



Actividades institucionales

Actividades académicas y científicas

Actividades culturales y de extensión universitaria

PRESENTACIÓN

La Universidad de Cantabria inauguró en septiembre de 2010 un curso decisivo. Completada la implantación del Espacio Europeo de Educación Superior, la institución continúa impulsando nuevas acciones de internacionalización y excelencia, como el programa de capacitación lingüística o el de captación de talento internacional.

Con esta actividad, la UC podrá reafirmar la posición de liderazgo señalada en el Informe "La Universidad español en cifras 2010", que destaca en ella rasgos como la solidez financiera, el aumento de la calidad docente, la productividad científica y la capacidad de atracción de fondos para investigación. Precisamente, la institución cántabra batió en 2010 un récord en cuanto a recursos captados para I+D+i, logrando 36,2 millones de euros –un 22% más que en 2009- a través de las convocatorias competitivas y de los proyectos y contratos con empresas.

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA



7 DE SEPTIEMBRE

'Books&Science', nueva colección editorial

La firme apuesta de la Universidad de Cantabria por la calidad y la internacionalización en toda su actividad docente e investigadora se reafirma con la última iniciativa del sello editorial de la institución. PubliCan-Ediciones de la UC ha lanzado una nueva colección, "Books&Science", creada con el propósito de fomentar la divulgación y el conocimiento en el idioma más utilizado por la comunidad científica, el inglés.

16 DE SEPTIEMBRE

Cursos de inglés para médicos residentes

Más de 30 médicos internos (MIR) que realizan el primer año de residencia en el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla (HUMV) hicieron las pruebas de nivel para optar a los cursos de inglés específicos ofertados para ellos por la Universidad de Cantabria. Dos profesores nativos del Centro de Idiomas de la institución determinaron su nivel a través de pruebas escritas y orales. Ellos y otros compañeros del CIUC impartirán los seminarios orientados, entre los



meses de octubre y junio, en las aulas del propio hospital, de modo que los MIR tengan facilidades para asistir a las clases.

El programa es fruto del acuerdo de colaboración establecido entre el HUMV y la UC, con el apoyo del Gobierno regional, y se enmarca en las políticas de internacionalización y en el proyecto de excelencia Cantabria Campus Internacional (CCI). Gracias a estos cursos, los futuros médicos mejorarán su capacidad para atender adecuada y eficientemente a los pacientes extranjeros, lo que redundará en un aumento de la calidad del servicio sanitario cántabro y de la formación de sus profesionales.

23 DE SEPTIEMBRE

Inaugurado un curso "decisivo" en la UC

El Paraninfo congregó a las primeras autoridades regionales, locales y académicas para inaugurar un nuevo curso académico en un acto que estuvo presidido por el presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, y el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana. "Estamos construyendo un Campus de Excelencia Internacional, una Región del



Conocimiento. Es un momento decisivo, vital y definitivo de la Universidad de Cantabria y de nuestra comunidad en conjunto. Y tenemos que obrar en consecuencia. Por fortuna no estamos solos”, señaló el rector en su discurso. El acto incluyó la lección magistral “Los usos de la historia”, a cargo de la historiadora Frances Lannon, reconocida hispanista de la Universidad de Oxford.

28 DE SEPTIEMBRE

Investigadores del IBBTEC abren una nueva vía para desarrollar medicamentos contra la depresión

Un estudio del grupo de investigación de Receptores de Neurotransmisores del Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (UC-CSIC) ha revelado el efecto que la depresión tiene sobre una sustancia fundamental para el funcionamiento del cerebro: la noradrenalina. Los resultados de esta investigación permitirán desarrollar nuevos tipos de fármacos contra la depresión.

El estudio, publicado en el último número de la revista científica “Biological Psychiatry”, se ha efectuado en colaboración con otros grupos de investigación españoles



y extranjeros ha llevado a cabo un estudio en muestras cerebrales post-autopsia de una serie de pacientes que fallecieron diagnosticados de trastorno depresivo mayor, la forma más severa de depresión.

29 DE SEPTIEMBRE

La UC convoca un programa para atraer a investigadores internacionales

La Universidad de Cantabria (UC) ha lanzado un Programa de Captación de Talento Internacional en el marco de la iniciativa Cantabria Campus Internacional (CCI). El fin de esta convocatoria es atraer investigadores a los proyectos relacionados con los Campus Internacionales de “Agua y energía”, “Biomedicina y Biotecnología” y “Lengua y Patrimonio” con el objetivo de consolidar Cantabria como región de conocimiento y contribuir a la creación del Espacio Europeo de Investigación.

Para ello, la UC ha puesto en marcha la convocatoria “Augusto González Linares” de Atracción de Talento Internacional en Áreas Estratégicas.

Con este programa encuadrado en el proyecto Cantabria Campus Internacional se pretende articular una vía para implantar en Cantabria grupos de investigación y transferencia que a corto plazo desarrollen nuevas líneas

de investigación consideradas estratégicas o bien que refuercen líneas actualmente existentes.

1 DE OCTUBRE

Matemáticas en Acción comienza el curso con la conjetura de Hirsch

“¿A quién le importa la conjetura de Hirsch?”. Con este provocador título arranca en la Facultad de Ciencias el ciclo de talleres divulgativos “Matemáticas en acción 2010”. Este ciclo de entrada libre está dirigido a estudiantes de la UC y profesores de secundaria y es convalidable por dos créditos de libre elección. A lo largo del curso los catorce talleres irán abordando las matemáticas y sus aplicaciones a otras ramas de conocimiento como la ingeniería o la investigación biomédica, pero también tratará temas habituales presentes en la vida cotidiana como las compañías de seguros y los blogs, desde una perspectiva matemática claro. El ciclo está organizado por el Departamento de Matemáticas, Estadística y Computación y cuenta con la colaboración del Aula de la Ciencia, dependiente del Vicerrectorado de Difusión del Conocimiento y Participación Social, el Departamento de Educación y el Gobierno de Cantabria.

5 DE OCTUBRE

El Aula Virtual se renueva

El Aula Virtual de la Universidad de Cantabria ha renovado su apariencia y contenidos para convertirse en una herramienta más atractiva, accesible y funcional. Tanto los estudiantes que optan por la formación on-line como los profesores que imparten asignaturas valiéndose de las nuevas tecnologías podrán beneficiarse de estos cambios, que reafirman la apuesta del Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa por extender la enseñanza no presencial en la UC.

La nueva web del Aula Virtual centraliza diversos recursos, dando acceso a las plataformas Blackboard y Moodle,

así como al OpenCourseWare (OCW), que permite consultar de forma libre los materiales docentes de setenta asignaturas, elaborados por profesores de la institución.

El telescopio espacial Planck descubre un nuevo supercúmulo de galaxias

El telescopio espacial Planck ha obtenido las primeras imágenes de cúmulos de galaxias obtenidas mediante el efecto Sunyaev-Zel'dovich (SZ), resultado de la interacción de la radiación de fondo de microondas con la materia en esos cúmulos. Investigadores del Grupo de Cosmología Observacional del Instituto de Física de Cantabria (IFCA, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la Universidad de Cantabria), que trabajan en el proyecto Planck, valoraron el resultado como “de gran relevancia”, ya que es la primera vez que se realizan este tipo de observaciones.



13 DE OCTUBRE

El Servicio de Caracterización de Materiales obtiene la acreditación de calidad ISO-17025

El Servicio de Caracterización de Materiales (SERCAMAT) de la Universidad de Cantabria ha obtenido la acreditación de calidad ISO-17025 otorgada por la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC) para la realización de análisis químicos de diversos tipos de materiales: aceros, fundiciones, hidrocarburos, suelos y calizas. La actuación ha sido financiada por la sociedad regional IDICAN en el marco de la Convocatoria de Ayudas Especiales y Complementarias en I+D+i.

Otros laboratorios de la UC que han obtenido esta acreditación son el Laboratorio de Geosintéticos (LAGUC) y el Laboratorio de la División de Ciencia e Ingeniería de los Materiales (LADICIM), este último pionero y con una larga trayectoria como laboratorio acreditado, que se remonta al año 1997. Estudiantes de educación infantil del Instituto Gisbert von Romberg de la ciudad alemana de Dortmund visitaron el pasado viernes 1 de octubre la Escuela de Educación Infantil de la Universidad de Cantabria. Los alumnos viajaron acompañados por dos de sus profesoras y por Ángel Hernández, docente de la Facultad de Educación de la UC.

**20 DE OCTUBRE**

Impulso histórico al Campus de Agua y Energía

El Ministerio de Ciencia e Innovación financiará con 70 millones de euros el Programa para el desarrollo de energías renovables en Cantabria, del que se beneficiarán los investigadores de la Universidad de Cantabria, las empresas y los miles de empleados que requerirán los proyectos. La ejecución en Cantabria de los proyectos financiados por el plan estatal de innovación permitirá crear en Cantabria unos 20.000 empleos y se lograrán mediante la incorporación en los próximos 5 años de 1.590 empresas cántabras al conjunto de compañías innovadoras, con un compromiso adicional de inversión privada de 77 millones de euros en 2015, según los datos aportados por el Ministerio de Ciencia e Innovación.

El convenio por valor de 70 millones de euros para el desarrollo en Cantabria de la Estrategia Estatal de Innovación (e2i) fue firmado en Santander por la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, y la vicepresidenta del Gobierno de Cantabria, Dolores Gorostiaga. Al citado acto asistió Federico Gutiérrez-Solana, rector de la UC. La ministra subrayó la importancia que ha tenido la Universidad de Cantabria para el desarrollo del conocimiento en Cantabria y para el desarrollo de la estrategia de energías renovables. Según Cristina Garmendia, la Universidad de Cantabria ha tenido "visión y actitud para ser parte del cambio del modelo productivo y de la transmisión del conocimiento a la economía".

21 DE OCTUBRE

Un centro de referencia internacional

La Universidad y el Ayuntamiento de Santander han dado un nuevo paso en su trayectoria de colaboración con la firma de un convenio de colaboración para la puesta en marcha del GIDAI-Fire Research Center en el nuevo Parque Municipal de Bomberos. Se trata de un avanzado centro de

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

VIDA UNIVERSITARIA



investigación que, en palabras de todos los presentes en el acto, constituye sin duda una referencia mundial, un espacio único de estas características, dedicado al desarrollo de actividades de formación y proyectos de investigación relacionados con la seguridad contra incendios. Su ubicación, junto a la nueva base de los bomberos, posibilita que la formación y la acción vayan de la mano, que se incremente significativamente la capacidad de captación de proyectos de I+D+i y una perfecta sinergia de estrecha colaboración.

