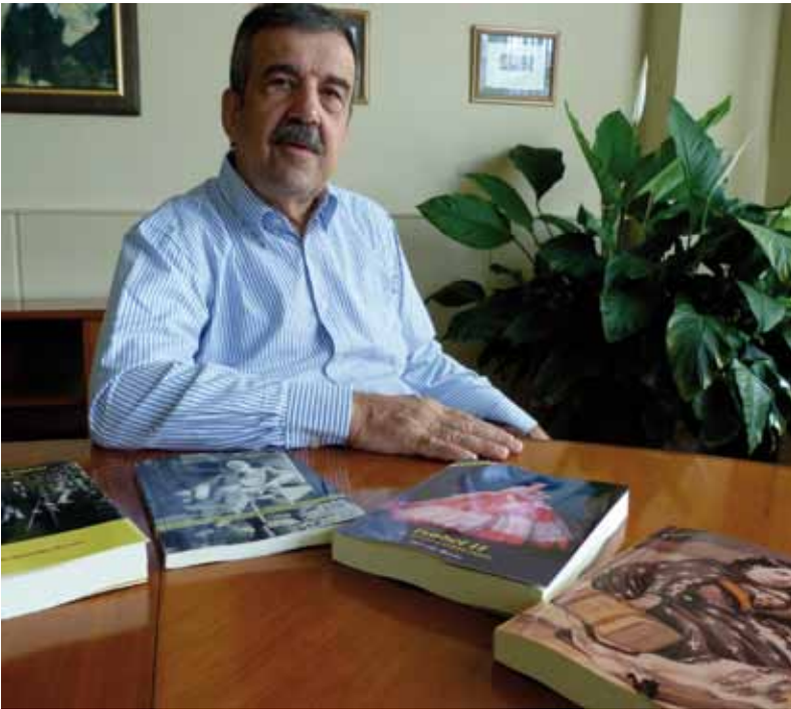
Esta rúbrica supone un nuevo paso en el Plan de Actuación para la Fundación Comillas, que vincula su actividad al ámbito académico. Así, entre otras novedades que se incluyen en el documento, cabe destacar la creación del Consejo Académico Mixto del CIESE-Comillas, que estará integrado por los responsables académicos designados por la UC y la Fundación y supervisará la actividad docente y académica, así como la producción científica.



3 de julio

El profesor Germán Rueda es nombrado académico de la Real Academia de Historia

El catedrático de Historia Contemporánea de la Universidad de Cantabria (UC) Germán Rueda, ha sido nombrado



académico correspondiente de la Real Academia de la Historia, en la sesión ordinaria celebrada el 28 de junio. Con él ya son cinco los profesores de la UC académicos de Historia: José A. García de Cortázar (1988), jubilado, Ramón Teja Casuso (1999), José Ignacio Fortea Pérez (1999), Ramón Maruri Villanueva (2011).

11 de julio

La UC, séptima universidad pública más competitiva de España

La Universidad de Cantabria da muestras de su fortaleza y competitividad en el ranking ISSUE (Indicadores Sintéticos del Sistema Universitario Español), elaborado por la Fun-

dación BBVA y el Instituto de Investigaciones Económicas (IVIE) a partir del análisis de las actividades docentes, de investigación, y de innovación y desarrollo tecnológico de las universidades públicas.

El informe ofrece diversos perfiles de cada una de las universidades, tanto en términos generales, por volumen de resultados y productividad, como por tipo de actividad, en docencia, investigación e innovación.

En este sentido, si bien la UC se sitúa en el puesto 29 en términos de volumen de producción total, cuando se tienen en cuenta el tamaño y los recursos disponibles en el campus, avanza hasta la 7ª posición, por delante de universidades como la de Valencia, Complutense, de Barcelona y Carlos III.

16 de julio

El rector de la UC viaja a Marruecos con la delegación española que acompaña al Rey

El rector de la Universidad de Cantabria, Jose Carlos Gómez Sal, participó en un encuentro que se celebró en el Ministerio de Educación marroquí en Rabat. Al mismo asistieron rectores españoles y marroquíes, representantes de los Ministerios de Educación de ambos países, además de representantes de la ANECA y de la Agencia de Calidad Marroquí.

Los temas más relevantes que fueron tratados son la cooperación universitaria marroquí-española; perspectivas de cooperación entre la Conferencia de Rectores de Marruecos (CPU) y la Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE); y medidas para impulsar la cooperación universitaria bilateral.

Al día siguiente, tomo parte en el encuentro del rey Don Juan Carlos –de visita oficial en Marruecos– al cual asistieron representantes de los Ministerios de Educación español y marroquí, al que también se ha invitado a rectores y empresarios de ambos países.

17 de julio

Hallada una tumba de 8.000 años de antigüedad

Un equipo del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de la Universidad de Cantabria conjuntamente con un equipo de la Universidad de Lisboa ha descubierto una importante tumba del período mesolítico en el yacimiento arqueológico de Poças de São Bento, en el valle del río Sado (sur de Portugal). La sepultura descubierta esta semana, de unos 8.000 años de antigüedad, parece corresponder a una mujer joven, enterrada de espaldas, con la piernas fuertemente flexionadas.

El hallazgo permitirá obtener información detallada acerca del comportamiento funerario de estos grupos, y en general de sus actividades rituales, de las que ya se habían conseguido importantes datos en 2011 gracias al descubrimiento en este mismo sitio del enterramiento de perro más antiguo del sur de Europa. El buen estado de conservación del esqueleto humano permitirá reconstruir diversos aspectos de la vida de estas poblaciones.

Las excavaciones en las que se ha localizado esta sepultura, dirigidas por el catedrático de la Universidad de Cantabria Pablo Arias y la profesora de la Universidad de Lisboa Mariana Diniz, forman parte del proyecto SADO MESO, una revisión sistemática del Mesolítico y el Neolítico en el valle del Sado.

