

Biología y radiactividad, a estudio en el Aula de la Ciencia

ALERTA. Santander

La Universidad de Cantabria, a través del Aula de la Ciencia, dependiente del Vicerrectorado de Extensión Universitaria, ofrecerá hoy y mañana dos actividades divulgativas de entrada gratuita y abierta a todo tipo de públicos: una conferencia sobre biotecnología y una nueva cita con los experimentos prácticos de los *Sábados de la Ciencia*.

La charla *El impacto de la genética en la veterinaria del siglo XXI*, es la segunda del ciclo *Biotecnología para todo(s)* y ha sido organizada conjuntamente con el Departamento de Biología Molecular de la UC. Será impartida hoy por la profesora Clementina Rodellar, del Laboratorio de Genética Bioquímica de la Universidad de Zaragoza. La cita será en el Paraninfo a las 20 horas.

Por otro lado, el sábado 26 de mayo, el salón de actos de la Facultad de Ciencias acogerá, entre las 11,30 y la 13 horas, una nueva sesión de los *Sábados de la Ciencia*, que estarán dedicados al tema *Alfa, beta, gamma, neutrones... y X: la radiactividad sigue siendo natural y útil*, a cargo del investigador Angel Mañanes, del Departamento de Física Moderna de la UC.

Después de una sencilla descripción del origen nuclear de las emisiones radioactivas y de cómo se producen los rayos X, con ayuda de un detector Geiger se realizarán demostraciones sobre cómo se pueden frenar las radiaciones e, incluso, como comprobar si una moneda es de oro.

El VII máster en dirección de empresas turísticas se clausura hoy

ALERTA. Santander

La Universidad de Cantabria celebra hoy, viernes, el acto de clausura del curso 2006-2007 del Máster Universitario en Dirección de Empresas Turísticas, impartido por la institución en colaboración con la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte del Gobierno de Cantabria, Viajes El Corte Inglés y Hoteles Hesperia. La ceremonia, que contará con la presencia de distintas autoridades universitarias, locales y regionales en el ámbito de la educación y el turismo, se celebrará a las 12 horas en el Paraninfo Universitario (c/ Sevilla, 6, Santander).

Durante el acto se procederá a la entrega del título de máster y a la imposición de bandas académicas a los 19 alumnos que han cursado esta séptima edición del programa y que, a partir de julio, comenzarán un período de prácticas remuneradas en las entidades colaboradoras.



La consejera con los ganadores de la Olimpiada Matemática y de los concursos de carteles y fotografía.

ALERTA

Fernando Etayo, Pedro Herrero y Rubén Riancho, en la fase final

Entregados los premios de la Olimpiada Matemática de ESO

ALERTA. Santander

Fernando Etayo Rodríguez, Pedro Herrero Bas y Rubén Riancho López son los tres alumnos de 2º de ESO que representarán a Cantabria en la fase nacional de la XVIII Olimpiada Matemática, que se celebrará en Puente La Reina (Navarra), del 24 al 28 de junio. La consejera de Edu-

cación, Rosa Eva Díaz Tezanos, entregó ayer los tres primeros premios del citado certamen, en un acto al que asistieron el director general de Centros, Ramón Ruiz, y la presidenta y vicepresidente de la Sociedad Matemática de Profesores de Cantabria, María José González y María Rosa Fernández, respectivamente.

Asimismo, se han entregado los premios al cartel ganador, al alumno Alberto San Millán Suances, y del VI concurso de fotografía matemática, cuyos primeros premios han recaído en Angela Rodríguez Terán y en un equipo del colegio 'Verdemar'. En la modalidad de Garantía Social, la ganadora fue Diana Tatiana Angulo.

La consejera de Educación ha dicho que estos jóvenes "son

un ejemplo para sus compañeros" y ha elogiado "su actitud, en una materia frecuentemente considerada árida".

Profesores y familias

Tras animarles "a seguir en esta línea", Rosa Eva Díaz Tezanos ha reconocido la labor del profesorado y la implicación de las familias en el éxito escolar de estos alumnos, destacando la

importancia de las matemáticas en la vida cotidiana.

Por su parte, la presidenta de la Sociedad Matemática de Cantabria, María José González, ha considerado que "la participación ha sido llamativa", dado que 190 alumnos han participado en la Olimpiada Matemática; 50 alumnos de 10 centros en el certamen fotográfico, y 80 alumnos de 15 centros en el concurso de carteles.