28 DE OCTUBRE

Comillas inaugura el curso en el que imparte por primera vez el Máster Oficial ELE

El presidente de Cantabria, Miguel Ángel Revilla, presidió ayer la apertura oficial del curso académico 2010-2011 del CIESE-Comillas (centro adscrito a la Universidad de Cantabria) que imparte por primera vez el Máster Oficial de Enseñanza del Español como Lengua Extranjera. Revilla ha asegurado que el proyecto de convertir a la villa cántabra



en el “emblema” del idioma español es “una esplendorosa hoguera que irradia ya luz”, cuya culminación está “a la vuelta de la esquina”. “Esto es el proyecto del siglo para Cantabria, es algo irreversible”, ha enfatizado Revilla, quien se ha declarado “especialmente satisfecho” por lo que representa el acto académico celebrado, el primero que tiene lugar en la sede de la Fundación en la antigua Universidad Pontificia.

El jefe del Ejecutivo auguró que en el año 2013, con el Centro Internacional de Estudios Superiores del Español (CIESE- Comillas) funcionando “a pleno rendimiento” en el marco del proyecto Cantabria Campus Internacional y con la sede de Colegios Unidos del Mundo ya concluida,

habrá en Comillas cerca de 1.000 alumnos permanentes y Cantabria se convertirá en un “foco de cultura referente” en el mundo.

2 DE NOVIEMBRE

Impulso a la innovación de la UC

La Universidad de Cantabria recibirá otros 4 millones de euros del Ministerio de Ciencia e Innovación de España para fortalecer cuatro proyectos de I+D+i enmarcados en Cantabria Campus Internacional. Esta financiación se encuadra dentro del Programa INNOCAMPUS, que implica una actuación coordinada entre el Ministerio, la Comunidad Autónoma de Cantabria, la UC y los agentes sociales y económicos.

La financiación concedida supone un gran paso adelante en el desarrollo de Cantabria Campus Internacional, ya que refuerza las sinergias entre los integrantes del Campus, priorizando la transferencia de conocimiento a la sociedad desde la consolidación un Polo de la Innovación en el Parque Científico Tecnológico de Cantabria (PCTCAN), contenedor de “clusters” de innovación público-privados en áreas estratégicas para el desarrollo de la sociedad global y regional, partiendo de los Institutos Mixtos e intensificando la agregación y el emprendimiento.

En concreto, los cuatro proyectos que han merecido esta distinción son el desarrollo del programa de energías renovables marinas en el CCI-CIAE; la nucleación del Clúster de Biomedicina; la iniciación del proyecto de Smart Cities; y la computación avanzada como servicio transversal a los clústeres de innovación.

4 DE NOVIEMBRE

144 profesores optan a participar en el Programa de Capacitación Lingüística

“El Programa de Capacitación Lingüística del Profesorado de la Universidad de Cantabria va a operar una trans-

formación real de la UC en un plazo de cinco años”. Así ha valorado el vicerrector de Coordinación del Campus de Excelencia Internacional, Gonzalo Capellán, la importancia de este programa formativo que permitirá a la UC uno de los objetivos del plan estratégico Cantabria Campus Internacional: hacer parte de su oferta académica bilingüe.

El curso que viene comenzarán a impartirse las primeras asignaturas de grado en inglés. “Si a los 144 candidatos sumamos a los 92 profesores que ya imparten clases en los cinco diplomas en inglés que ya ofrecemos”, ha apuntado Capellán, “tenemos una base más que suficiente para llegar a tener una oferta de grados en inglés”.

5 DE NOVIEMBRE

El patrimonio gastronómico se cuele en las aulas

¿Forma parte o debe formar parte la gastronomía de nuestro patrimonio Cultural? Para dar respuesta a esta pregunta el Paraninfo de la Universidad de Cantabria acogerá el ciclo de mesas redondas “Patrimonio y gastronomía. La tradición: del producto y la receta hasta la restauración total” los días 8, 15 y 22 de noviembre. Cocineros, empresarios y otros especialistas reunidos por el Aula de Patrimo-



MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

nio de la UC y El Diario Montañés compartirán diferentes puntos de vista sobre el pasado, el presente y el futuro de la cocina en la región, entendida como una manifestación etnográfica y cultural.

16 DE NOVIEMBRE

La UC, crucial en el desarrollo regional

Por cada euro que la sociedad cántabra invierte en la UC recibe 2,7. Así lo explicaba el rector Federico Gutiérrez-Solana durante su intervención en el Foro Cantabria Campus Internacional. Y así lo ratificaba ayer el informe que se presentaba en la Sala Gómez Laa ante las primeras autoridades regionales y académicas. Un informe elaborado por el Instituto Valenciano de Investigaciones Económicas (Ivie) que proporciona una extensa y rigurosa cuantificación de lo que la Universidad aporta al desarrollo de Cantabria.

Las cifras no dejan margen de duda sobre el significado que para la región tiene su universidad: alrededor de 6.500 empleos relacionados con la institución, un incremento de la renta per cápita de Cantabria de 3.840 euros desde 1997 ó 192,1 millones de euros más de recaudación fiscal para la comunidad atribuible al mayor nivel de ingresos de los titulados universitarios, son algunos de los datos que recoge el estudio “La contribución socioeconómica de la Universidad de Cantabria”.



22 DE NOVIEMBRE

Las empresas del CDTUC abren nuevos mercados en los polígonos industriales y empresariales

Siete empresas del Centro de Desarrollo Tecnológico de la Universidad de Cantabria (CDTUC) asistieron recientemente a un encuentro celebrado en el Parque Científico-Tecnológico de Cantabria (PCTCAN) cuyo objetivo era detectar posibles líneas de cooperación entre ellas. A la cita acudieron también responsables de siete compañías ubicadas en el PCTCAN, otras tres con sede en polígonos empresariales de SICAN (Suelo Industrial Cantabria) y tres más pertenecientes a la Asociación de Industriales de Aragón (AIC), que estuvieron en contacto a través de videoconferencia.

La reunión se enmarcó en el Programa COPIT (Cooperación entre Parques Industriales y Tecnológicos), promovido por el Ministerio de Industria y coordinado por la Asociación de Parques Tecnológicos de España (APTE), la Coordinadora Española de Polígonos Empresariales (CEPE) y la Escuela de Organización Industrial (EOI). Su objetivo principal es mejorar la competitividad y fomentar el desarrollo de negocio de las empresas de los parques industriales y tecnológicos a través de la cooperación entre ambos agentes.

3 DE DICIEMBRE**Gutiérrez-Solana, en la XX Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno**

La XX Cumbre Iberoamericana de Jefes de Estado y de Gobierno que se celebra estos días en Mar de Plata (Argentina), acogió ayer la presentación de la “Agenda Guadalajara” –el plan estratégico de la educación universitaria para Iberoamérica para la próxima década– por parte del rector de la Universidad de Cantabria y presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), Federico Gutiérrez-Solana. Lo hizo junto con los rectores de la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Buenos Aires y la Universidad Federal Río Grande do Sul durante la reunión extraordinaria del IV Foro Iberoamericano de Responsables de Educación Superior, Ciencia e Innovación.

Gutiérrez-Solana puso énfasis en la necesidad de que comiencen a aplicarse las primeras acciones de esta estrategia y llegar, así, a crear un verdadero Espacio Iberoamericano del Conocimiento (EIC) que englobe a los 12 millones de estudiantes universitarios y aproximadamente un millón de profesores e investigadores existente en los países iberoamericanos.

7 DE DICIEMBRE**La UC supera este curso los 2.000 nuevos alumnos**

Con una matrícula de 2.041 nuevos alumnos matriculados en sus centros, un 2,31 por ciento más que el pasado curso, la Universidad de Cantabria ha alcanzado una cifra de nuevo ingreso que no se alcanzaba desde hacía cinco años. En solo cuatro de las 13 titulaciones que ofertan en la UC plazas limitadas (numerus clausus) no se han cubierto todas ellas.

Los datos de matriculación en el presente curso en la Universidad de Cantabria eran dados a conocer hoy, en rueda informativa, por el rector de la Universidad cántabra, Federico Gutiérrez-Solana y el vicerrector de Estudiantes, Emilio Eguía, una vez que ha quedado cerrado finalmente el proceso de admisión. A estos alumnos se suman los 385 que lo han hecho en los cursos de adaptación al grado.

9 DE DICIEMBRE**Cantabria Campus Internacional inaugura nueva sede**

El proyecto Cantabria Campus Internacional (CCI), impulsado por la Universidad de Cantabria junto a la UIMP y 16 instituciones de la región, ha inaugurado su nueva oficina en el centro de Santander (calle Rualasal, 4), que es al mismo tiempo un punto de contacto con la sociedad que avala esta apuesta por la excelencia y una sede para el Campus Internacional de Lengua y Patrimonio. El rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, presidió el acto de apertura del local, cuya principal función es dar cobertura al proyecto Patrimonio 3.0, un proyecto de portal digital que nace de la colaboración de la Fundación Marcelino Botín y la UC durante los últimos años y cuyo objetivo es poner a



MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

disposición de la sociedad un ingente corpus documental sobre el patrimonio histórico, artístico, bibliográfico, literario, natural... de la comunidad autónoma. La iniciativa tiene como referentes a la Ontología de Cantabria y al proyecto de actuación integral sobre el Valle del Nansa, y se suma a las acciones en este ámbito del Instituto Internacional de Investigaciones Prehistóricas de Cantabria (IIIPC) y la Biblioteca Electrónica Marcelino Botín.

15 DE DICIEMBRE

La UC, única universidad española en obtener el sello de calidad científica AENOR en sus publicaciones

La Universidad de Cantabria (UC) es la primera y única universidad española que ha obtenido el sello de calidad científica AENOR en sus publicaciones. Este año cuatro títulos de PubliCan – Ediciones han recibido este aval: “Historia de la Música” y “Fundamentos musicales y didácticos en Educación Infantil”, que se han presentado hoy; y “Cultura liberal, México y España 1860-1930” y “La implantación urbana medieval en la Costa de Cantabria”.

“Por primera vez un sello editorial de una universidad española es certificado por AENOR como sello que cumple todos los requisitos de calidad científica que exige la ANECA”, ha declarado en rueda de prensa el vicerrector de Coordinación del Campus de Excelencia Internacional, Gonzalo Capellán. “Esto se suma a los certificados ISO europeos y españoles de calidad editorial que ya tiene el Servicio de Publicaciones de la UC”, ha añadido.

20 DE DICIEMBRE

La Universidad realiza cada vez más cooperación para el desarrollo

La cooperación universitaria al desarrollo (CUD) española ha experimentado un importante avance en los últi-



mos años, aunque las instituciones de educación superior de nuestro país afrontan aún el reto de mejorar la eficacia y calidad de sus acciones, incidiendo en proyectos de una mayor envergadura y que impliquen el fortalecimiento institucional de las universidades de los países en vías de desarrollo. Esta es la principal conclusión alcanzada en las jornadas “La cooperación internacional para el desarrollo y la Universidad”, celebradas la semana pasada –16 y 17 de diciembre– en el campus cántabro bajo la organización del Área de Cooperación Internacional para el Desarrollo (ACOIDE) de la Universidad de Cantabria.

2011

12 DE ENERO

Cantabria muestra a Europa su apuesta por la energía eólica marina

Cantabria dispone de “todos los elementos” necesarios para concurrir “con éxito” en la carrera de la investigación y del desarrollo comercial de la energía marina flotante. Esta afirmación fue realizada ayer en Bruselas por la vicepre-

sidenta de la comunidad autónoma, Dolores Gorostiaga, en el marco de la inauguración de la exposición “Cantabria, mar de innovación”, con la que la región quiere mostrar a toda Europa su firme apuesta por “la energía del futuro”. En el acto, Gorostiaga estuvo acompañada por el consejero de Industria y Desarrollo Tecnológico, Juan José Sota, y el vicerrector de Coordinación de Campus de Excelencia Internacional de la Universidad de Cantabria, Gonzalo Capellán, entre otras autoridades. La exposición “Cantabria, mar de innovación” presenta el conjunto de actuaciones que se están llevando en Cantabria respecto de la investigación de nuevos prototipos, nuevos aprovechamientos y nuevas oportunidades energéticas.

24 DE ENERO

La Universidad ayudará a sus estudiantes a mejorar su nivel de inglés

La Universidad de Cantabria impartirá un curso transversal de inglés dirigido a los estudiantes de grado que no tengan acreditado el nivel B1 y con el objetivo de mejorar la producción escrita y oral de los jóvenes en este idioma. La iniciativa formativa se enmarca en el Plan de Capacitación Lingüística de Inglés puesto en marcha por la UC como parte de su proyecto de excelencia Cantabria Campus Internacional. Las clases comenzarán en marzo y otorgarán a los alumnos cinco créditos pertenecientes al programa de Habilidades y Competencias.

26 DE ENERO

El Programa Cornell recibe un premio internacional por su carácter innovador

El Programa Cornell de la Universidad de Cantabria, iniciativa formativa que promueve el intercambio de estudiantes entre la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UC y el College of Engineering de la institución norteamericana, ha logrado un galardón internacional



por su carácter innovador en el ámbito de la educación internacional. Se trata de uno de los Premios Andrew Heiskell que otorga el Institute of International Education (IIE) de Nueva York, organización privada fundada en 1919 para fomentar el intercambio de personas e ideas a través de iniciativas formativas como el reconocido programa Fulbright.

Creados en el año 2001, estos galardones anuales destacan los proyectos de internacionalización de la educación superior, poniendo así de manifiesto la importancia de la movilidad en la formación de los estudiantes, y son muy prestigiosos entre las universidades estadounidenses. El Programa Cornell ha sido distinguido en la categoría de mejores prácticas en educación internacional, dentro de la cual se valora especialmente el carácter recíproco de la colaboración.

2 DE FEBRERO

Colaboración entre Campus de Excelencia

Los equipos rectorales de la Universidad de Cantabria y la Universidad de Oviedo se reunieron el 31 de enero en Santander para estudiar vías de colaboración entre sus respectivos Campus de Excelencia Internacional. El encuentro sirvió para estrechar la colaboración entre ambas universidades, en base a la Estrategia Universidad 2015 que pre-

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

vé la cooperación de Campus de Excelencia de un mismo país, así como la colaboración entre Campus de Excelencia de distintos países.

Las dos universidades identificaron muchas posibilidades de sinergias en el ámbito del agua y la energía, así como en el de la biomedicina y biotecnología, dos de las áreas estratégicas de ambos Campus de Excelencia Internacional. Este tipo de colaboración permitirá optimizar recursos existentes en infraestructuras y equipamientos. Además, ambas instituciones valorarán abrir nuevas vías de colaboración en el campo del patrimonio y de la lengua. Los equipos rectorales acordaron una próxima reunión para concretar líneas de acción conjuntas a los dos Campus de Excelencia Internacional.

4 DE FEBRERO

El Contrato-Programa entre Gobierno y UC se renueva con una aportación de 65 millones de euros para 2011

El Gobierno de Cantabria ha aprobado una aportación de 65 millones de euros para el Contrato-Programa con la Universidad de Cantabria. La vicepresidenta regional, Dolores Gorostiaga, dio a conocer ayer este acuerdo aprobado por el Consejo de Gobierno. Según dijo, el Ejecutivo está “volcado” con la UC y sus proyectos, entre los que mencionó el Gran Tanque de Ingeniería Marítima o el Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC).

Gorostiaga destacó la importancia de la Universidad para el desarrollo del nuevo modelo de futuro en la comunidad autónoma, recordando que la institución “ha propiciado más de una quinta parte del crecimiento económico de Cantabria en los últimos diez años y da soporte a 6.600 empleos”. La cantidad destinada a la UC corresponde a la aportación anual que realiza la comunidad autónoma desde la firma, en 2006, del Contrato-Programa que ahora ha sido prorrogado para dar estabilidad financiera a la institución académica.



15 DE FEBRERO

Las universitarias pueden formarse en competencias de liderazgo

La Universidad de Cantabria (UC) ha puesto en marcha el “Programa de Universitarias Líderes” por el que un total de 25 alumnas de la UC realizarán prácticas en empresas para fortalecer sus roles de liderazgo, dirección y toma de decisiones, así como visibilizar los valores y habilidades que las mujeres pueden aportar al mundo empresarial. Para ello trabajarán mano a mano con empresarias y directivas durante un periodo que se desarrollará entre el 15 de febrero y el 15 de mayo.

17 DE FEBRERO

Creado el órgano de coordinación de la investigación biomédica y biotecnológica en Cantabria

La Fundación Marqués de Valdecilla y la Universidad de Cantabria (UC) han suscrito un convenio de colaboración para la creación de la estructura de Coordinación en Investigación Biomédica y Biotecnológica de Cantabria (CIBIC) y del Órgano de Coordinación (OCIBIC) que organice el

funcionamiento de esta estructura. Este organismo unificará y coordinará las actividades de investigación, formación transferencia de tecnología e innovación, realizadas en el área de biomedicina y biotecnología en Cantabria.

Además de unir fuerzas y esfuerzos y optimizar los recursos y capacidades de Cantabria en beneficio de la generación de conocimientos, este convenio enmarcado en el plan Cantabria Campus Internacional se suma a los proyectos que ambas entidades comparten para promocionar la investigación y la formación continuada en el área de ciencias de la salud.

De esta forma, el OCIBIC se configura como un consorcio único, encargado de vertebrar toda la investigación y la formación biomédica de Cantabria, convirtiéndose en el motor para llevar a cabo investigación trasnacional de nivel internacional y para desarrollar proyectos de transferencia.

18 DE FEBRERO

La UC, en el grupo de cabeza de la educación superior española

Solidez financiera, capacidad de atracción de fondos para la investigación, productividad científica y aumento de la calidad docente son rasgos que definen a la Universidad de Cantabria y la hacen destacar en el panorama español. Así se refleja en el Informe “La Universidad Española en cifras 2010” que se presentaba esta semana en Madrid, editado por la CRUE y que, bianualmente, constituye un testimonio documentado del profundo cambio producido en la educación superior española por las reformas emprendidas y por la voluntad de una convergencia con otros sistemas de enseñanza en Europa y con los referentes de excelencia en el ámbito mundial.

La Conferencia de Rectores de Universidades Españolas (CRUE) ofrece este documento que su presidente y rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana definía “como una radiografía”, una base de datos muy detallada que servirá de reflexión sobre las transformaciones realizadas y las pendientes, “siempre al servicio de la sociedad”.

22 DE FEBRERO

La nueva residencia universitaria albergará 90 alojamientos

La nueva Residencia Universitaria Juan de la Cosa estará finalizada a principios del año 2013. Así lo anunciaban hoy en el Rectorado de la Universidad de Cantabria el rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana y el Consejero de Obras Públicas, Ordenación del Territorio, Vivienda y Urbanismo del Gobierno de Cantabria, José María Mazón. El encuentro entre ambas autoridades, a quienes acompañaban miembros del equipo rectoral y de la Consejería, se produjo con motivo de la firma, ante notario, de cesión de los terrenos que ocupaba el antiguo Colegio Mayor Juan de la Cosa, en el campus de las Llamas, a la Sociedad Mercantil Gestión de Viviendas e Infraestructuras de Cantabria -GESVICAN- para la construcción de alojamientos universitarios.

La cesión constituye un paso más en la construcción de 90 alojamientos universitarios en el campus de Las Llamas. El acuerdo se inserta dentro del Campus de Excelencia Internacional, creando entornos académicos que promuevan la vida universitaria, con instalaciones pensadas para la atracción internacional de demandantes de educación



MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

superior universitaria y de investigación de excelencia. El nuevo edificio se construirá sobre una superficie de 4.400 metros cuadrados y constará de siete plantas -11.000 metros cuadrados construidos- que se repartirán entre tres plantas de garaje, una primera planta de servicios comunes y tres plantas de alojamiento.

25 DE FEBRERO

Instalados los primeros sensores de aparcamiento de SmartSantander

La ciudad del futuro ha empezado a configurarse en Santander, escenario elegido para que los investigadores de la Universidad de Cantabria y de Telefónica I+D, con el



firme apoyo de la Comisión Europea, el Gobierno de Cantabria y el Ayuntamiento de Santander, lideren SmartSantander, uno de los proyectos más innovadores del mundo en lo referente al Internet de las cosas y las ciudades inteligentes. Hoy, el campus santanderino de las Llamas acogió la instalación de los primeros de los miles de dispositivos que se desplegarán en los próximos años.

Al acto de presentación de los primeros sensores, cuya aplicación concreta es detectar aparcamientos libres y ocupados, asistieron el rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, el alcalde de Santander, Íñigo de la Serna, el consejero de Industria y Desarrollo Tecnológico del Gobierno de Cantabria, Juan José Sota, y el director de Cantabria de Telefónica, Fermín Llaguno.

Los primeros veinte sensores se han colocado en el aparcamiento de la Facultad de Ciencias de la UC y permitirán a los investigadores implementar las aplicaciones con las que se podrán conocer los espacios libres para aparcar. Hasta junio de este mismo año se colocarán 2.000 sensores en Santander y cuando finalice el proyecto dentro de tres años habrá un total de 12.000 sensores instalados en Santander.