50 estudiantes de Enseñanza Secundaria serán distinguidos con ellos

La UC reparte hoy los premios de las Olimpiadas Científicas

ALERTA. Santander

La Universidad de Cantabria acogerá hoy el acto de entrega de premios a los alumnos ganadores de las Olimpiadas Científicas, celebradas a lo largo del curso en la comunidad autónoma, y del I Concurso *Investiga con nosotros*, convocado por el Vicerrectorado de Estudiantes de la UC y que premia a los mejores trabajos de investigación bibliográfica presentados por equipos de estudiantes y profesores de Secundaria.

El acto tendrá lugar a las 18,30 horas en el Paraninfo Universitario (c/ Sevilla, 6, Santander) y al mismo asistirán el rector de la Universidad, Federico

Gutiérrez-Solana, la consejera de Educación del Gobierno de Cantabria, Rosa Eva Díaz Tezanos, el vicerrector de Estudiantes de la UC, Emilio Eguía, y el director del Área de Información, Orientación y Apoyo al Estudiante, José Luis Rico.

Conferencia

La sesión incluirá una conferencia divulgativa sobre *La Química en la sociedad*, que impartirá la catedrática de Química Inorgánica de la UC Carmen Blanco Delgado.

La Universidad, la Consejería y el Parlamento de Cantabria premiarán a un total de 50 estu-

diantes: seis por cada Olimpiada Científica —de Biología, Dibujo Técnico, Física, Matemáticas y Química— y los integrantes de los cinco equipos ganadores del Concurso "Investiga con nosotros", convocado en torno a los siguientes temas y áreas: los impuestos (Ciencias Sociales), la inmigración (Humanidades), la influencia de la dieta en la salud (Ciencias de la Salud), la nanociencia (Ciencias Experimentales) y las energías renovables (Enseñanzas Técnicas). Los galardones de este segundo certamen consisten en ordenadores portátiles para los profesores y dispositivos iPod Nano para los alumnos.

La UC se suma a la red de sensores de alerta temprana de virus informáticos

ALERTA. Santander

La Universidad de Cantabria se ha incorporado a la red de sensores del Centro de Alerta Temprana sobre Virus y Seguridad Informática (CATA), de modo que contribuirá a conocer mejor y prevenir el peligro potencial de las infecciones a través del correo electrónico. La incorporación de la UC a esta red nacional se plasma en los convenios de colaboración suscritos con el Inteco (Instituto Nacional de Tecnologías de la Comunicación), sociedad adscrita al Ministerio de Industria, Turismo y Comercio y responsable del CATA.

Mediante el acuerdo, la institución académica se compromete a aportar información relativa a virus distribuidos por e-mail, datos que se sumarán a los que diariamente ofrece el Inteco. A través de las páginas <http://www.inteco.es> y <http://www.alertaanvirus.es>, el Instituto ofrece al internauta estadísticas detalladas sobre las alertas vigentes, un histórico de avisos y la posibilidad de suscribirse a un servicio gratuito para recibir puntualmente mediante el correo electrónico las alertas e informes sobre nuevos virus. También se confeccionan indicadores de evolución como el Índice de Peligrosidad del Correo Electrónico (IPCE), que permite conocer cómo evoluciona el peligro potencial de infección.

25 millones de correos

La Universidad de Cantabria se incorpora así a una red que gestiona diariamente más de 25 millones de correos electrónicos. Con la UC son ya más de 90 las entidades públicas y privadas que forman la Red de Sensores del Centro. Entre estos colaboradores figuran diferentes administraciones (ayuntamientos, diputaciones provinciales, gobiernos autonómicos y ministerios), universidades y numerosas entidades privadas (operadores de telecomunicaciones, proveedores de servicios de internet, empresas de tecnología, etc.), todos ellos agentes sensibilizados con la seguridad informática en la red.

La nueva colaboración emprendida constituye sólo el primer paso hacia una implicación creciente de la Universidad en proyectos que desarrolla el CATA. También se enmarca en las múltiples iniciativas emprendidas por el Servicio de Informática de la institución para mejorar los servicios que ofrece a la comunidad universitaria: correo electrónico, filtros anti-spam, aulas y salas de informática o espacios Wi-Fi.

El Inteco trabaja con el objetivo de contribuir a la convergencia de España con Europa en la sociedad de la información, y para ello desarrolla proyectos innovadores desde su sede en León, programas académicos y de investigación aplicados a las TIC.