El proyecto tiene la particularidad de que, además de ser una plataforma experimental de ciudades inteligentes para la comunidad científica internacional, supone ofrecer un amplio abanico de servicios a los ciudadanos.

1 DE MARZO

Creada la Escuela de Doctorado de la UC

El profesor Alberto Ruiz Jimeno dirigirá, a propuesta del rector Federico Gutiérrez-Solana, la puesta en marcha de la Escuela de Doctorado de la Universidad de Cantabria. Recientemente el Consejo de Ministros aprobaba el Real Decreto 99/2011 por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, con el objetivo de reforzar la formación en I+D+i desde el ámbito universitario como dinamizador de la economía y elemento creador de empleo. La nueva normativa incluye la puesta en marcha de escuelas de doctora-

do que permiten canalizar más adecuadamente la actividad de la formación doctoral de cada universidad, además de promover colaboraciones con entidades públicas y privadas, tanto nacionales como internacionales.

3 DE MARZO

Montserrat Cabré, ganadora del I Premio a la Igualdad

La Comisión de Igualdad de la Universidad de Cantabria (UC) ha acordado por unanimidad conceder el I Premio a la Igualdad de la institución académica a la profesora Montserrat Cabré. De la candidata premiada se destacó su trayectoria profesional docente e investigadora sobre estudios de género y su contribución decisiva a la creación del Aula Interdisciplinar “Isabel Torres” de Estudios de la Mujeres y del Género, de la que fue su primera Directora (desde el año 2004 al 2010).



9 DE MARZO

Premio nacional para el Aula de Simulación Clínica

El Aula de Simulación Clínica de la Universidad de Cantabria ha recibido el Premio de la Unión Española de Sociedades Científicas de Enfermería (UESCE), en la modalidad de Unidad Docente 2010, reconociendo – tal como recoge el texto de la Sociedad, la “excelencia de una entidad, unidad, centro, empresa o universidad por su importancia o relevancia desde la óptica de la formación, en cualquiera de sus modalidades posibles respecto.

El premio ha recaído en este Aula del Departamento de Enfermería de la Universidad de Cantabria, que dirige la profesora Maria Jesús Durá Ros y que, equipado desde hace años con un Simulador a Escala Real (SER), se vio recientemente ampliado con un Simulador Clínico de la SA-CAR, de última generación, cuyo funcionamiento “wireless”

y la facilidad de su transporte lo hacen ideal para el desarrollo formativo de los alumnos de la Escuela de Enfermería. La simulación clínica como herramienta de aprendizaje y de evaluación de competencias constituye actualmente una necesidad en el marco docente dibujado en el Espacio Europeo de Educación Superior. Esta metodología incluida en el Grado de Enfermería permite la transmisión no solo de conocimiento sino también de habilidades y actitudes y se convierte en el instrumento ideal para el desarrollo formativo del personal sanitario de nuestra profesión.

11 DE MARZO

Convocado un nuevo Programa de Innovación Docente

El Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa de la Universidad de Cantabria ha convocado por primera vez un Programa de Innovación Docente para el desarrollo e implantación de proyectos en este campo. Con esta convocatoria, dirigida tanto al profesorado como a los centros y departamentos, la UC continúa su política de apoyo a las iniciativas de innovación y buenas prácticas que se realizan en el ámbito docente.

“El proceso de implantación de los nuevos estudios de grado ha requerido en los últimos años un esfuerzo de adaptación de las aulas y dotación de los centros para satisfacer las nuevas necesidades educativas”, explica José Luis Ramírez Sádaba, vicerrector de Calidad e Innovación Educativa de la UC, “ahora es fundamental dar apoyo al profesorado para que aproveche al máximo las posibilidades que ofrecen estos nuevos espacios y herramientas, especialmente las tecnológicas”.

14 DE MARZO

Los universitarios comparten vida

La comunidad universitaria cántabra lleva más de quince años demostrando su generosidad y solidaridad. De los

casi 15.000 miembros de la Universidad de Cantabria, muchos son los que comparten vida donando sangre, gracias a las visitas que la Unidad Móvil de la Asociación-Hermanidad de Donantes de Sangre de Cantabria realiza al campus tres veces al año. Desde 1994, los estudiantes, profesores, investigadores y resto de personal de la UC han colaborado intensamente con esta iniciativa hasta alcanzar más de 12.500 unidades extraídas.

15 DE MARZO

El Campus de Excelencia Internacional nombra a Robert Simon 'Visiting Professor'

Robert Simon, director de Educación del Harvard Medical School & Massachusetts General Hospital, ha sido nombrado “Visiting Professor of Medical Education” en el Campus de Excelencia Internacional. Con el fin de estrechar los vínculos entre el Centro de Simulación Médica (Center for Medical Simulation, CMS - Massachusetts, EEUU) y la Universidad de Cantabria (UC), se ha firmado hoy un acuerdo durante un encuentro con representantes de la UC y del Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.

Robert Simon, doctorado en Educación por la Universidad de Massachusetts, dirige en la actualidad el Instituto de Simulación Médica (IMS) vinculado al Harvard-MIT (división de Ciencias de la Salud y Tecnología) y trabaja en el Departamento de Anestesia, Cuidados Intensivos y Tratamiento Contra el Dolor del Hospital General de Massachusetts. Durante los últimos veinte años Simon se ha especializado en investigación, desarrollo y formación de alto rendimiento en las áreas de medicina y aviación. En este último ámbito cabe destacar las investigaciones llevadas a cabo para las fuerzas armadas estadounidenses.

16 DE MARZO

Constituido el clúster de innovación en energía marina

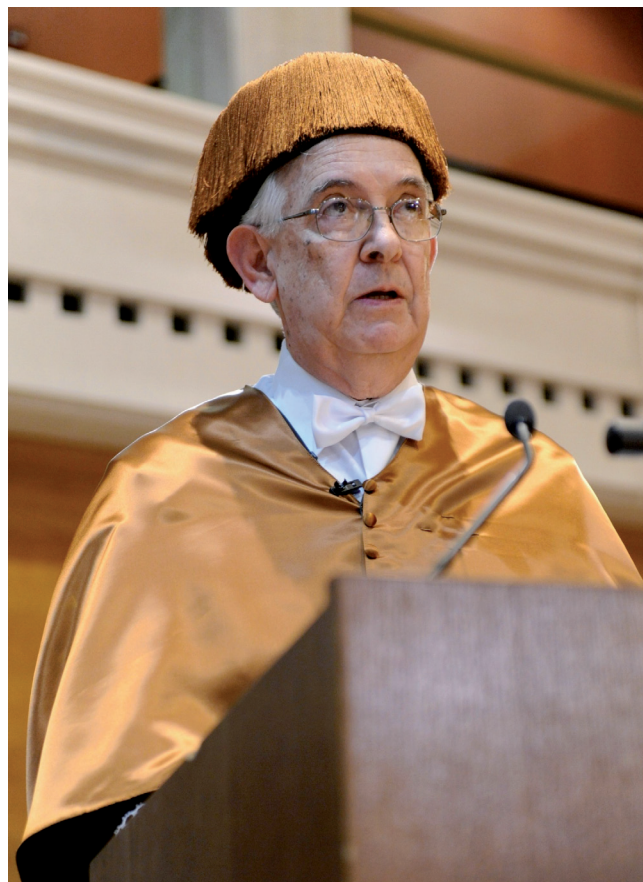
El proyecto Cantabria Campus Internacional impulsado por la Universidad de Cantabria y otros 16 agentes socioeconómicos de la región ha dado un paso más con la constitución del “Sea of Innovation Cantabria Cluster” (SICC), que integra a todos los sectores, empresas e instituciones, de la Comunidad que operan en el desarrollo integral de proyectos avanzados de energías marinas. Se trata del primer grupo especializado en este ámbito que existe en España. En el transcurso de este encuentro todos los miembros han firmado el acta fundacional y se han aprobado los estatutos.

El Clúster está promovido por el Gobierno de Cantabria, el Ministerio de Ciencia e Innovación y la Universidad de Cantabria, cuenta con la colaboración de empresas líderes del sector (Vestas, Siemens, EDP, Iberdrola Renovables y E.on) y con la participación de más de 40 empresas cántabras, capaces de afrontar una especialización productiva, actuando en cada uno de los sistemas que componen la cadena de valor de la energía eólica offshore. Además, forman parte del SICC un total de trece grupos de investigación de la Universidad de Cantabria y cuatro institutos: el IH Cantabria (UC), el Centro Tecnológico de Componentes (CTC), el Instituto de Física de Cantabria (IFCA) y el Instituto Español de Oceanografía (IEO). La sede del “Sea of Innovation Cantabria Cluster” estará en el PCTCAN, concretamente, en el Centro de Formación de Energías Renovables y la Torre de Energías Renovables.

22 DE MARZO

Rodríguez-Iturbe, doctor ‘honoris causa’ por la UC

Para poder conocer al profesor Rodríguez-Iturbe es necesario entender lo que es la Hidrología porque él es parte



de la misma, de una ciencia de la tierra que se dedica a estudiar la distribución, temporal y espacial, de las propiedades del agua presentes en la atmósfera y en la corteza terrestre: las precipitaciones, la escorrentía, la humedad del suelo, la evapotranspiración o las cuencas fluviales, entre otros aspectos”. Así comenzaba el catedrático de la Universidad de Cantabria y director del Instituto de Hidráulica Ambiental de la UC, Íñigo Losada, la presentación del profesor Ignacio Rodríguez-Iturbe que recibía a última hora de ayer la máxima distinción universitaria: doctor “honoris causa” por la por la Universidad de Cantabria.

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

El más importante, sin duda, hidrólogo del mundo, protagonizaba un acto que tuvo lugar en el Paraninfo Universitario y que recibía la distinción de manos del rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, ante la presencia de autoridades y representantes del mundo académico y universitario y la práctica totalidad de los componentes del IH de Cantabria, de cuyo comité científico forma parte este insigne investigador nacido en Venezuela y afincado en Estados Unidos. La Universidad de Cantabria acordó otorgar dicha distinción por sus muchos méritos en el desarrollo de la Ciencia en el ámbito de la Hidrología y muy especialmente de su interrelación con los Ecosistemas.

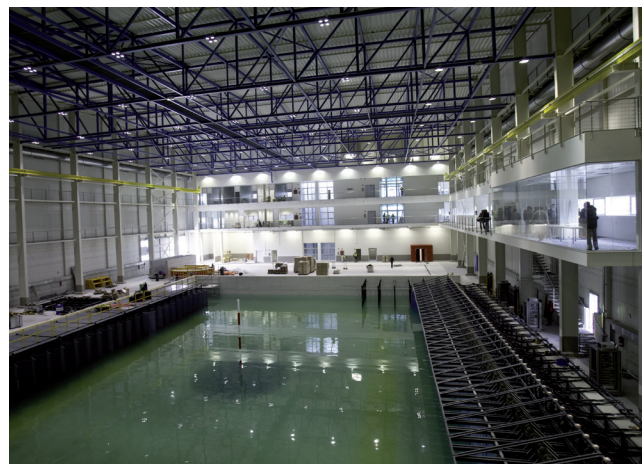
23 DE MARZO

Cantabria, en el mapa europeo de la gran ciencia

El rector de la Universidad de Cantabria y presidente de la Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria abría ayer la ceremonia de inauguración del Gran Tanque de Ingeniería Marítima que, instalado en el Parque Científico Tecnológico de Cantabria, se constituye como un centro de referencia internacional en la investigación básica y aplicada, así como en el desarrollo de estudios, metodologías y herramientas para la gestión integrada de los ecosistemas acuáticos.

El acto de inauguración contó con la presencia de la Ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia y las primeras autoridades regionales y locales. A las autoridades y numeroso público que acudieron a la inauguración se sumaron dos invitados excepcionales, ambos miembros del Consejo Científico del IH Cantabria: Ignacio Rodríguez-Iturbe, prestigioso hidrólogo y reciente doctor "honoris causa" por la Universidad de Cantabria, y Robert A. Dairymple, presidente del Consejo Internacional de Investigación en Ingeniería de Costas.

El Cantabria Coastal and Ocean Basin (CCOB), nombre propio con el que se designa al conocido como Gran



Tanque, ponía ayer a toda Cantabria, a toda la sociedad, representada por sus máximas autoridades y representantes, en el punto de mira de la comunidad científica, justamente la fecha en que se celebraba el Día Internacional del Agua. Federico Gutiérrez-Solana, mostraba su orgullo y satisfacción "de ver cumplido un sueño, la materialización de una gran infraestructura que supone la primera gran realización del proyecto Cantabria Campus Internacional, nuestro CEI. Con ello se hace tangible lo que el proyecto supone para nuestra comunidad, un nuevo horizonte de desarrollo basado en el valor de la investigación y la aplicación de sus resultados en procesos innovadores de formación y desarrollo con un modelo compartido por toda la sociedad: Cantabria, Región del Conocimiento; desde su capital Santander, Ciudad Innovadora, y desde cada uno de sus ayuntamientos".

1 DE ABRIL

Récord en investigación

La Universidad de Cantabria presentó hoy los resultados de financiación captada para investigación correspondientes al año 2010, unas cifras con las que la institución y sus grupos de I+D+i baten sus propios récords. Los recursos

totales obtenidos a través de las convocatorias de investigación competitiva y de los proyectos y contratos con empresas ascienden a 36,2 millones de euros, lo que supone un incremento de más del 22% con respecto a 2009. Además, la cifra prácticamente triplica a la que se conseguía hace diez años. En cuanto al número de proyectos y convenios, el año pasado se suscribieron 466, la cifra más alta en la historia de la UC.

“Estos datos confirman lo ya expuesto en el análisis “La Universidad Española en Cifras 2010”, que nos situaba a la cabeza de las universidades españolas en este ámbito”, señaló el rector, Federico Gutiérrez-Solana. Del total de financiación captada en 2010, casi un 65 por ciento -23,4 millones de euros- corresponde a investigación competitiva, es decir, aquella que se obtiene en convocatorias nacionales e internacionales como el Plan Nacional de I+D+i o el Programa Marco de la Unión Europea; mientras que el 35 por ciento restante -12,8 millones de euros- proviene de la investigación contratada.

4 DE ABRIL

Jóvenes profesores de la Universidad de Kara, en Togo, se forman en la UC

Una delegación de la Universidad de Kara (Togo) fue recibida la semana pasada en la ETS de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos dentro de la estancia de un mes programada en la Universidad de Cantabria. La visita forma parte de la preparación de los cursos de ordenación del territorio y aplicaciones de la ingeniería que un grupo de profesores de la UC, dirigidos por José Antonio Rodríguez, del Área de Ingeniería de la Construcción (Departamento de Transportes y Tecnologías de Proyectos y Procesos), impartirán en la institución africana durante los meses de mayo y junio.

El programa nació del acuerdo que las universidades de Cantabria y Kara firmaron en diciembre de 2009 para promover el conocimiento y la investigación científica aplicada en la región africana. En octubre de 2010, el presidente y



el director de investigación de la institución, Komi P. Tchalekpele y Emile Kou'Santa, visitaron la UC para solicitar su colaboración en la formación de profesorado.

La acción formativa se orienta a licenciados y profesores de la Universidad de Kara seleccionados por sus méritos académicos. La participación de titulados y docentes de Geografía de la Facultad de Ciencias y Letras de Kara permite orientar sus aplicaciones hacia las necesidades sociales y profesionales de esta ciudad y de su entorno rural, imagen y foco de desarrollo de la zona centro y norte de Togo.

6 DE ABRIL

Descubiertos cinco nuevos genes responsables del Alzheimer

La Universidad de Cantabria y el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla están participando en un proyecto de colaboración internacional sobre genética del Alzheimer a través del cual se han descubierto cinco nuevos genes responsables de la enfermedad. El estudio, realizado sobre una población de 20.000 pacientes con Alzheimer y 40.000 sujetos sanos como controles, ha permitido añadir a los genes ABCA7, MS4A, CD33, CD2AP y EPHA1 a los otros

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

cinco que ya se conocían como responsables del Alzheimer (APOE, CLU, CR1, PICALM y BIN1). La prestigiosa revista norteamericana "Nature Genetics" ha publicado estos resultados en su último avance de la edición on-line.

7 DE ABRIL

El embajador del Japón en España visita el campus

Fumiaki Takahashi, embajador del Japón en España, ha visitado hoy la Universidad de Cantabria. En el Rectorado fue recibido por el vicerrector de Relaciones Internacionales, Miguel Ángel Serna Oliveira, en representación del rector. Federico Gutiérrez-Solana mostró en una carta, que leyó al embajador japonés el vicerrector de Relaciones Internacionales, "el gran honor por recibir su visita, especialmente en estos difíciles momentos que está atravesando su país. Queremos transmitirle ante todo nuestra solidaridad más profunda con el sufrimiento del pueblo japonés y nuestro deseo de una pronta recuperación de la normalidad. Estamos seguros de que la inquebrantable voluntad

de sus conciudadanos, tantas veces demostrada, constituirá una fuerza capaz de superar las adversidades que, desgraciadamente, han azotado su país".

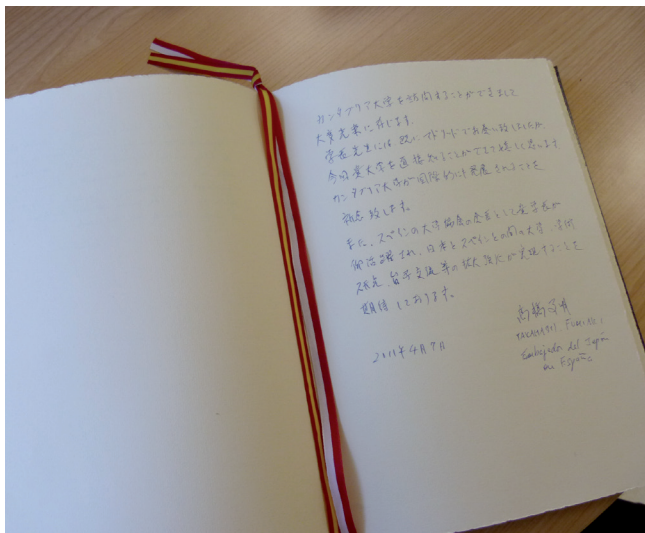
El señor Takahashi agradeció las palabras del rector y el recibimiento dispensado y firmó en el Libro de Honor de la UC. En su encuentro, el vicerrector le informó sobre las características de la UC, el Campus de Excelencia y el respaldo recibido por la sociedad de Cantabria y sus principales instituciones, públicas y privadas. El Embajador del Japón en España había señalado su interés en visitar Cantabria, su Universidad y especialmente el Instituto de Hidráulica Ambiental, donde el embajador recibió las explicaciones a cargo del director de este centro, Íñigo Losada.

8 DE ABRIL

La UC presentó Cantabria Campus Internacional en la Casa de Cantabria en Madrid

Federico Gutiérrez-Solana, rector de la Universidad de Cantabria, y Vicente Mediavilla, consejero de Presidencia y Justicia del Gobierno de Cantabria, presidieron ayer una jornada informativa en la Casa de Cantabria en Madrid. El objetivo fue la presentación del "Informe de contribución económica de la Universidad de Cantabria a la Comunidad Autónoma" así como de los resultados del primer año de Cantabria Campus Internacional.

El rector y consejero estuvieron acompañados por Carlos Paniagua, presidente de la Casa de Cantabria en Madrid y José Manuel Revuelta, vicerrector Adjunto al Rector para la Gobernanza, Organización y Planificación de la UC. Asistieron importantes personalidades de la economía, política y cultura españolas, como el cineasta Manuel Gutiérrez Aragón o el periodista José Oneto. También se contó con la presencia de los presidentes de la Casa de Cantabria en Barcelona, Navarra, Valladolid y Lleida, junto con la totalidad de la Junta directiva de la Casa de Cantabria en Madrid.



**11 DE ABRIL**

Potenciar la competitividad empresarial

El rector de la Universidad de Cantabria y presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE), Federico Gutiérrez-Solana, y el presidente del Consejo Superior de Cámaras, Javier Gómez-Navarro, firmaron el pasado viernes en la Universidad de Valladolid un acuerdo de colaboración. El acto se celebró a mediodía en el Palacio de Santa Cruz, sede del Rectorado de la UVA, en presencia del secretario general de universidades, Marius Rubiralta y el rector de la Universidad de Valladolid, Marcos Sacristán. Este acuerdo busca dar respuesta a los desafíos actuales de la economía española, mediante el fomento de una relación más estrecha entre el mundo de la Educación Superior y el del tejido productivo, para lograr el objetivo común de fomento de la cultura innovadora y del emprendimiento.

15 DE ABRIL

Patrimonio parlamentario

El presidente del Parlamento de Cantabria, Miguel Ángel Palacio; el rector de la Universidad de Cantabria, Fede-

rico Gutiérrez-Solana, y el director general de la Fundación Marcelino Botín, Íñigo Sáenz de Miera, firmaron esta mañana un convenio de colaboración para la digitalización y puesta a disposición de los contenidos culturales y de conocimiento que posee el legislativo cántabro para su integración en la web "Patrimonio de Cantabria". El Parlamento de Cantabria, en su condición de centro de archivo con la consideración de Archivo Histórico de la Comunidad Autónoma en materia parlamentaria, tiene a su cargo el patrimonio documental impreso, audiovisual y digital relacionado con la actividad parlamentaria e institucional de la Cámara a lo largo de su historia, así como diverso material de carácter histórico, cultural, científico, artístico y educativo, que desde este momento pasará a formar parte del contenido de las bases de datos creadas por la Fundación.

El convenio se enmarca dentro del marco de colaboración para el desarrollo de Cantabria Campus Internacional, que a su vez se incluye dentro del Campus Internacional de Lengua y Patrimonio, una de cuyas líneas de acción es la digitalización de todos los contenidos referentes al patrimonio cultural, histórico, artístico, natural, etnográfico... de Cantabria, para ser integrados en una web que pretende difundir estos contenidos entre los ciudadanos de Cantabria, así como entre un público global.



MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

VIDA UNIVERSITARIA



6 DE MAYO

Jardines para la Biodiversidad

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, y la concejala de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Santander, Carmen Ruiz, encabezaban ayer un breve y simbólico acto con el que se inician una serie de acciones encaminadas a convertir las zonas verdes y jardines del campus universitario en elementos de conservación de la biodiversidad. Esta acción se está desarrollando conjuntamente con el “Proyecto parques y jardines: espacios para la biodiversidad”, promovido por el Ayuntamiento de Santander con el propósito de la mejora ambiental y la potenciación de la biodiversidad de la ciudad y los espacios verdes de la misma. Una de estas zonas claves es el campus de la UC, con su proximidad al Parque de las Llamas.

16 DE MAYO

La UC cosecha tres nuevas medallas en los Campeonatos de España Universitarios

Los estudiantes de la Universidad de Cantabria han obtenido tres nuevas medallas en los Campeonatos Universitarios de España de 2011: un oro, una plata y un bronce

en taekwondo, golf y karate, respectivamente. Cabe destacar la gran actuación de Laura Urriola, que dejó patente su gran estado de forma conquistando el oro en el Campeonato de Taekwondo, con clara superioridad sobre sus rivales.

Por su parte, el golfista Francisco Láinz consiguió la medalla de plata en la categoría “scratch” masculina, finalizando a un solo golpe de conquistar el oro. Asimismo firmó el mejor recorrido del campeonato con un total de 67 golpes. El tercer metal lo consiguió, Victoria Eugenia Jiménez Jiménez, quien logró el bronce en el Campeonato de Karate, en la modalidad de Kumite de menos de 50 kilos.

Estas tres nuevas medallas se unen a las ya conseguidas como el oro en el Campeonato de Surf Universitario de Francia, conseguida por Andrea de la Mora y el bronce en dobles masculino de bádminton logrado por Víctor Vejo y Gustavo Bravo.

19 DE MAYO

La UC incorpora a su colección de Arte Gráfico el Fondo Donación Fernando y Juan Silió

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, y el coleccionista Juan Silió Cervera firmaban hoy un acuerdo de donación de una colección de estampas que se integrarán en la Colección UC de Arte Gráfico y que quedarán depositadas en su Gabinete de Estampas bajo la denominación Fondo Donación Fernando y Juan Silió. Junto a la colección de estampas se donan dos esculturas y ocho fotografías. Las obras ocuparán la exposición que se inaugurará el próximo lunes, 23 de mayo, en la Sala de Exposiciones del Paraninfo de la UC, donde podrá visitarse hasta el 2 de julio.

Las obras donación representan un proyecto editorial iniciado por Fernando Silió y continuado por su hijo Juan. Es este último quien materializaba hoy su donación a la Colección UC de Arte Gráfico, culminando así una tarea



de mecenazgo que expresa la vocación de servicio a la sociedad a través de la difusión de la cultura artística y sigue guiando el trabajo de esta familia al frente de la galería que lleva su nombre.

Investigadores de la UC participarán en un proyecto internacional sobre los efectos económicos del cambio climático

El Grupo de Meteorología de la Universidad de Cantabria (UC), integrado por investigadores del Instituto de Física de Cantabria (IFCA, centro mixto del CSIC y la UC) y del Departamento de Matemática Aplicada y Ciencias de la Computación (MACC), ha sido seleccionado por la FAO para participar en un importante proyecto internacional para el desarrollo de una herramienta de toma de decisiones para estimar los efectos económicos del cambio climático en la agricultura.

El proyecto MOSAICC (Sistema de Modelización de los Impactos del Cambio Climático en la Agricultura) está impulsado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO) e integra una serie de módulos/modelos diseñados para llevar a cabo cada paso de la evaluación del impacto en la agricultura a partir de los escenarios globales de cambio climático.

20 DE MAYO

Mariano Barbacid, doctor "honoris causa" por la UC

Mariano Barbacid recibía de manos del rector de la institución académica, Federico Gutiérrez-Solana, el grado de doctor "honoris causa" por la Universidad de Cantabria, arropado por la comunidad universitaria y precedido de la bienvenida y palabras de su padrino, el catedrático de Farmacología de la Universidad de Cantabria Ángel Pazos, quien destacó la trayectoria de este licenciado en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid donde en el año 1974 se doctoraba para, desde allí, emprender una fructífera carrera en Estados Unidos donde trabajó e investigó durante 24 años en las más prestigiosas y potentes instituciones en investigación biológica y biomédica.



MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

VIDA UNIVERSITARIA

24 DE MAYO

Acuerdo para la instalación del Servicio de Diagnóstico y Evolución Biológica en el IBBTEC

El Instituto de Biomedicina y Biotecnología de Cantabria (IBBTEC) acogerá el Servicio de Diagnóstico y Evolución Biológica según el acuerdo suscrito entre la Universidad de Cantabria (UC) y la Sociedad para el Desarrollo Regional de Cantabria (SODERCAN). Federico Gutiérrez-Solana, rector de la UC, y Salvador Blanco, consejero delegado de SODERCAN, firmaban el convenio para el desarrollo de la unidad, que se ubicará en la nueva sede del IBBTEC en el Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. El servicio tiene por objetivo el desarrollo, puesta a punto y aplicación de nuevos procedimientos e evaluación biológica en los campos de la medicina, veterinaria, agricultura, ganadería o ciencias de la alimentación, entre otros, incluyendo la posibilidad de que los procedimientos que se desarrollen puedan ser transferidos a centros públicos o privados. Los campos de trabajo abarcan desde el ámbito más estricto de la salud hasta las aplicaciones biotecnológicas en el área de la energía, pasando por la agricultura o la alimentación.

26 DE MAYO

Las universidades son piezas clave en la lucha contra el paro

“España tiene que apostar por sus universidades para combatir el desempleo y la crisis económica. Este es el principal reto que hoy tiene la sociedad española, y la universidad está en condiciones de contribuir a ese empeño colectivo”. El rector de la UC y presidente de la CRUE, Federico Gutiérrez-Solana, se expresaba así durante su intervención en la XI Junta General de Accionistas de Universia, que se celebraba recientemente en la Universidad de Zaragoza, centrando su discurso en la dimensión social de las



universidades y en el compromiso de estas para conseguir un nuevo modelo productivo creador de empleo.

El encuentro, que estuvo presidido por Emilio Botín, presidente de Universia y de Banco Santander, reunió en Zaragoza a los máximos representantes de las 79 instituciones de educación superior socias de Universia España, que hicieron balance de la actividad desarrollada en el último año y de los nuevos proyectos de esta red de cooperación universitaria que agrupa ya a 1.216 universidades en 23 países.

27 DE MAYO

Smart Santander, premiado en Europa con el galardón 'Future Internet Award'

El proyecto SmartSantander, en el que participan la Universidad de Cantabria y Telefónica I+D, ha sido premiado con el galardón “Future Internet Award” en la ceremonia de clausura de la FIA (Asamblea sobre el Futuro de Internet) celebrada el pasado 19 de mayo en Budapest. Asistieron a la ceremonia José Manuel Hernández, Project Manager de SmartSantander (Telefónica I+D), y Luis Muñoz, Technical

Manager de SmartSantander y catedrático de la Universidad de Cantabria. El premio reconoce la necesidad de desarrollar proyectos innovadores como SmartSantander “para fortalecer las actividades europeas de la Internet del futuro y mantener la competitividad europea en el mercado global”, según destaca la FIA.

3 DE JUNIO

Santander acoge el Congreso Internacional OCEANS 2011

450 congresistas de 21 países se reunirán la próxima semana en Santander en la Conferencia OCEANS 2011, un congreso internacional auspiciado por la Sociedad de Ingeniería Oceánica (Ocean Engineering Society, OES). Recala por primera vez en España de la mano de un comité organizador en el que figuran profesores y representantes de varias escuelas técnicas de la Universidad de Cantabria, y en su puesta en marcha colaboran, la Universidad de Cantabria, el Ayuntamiento de Santander, El Gobierno de Cantabria, SODERCAN, el Instituto Español de Oceanografía y la Agencia Estatal de Meteorología. La actividad se incluye dentro de Cantabria Campus Internacional.

La reunión se celebrará en el Palacio de Congresos y Exposiciones de Santander. El objetivo de la Conferencia OCEANS es reunir a expertos ingenieros y científicos que



intercambien conocimientos y avances en el campo de la tecnología marina o ingeniería marina. La meta: conocer mejor el importante papel que desempeña el mar en nuestras vidas y medioambiente y la forma de preservarlo.

A lo largo de cuatro días se debatirá sobre acústica marina, vehículos submarinos, estructuras “offshore”, tecnologías para la observación del océano, riesgos ambientales y energías renovables en el medio marino, este último tema será el eje principal del encuentro de Santander.

6 DE JUNIO

La Universidad de Cantabria presenta el ‘Santander University Fest’

La Universidad de Cantabria ha presentado hoy el Santander University Fest-SUF, el primer festival internacional de música universitaria, organizado con la colaboración del Ayuntamiento de Santander. Para esta primera edición han sido invitados grupos de universidades de varios países del mundo, constituyendo de esta manera un festival de música pionero e innovador en España. Las actuaciones tendrán lugar en el Escenario Santander durante el fin de semana del 1 al 3 de julio.

El SUF está programado dentro de las actividades musicales de los Cursos de Verano de la Universidad de Cantabria e incluirá las actuaciones de grupos musicales de universidades de cinco países (Estados Unidos, Noruega, Finlandia, Grecia y Reino Unido), entre ellas las de Princeton y Oxford.

9 DE JUNIO

Guillermo de la Dehesa inaugura el XXV Congreso Internacional de Economía Aplicada

El economista Guillermo de la Dehesa ha señalado que los “países desarrollados han vivido del ahorro de los paí-



ses emergentes y de los exportadores de petróleo, y ahora tendrán que vivir más de sus recursos y su ahorro, lo que repercutirá en unos tipos de interés más elevados y les colocará en una situación de inferioridad". Así lo afirmó en el XXV Congreso Internacional de Economía Aplicada, que se celebra en la Universidad de Cantabria.

La Sala Gómez Laá de la UC acogía a primera hora de hoy la inauguración de este importante evento que ha reunido a 200 economistas y expertos. Las Jornadas Científicas ASEPELT, que este año celebran su XXV edición en Santander, es una actividad de esta asociación de investigadores dedicados al estudio de la economía aplicada. En esta ocasión diferentes se desarrollarán hasta 20 áreas temáticas con temas como la economía internacional, la cooperación, la economía de la información y el conocimiento, la didáctica de la economía, la economía laboral, o la discapacidad.

Informe CYD 2010: la universidad, un motor de la economía ante la crisis

El vicepresidente primero y ministro del Interior, Alfredo Pérez Rubalcaba, presidió esta semana en Madrid la presentación del séptimo Informe CYD, en una jornada que también contó con la presencia de Ana Patricia Botín, presidenta de la Fundación CYD; Javier Monzón, presidente del Comité Ejecutivo de la Fundación CYD; Federico Gutiérrez-Solana, presidente de la CRUE y rector de la UC; y Martí Parellada, coordinador general del Informe CYD 2010.

Bajo el título "La contribución de las universidades españolas al desarrollo", este estudio analiza la aportación del sistema universitario español al desarrollo económico y social del país, con el objetivo de dar a conocer la relevancia de las universidades en este ámbito, y destaca el enorme esfuerzo en la gestión que se está llevando a cabo ante la actual coyuntura económica.

El informe apunta la calidad docente e investigadora de la Universidad de Cantabria, que ocupa el puesto 5 de un total de 47 universidades: las cinco con mejores valores en el curso 2008/2009 son la Universitat Pompeu Fabra, la Universidad de Zaragoza, la Universitat de Lleida, la Universidad Pública de Navarra y la Universidad de Cantabria. En este resultado destaca el cuarto lugar que ocupa la UC -siempre dentro del total de 47 universidades- en el número de estudiantes por PDI a tiempo completo; el 6 lugar en gasto corriente por estudiante; el 3 en el ratio de alumnos por puestos de uso simultáneo al día disponibles en aulas de enseñanza y la misma posición en aulas de informática.

En calidad investigadora el informe sitúa a la Universidad de Cantabria en el octavo puesto. Los indicadores dan a la UC el puesto 2 en ingresos por I+D por personal docente e investigador (PDI) equivalente a tiempo completo y el 7 en número de artículos publicados en revistas españolas o extranjeras que son incluidas en el "Journal Citation Report del Institute of Scientific Information" o en bases de datos similares durante el periodo 2000-2009, respecto al total de PDI a tiempo completo.



10 DE JUNIO

Clúster de I+D en tecnología biomédica

La Universidad de Cantabria (UC) y el Hospital Virtual Valdecilla crearán un clúster de carácter multidisciplinar para desarrollar programas conjuntos que impliquen la investigación e innovación en torno a las tecnologías biomédicas. Este es el objeto del convenio específico suscrito hoy por ambas instituciones, que firmaron además el acuerdo marco de adhesión del Hospital Virtual al proyecto de excelencia Cantabria Campus Internacional (CCI).

El consorcio CCI cuenta con el Hospital Universitario Marqués de Valdecilla como socio del proyecto desde sus inicios, y ahora incorpora al Hospital Virtual como institución con entidad jurídica propia, sumándose así a las otras 17 organizaciones implicadas. La línea de colaboración UC-HvV ha tenido grandes hitos en el último año. En marzo, Robert Simon, director de Educación del Centro de Simulación Médica (CMS) de Boston y responsable de los programas formativos que este centro imparte en la Harvard Medical School, fue nombrado profesor visitante de Cantabria Campus Internacional, de modo que las instituciones cántabras estrecharon los vínculos con el citado centro para permitir el intercambio de conocimientos y el desarrollo de acciones formativas comunes.

Además, la Universidad de Cantabria ha presentado junto al Hospital Virtual uno de los proyectos que optan a la convocatoria CEI 2011. El proyecto de internacionalización

CCI-CMS de Harvard reforzará las relaciones institucionales que el HvV tiene desde 2004 con el centro estadounidense y con el MIT (Instituto Tecnológico de Massachusetts), referentes mundiales en la formación e investigación mediante simulación clínica.

Universidad y ayuntamientos sellan su colaboración en los Cursos de Verano

La Universidad de Cantabria ratificaba hoy la colaboración que a lo largo de 27 años ha mantenido con varios ayuntamientos de Cantabria. Una andadura que se inició en Laredo en 1984 y a la que se han ido sumando municipios hasta completar una atractiva y extensa oferta de cursos y actividades. Este año son 117 seminarios en 18 sedes: Laredo, Reinosa, Torrelavega, Suances, Santander, Cabezón de la Sal, Reocín, Colindres, Castro Urdiales, Medio Cudeyo, Santoña, Ramales de la Victoria, Camargo, Noja, Valderredible, Aguilar de Campoo (la única localidad fuera de nuestra región) y, como nuevas sedes, Santillana del Mar, Cartes y Ribamontán al Mar.

Los ediles o representantes de la mayor parte de estas localidades, muchos de ellos recién llegados al cargo tras las últimas elecciones municipales, acompañaron hoy al rector de la UC, Federico Gutiérrez-Solana, en un acto de bienvenida y agradecimiento “por este trabajo en común en que la Universidad demuestra más que nunca que su labor es de todos, pertenece a toda la sociedad. Por eso, porque nos debemos a la sociedad queremos seguir trabajando con los gobernantes municipales”.

17 DE JUNIO

El Consejo Social aprueba la propuesta de modificación de tasas

El Consejo Social de la Universidad de Cantabria se reunió ayer en pleno ordinario, donde quedaban aprobada la propuesta de un incremento del 3,6 por ciento en las tasas

académicas. Este incremento supone el mínimo fijado por la Conferencia General de Política Universitaria que fija los límites de precios públicos para estudios conducentes a la obtención de Títulos Universitarios Oficiales para el curso 2011/2012. Los límites fijados oscilaban entre el mínimo del 3,6 –que ha acordado aplicar la UC– y el máximo de 7,6.

23 DE JUNIO

La UC participa en un proyecto europeo de calidad en el EEES

La Universidad de Cantabria está participando activamente en el proyecto para la revisión de los criterios y directrices para la garantía de la calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), una iniciativa de la Asociación de Universidades Europeas (European University Association – EUA). Se trata de una iniciativa impulsada por el grupo conocido como E4, formado por cuatro entidades del continente: la EUA, la red europea para la garantía de la calidad en la educación superior (ENQA), la Asociación de Estudiantes Europeos (ESU) y la Asociación Europea de Instituciones de Educación Superior (EURASHE).

El objetivo del proyecto es conocer el estado de implantación de los criterios de calidad, conocidos como ESG y adaptados en 2005 por los 46 países que firmaron el acuerdo de Bolonia. Se trata de analizar cómo se están aplicando esas directrices a nivel nacional en las instituciones de educación superior y en las agencias de calidad. Los resultados del estudio, que previsiblemente estarán disponibles en enero de 2012, serán remitidos a los ministros de Educación de los estados implicados, junto a una serie de recomendaciones acerca de la necesidad de revisión de los ESG.

6 DE JULIO

50 astrónomos pertenecientes a la misión espacial Planck se citan en el IFCA

El Instituto de Física de Cantabria (IFCA) organiza esta semana una reunión del ‘Core Team’ –equipo base– del instrumento de baja frecuencia de la misión espacial Planck. En el encuentro participan cincuenta investigadores procedentes de diferentes centros internacionales. En el grupo también se incluyen siete científicos pertenecientes a la línea de investigación de Cosmología Observacional e Instrumentación del IFCA.

La misión Planck de la Agencia Espacial Europea fue lanzada en mayo de 2009 desde la base de Kourou (Guyana Francesa), y de ella se espera obtener los resultados más espectaculares sobre la historia del Universo, continuando la estela del satélite de la NASA WMAP. Planck será capaz de enseñarnos mucho más sobre cómo era el universo hace 13.300 millones de años, poco después del Big-Bang, y sobre cómo ha evolucionado hasta formar las estructuras que podemos observar en la actualidad.

Los investigadores del IFCA, que coordinan algunos de los proyectos científicos de la misión, trabajan con el centro de procesamiento de datos del LFI, ubicado en Trieste (Italia) y encargado del análisis y la distribución de los datos entre los diferentes centros de investigación que forman la misión Planck. El IFCA también participa en la fase de explotación científica de los datos, con especial dedicación a la separación de las distintas componentes presentes en las imágenes.

8 DE JULIO

Arranca el Aula de Banca

Organizado por la Fundación UCEIF y la SEGIB, el curso “La financiación y las PYMES en América Latina en el entorno postcrisis” se inauguró ayer bajo la dirección de Francisco Javier Martínez, director de la Fundación UCEIF, y Federico Ignacio Poli, director del Área Económica de la SEGIB. Se trata de la primera actividad desarrollada por el Aula de Banca, creada recientemente por la UC, la UIMP y la Fundación UCEIF en el marco de Cantabria Campus Internacional y dentro del programa “Veranos excelentes” que organizan conjuntamente ambas universidades.



El objetivo de este primer curso del Aula de Banca -que se ha desarrollado en dos jornadas- es analizar, desde diferentes perspectivas, la problemática de las Pymes en América Latina en el escenario económico derivado de la crisis financiera internacional. El programa cuenta con expertos y representantes del Banco Central, el Banco Interamericano de Desarrollo, el Center for Global Research, la Corporación Andina de Fomento, la Escuela de Negocios de Caixanova Galicia y la Universidad Politécnica de Cartagena.

12 DE JULIO

El ex presidente de Uruguay, en la UC

Julio María Sanguinetti, ex presidente de Uruguay (1985-1990), visitará mañana miércoles, 13 de julio, la Universidad de Cantabria, donde impartirá la conferencia "Democracia, crecimiento y equidad". Cantabria Campus Internacional, a través de su Área de Excelencia de Lengua y Patrimonio, junto a la Cátedra Comillas-Fundación Comillas, ha hecho posible la presencia de Sanguinetti en la UC. Su charla se enmarca en la presentación de la Revista Iberoamericana de Derechos y Libertades Civiles que promueven el portal Universia y la Fundación Instituto de Cultura del Sur, con el apoyo de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas.



Julio María Sanguinetti es una de las más relevantes personalidades iberoamericanas del siglo XXI y fue el responsable de la transición democrática uruguaya, paralela en varios países de todo el Cono Sur a finales de los años setenta y ochenta. De su experiencia vital en ese ámbito y de su impulso a las libertades y derechos civiles nos hablará en su intervención a la que seguirá un debate entre los asistentes.

15 DE JULIO

Gutiérrez-Solana destaca la importancia de la inversión en educación e investigación para el futuro de España

El rector de la UC y presidente de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas, Federico Gutiérrez-Solana Salcedo, afirmó ayer que sin recursos económicos no solamente se verá afectada la Universidad, sino el futuro de la sociedad. Ha insistido, además, que por el camino de la reducción del presupuesto en esta materia no se logrará equiparar el nivel de educación y de I+D+i en España con otros países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE).

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Gutiérrez-Solana realizó estas afirmaciones durante un desayuno informativo organizado en Madrid por la CRUE y Europa Press, donde ha querido que estuviesen presentes, además de las universidades, las empresas, representadas por el presidente del Consejo Superior de Cámaras de Comercio, Manuel Teruel; la administración pública, representada por el secretario de Estado de Investigación, Felipe Pétriz, y el secretario general de Universidades, Màrius Rubiralta. También ha asistido el ministro de Educación, Ángel Gabilondo.

18 DE JULIO

Eloy Velázquez dona en depósito su obra "Desde el sur del silencio" a la UC

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana y el artista Eloy Velázquez Gómez firmaban hoy el acuerdo de la cesión del conjunto escultórico "Desde el sur del silencio" a la Universidad de Cantabria. Estuvieron acompañados por la vicerrectora de Difusión del Conocimiento y Participación Social, Consuelo Arranz, y el director del Área de Exposiciones, Javier Gómez.

Se trata de una obra compuesta por 28 piezas exactas, a tamaño real, realizadas en madera, hierro, gres refractario, hierro y plomo y que representan la tragedia de la emigración. Recientemente formó parte de la exposición celebrada en el Palacete del Embarcadero de Santander y que organizaron conjuntamente la Universidad cántabra y la Autoridad Portuaria de Santander.

21 DE JULIO

El ministerio de Educación destaca el respaldo social de Cantabria Campus Internacional

El rector de la Universidad de Cantabria, Federico Gutiérrez-Solana, y el vicerrector de Investigación y Transferencia

del Conocimiento, José Carlos Gómez Sal, han presentado hoy el borrador del primer "Informe de seguimiento de Cantabria Campus Internacional", elaborado por el comité evaluador de los Campus de Excelencia Internacional (CEI) del Ministerio de Educación que visitó Cantabria en junio.

"La impresión inicial derivada del documento de preparación de la visita presentado por Cantabria Campus Internacional (CCI) ya era positiva", destacan los evaluadores del Ministerio, quienes manifestaron su apoyo a las líneas de trabajo que se están llevando a cabo. Al respecto, Federico Gutiérrez-Solana ha comentado que esta evaluación externa "nos refuerza en el plan estratégico y de actuación en el que venimos trabajando". "Por este motivo, hemos decidido que José Carlos Gómez-Sal se haga cargo de la coordinación del Campus de Excelencia Internacional, ya que al haber estado implicado en el CEI desde sus inicios, continuará las líneas de trabajo que venimos desarrollando y consolidará la estructura de personas que colaboran en el proyecto", dijo el rector.

El comité evaluador de los CEI destacó en su evaluación que se trata de un Campus de Excelencia con un respaldo social muy importante. "La Comisión encargada de la dirección del Campus, en la que está muy implicado el equipo de Gobierno de la UC, ha hecho un buen trabajo consiguiendo una alta implicación de todos los agentes



sociales participantes”, opinan los evaluadores. Según los evaluadores, la capacidad de implicación de los agentes sociales ha permitido aunar esfuerzos para la consecución de fortalezas complementarias a aquellas que ya dispone la UC.

26 DE JULIO

Mención de Excelencia a los programas de doctorado

El Ministerio de Educación realizó en enero de 2011 una convocatoria para la concesión de una Mención hacia la Excelencia a los programas de doctorado de las universidades españolas. La convocatoria preveía dos fases. En la primera, cuyos resultados se acaban de conocer, la ANECA emite un informe sobre los programas evaluados, que comprende los siguientes aspectos: historial investigador de los investigadores del programa, relación entre las tesis finalmente leídas y los estudiantes que empezaron el programa de doctorado, rendimiento de las tesis en publicaciones efectuadas, movilidad de estudiantes, adecuación y accesibilidad de la normativa del programa de doctorado e intensidad de la colaboración con otras universidades y entidades para el desarrollo del programa. Para que la evaluación total del programa fuera positiva en cada uno de estos seis apartados se debía obtener al menos 50 sobre 100 puntos y la media ponderada de todos ellos debía alcanzar al menos 70 de los 100 puntos posibles.

La Universidad de Cantabria sometió a evaluación más del 70% de sus Programas de Doctorado. De ellos, el 90% han obtenido valoración positiva, es decir, han superado las exigentes notas de corte puestas por la ANECA. Pero, aún más, cinco de ellos, los de “Biología Molecular y Biomedicina”, “Química Teórica y Modelización Computacional”, “Matemáticas y Computación”, “Ciencias y Tecnologías para la Gestión de la Costa” e “Ingeniería Ambiental” han obtenido más de 90 puntos y otros siete han obtenido entre 80 y 90 puntos. Estos resultados son en términos absolutos y relativos excelentes, porque significa que las dos terceras

partes de los programas ofertados por la UC superan los umbrales exigidos para ser considerados de excelencia. Y de ellos, una parte importante con muy alta calificación.

1 DE AGOSTO

Íñigo Losada, premio internacional Augusto González Linares de Medio Ambiente 2011

El jurado que concede el premio Augusto González de Linares de Medio Ambiente 2011 ha decidido por unanimidad otorgar esta distinción al profesor doctor ingeniero de Caminos Canales y Puertos Íñigo Losada Rodríguez, así como conceder una mención honorífica a Manuel García Caluff, director del Jardín de los Helechos de Santiago de Cuba.

El jurado ha considerado a Íñigo Losada, catedrático de Ingeniería Hidráulica de la Universidad de Cantabria, merecedor del galardón por toda una trayectoria profesional a favor de la defensa de los valores ambientales. El profesor ha destacado por su contribución y promoción en el campo de la investigación básica y aplicada, y en los desarrollos tecnológicos e innovaciones relacionadas con el agua y la energía, dos recursos esenciales para garantizar la sostenibilidad del planeta. Asimismo, Losada ha sido reconocido por su importante tarea de gestión y por la transferencia del conocimiento en cambio climático en zonas costeras a favor del desarrollo sostenible del planeta.

2 DE AGOSTO

La UC consolida su internacionalización

La Universidad de Cantabria ha establecido colaboración con la prestigiosa Universidad de Pennsylvania (Penn) con la firma de un acuerdo de colaboración entre la citada institución norteamericana y la UC.

El acto tuvo lugar en el Rectorado de la UC con la presencia del rector, Federico Gutiérrez-Solana, el vicerrector

MEMORIA

2010 - 2011

UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Adjunto al Rector, José Manuel Revuelta, y el profesor Joseph S. Sun, vicedecano de Asuntos Académicos y director de la Oficina de Programas Académicos de la Escuela de Ingenieros y Ciencias Aplicadas de la Universidad de Pennsylvania.

La institución americana, con sede en Filadelfia, se une así a las universidades de Brown y de Cornell, con las que la Escuela de Caminos mantiene colaboración desde hace varios cursos. Con esta nueva firma la Universidad de Cantabria consolida su internacionalización y da continuidad a su colaboración con las universidades estadounidenses incluidas en el exclusivo grupo denominado "Ivy League", colaboración que implica la cooperación académica y el intercambio de profesores y estudiantes.

4 DE AGOSTO

LADICIM, ejemplo de buenas prácticas Universidad-Empresa

Un trabajo del laboratorio de la División de Ciencia e Ingeniería de Materiales (LADICIM) de la Escuela de Caminos de la Universidad de Cantabria se incluye en la publicación "20 ejemplos de buenas prácticas. Formulas de cooperación universidad-empresa", una práctica guía en la que se recogen los casos más representativos de cooperación entre la universidad y las empresas y entidades de ámbito nacional. Estos veinte ejemplos, entre los que se incluye el trabajo de la Universidad de Cantabria, son una pequeña muestra del trabajo conjunto que llevan a cabo universidades y empresas y que representan un avance de la cooperación entre estos dos mundos.

La obra nace con el convencimiento de que Universidad y Empresas deben trabajar unidas en un objetivo común: el desarrollo y el progreso de la sociedad. No puede entenderse la formación de los estudiantes sin un vínculo que les una a la realidad del mundo laboral en el que deberán aplicar sus conocimientos. Y las empresas necesitan profesionales que dispongan de una buena base teórica, pero que sepan aplicarla y desarrollarla en el contexto complejo, flexible y cambiante del mundo empresarial.

5 DE AGOSTO

El OpenCourseWare de la UC cumple un lustro ofreciendo asignaturas en abierto

La iniciativa OpenCourseWare (OCW) en la Universidad de Cantabria cumple en 2011 cinco años de recorrido. Un lustro en el cual esta institución se ha unido con notable éxito al movimiento mundial que promueve la difusión del conocimiento de manera libre en la web, situándose como la tercera universidad española que más visitas recibe a sus contenidos en abierto.

En la actualidad el OCW de la institución cántabra cuenta con 100 asignaturas disponibles en su sitio web <http://ocw.unican.es> y habrá 130 antes de finalizar el año, según las previsiones del Vicerrectorado de Calidad e Innovación Educativa, promotor de la iniciativa en la UC. Para el rector de la UC, Federico Gutiérrez Solana, la iniciativa OCW "es un canal fundamental a través del cual la universidad transfiere el conocimiento que genera en sus aulas a la sociedad".

De las apenas 2.000 visitas de navegadores únicos al mes en octubre de 2008 se ha pasado a las más de 40.000 registradas en mayo de 2011, confirmando la trayectoria ascendente que el OCW tiene en Cantabria desde su implantación. También es muy significativa la diversidad de los países desde los que se visita el sitio web OCW de la Universidad, prueba del carácter global de la iniciativa.

