

# Cinda fortalecerá doctorados y programas de movilidad estudiantil

- Rector Juan Antonio Rock asistió a encuentro realizado en España, en su calidad de miembro de la Junta Directiva del Centro Interuniversitario de Desarrollo, Cinda. El organismo que reúne a importantes instituciones de educación superior de Iberoamérica acordó que 2007 será el año de la gestión internacional de la acreditación.
- Autoridad universitaria suscribió un convenio con la Universidad de La Coruña que permitirá la continuidad de estudios de doctorado en esa institución a egresados del Magíster en Derecho Penal que imparte la Universidad de Talca. (Pág. 3)



## Jóvenes deportistas lograron medallas de oro para la Universidad de Talca

Este grupo de cuatro estudiantes representó exitosamente a nuestra Universidad en el Campeonato Nacional Universitario organizado por la Federación Nacional de Deporte Universitario (FENAUDE), ocasión en la cual Matías Salhus, de Odontología, en Gimnasia Artística, logró medalla de oro en la especialidad de anillas, medalla de bronce en suelo, paralelas y salto, y en Individual General. De igual manera, María Antonia Reyes, de Fonoaudiología obtuvo medalla de oro en Natación, en la categoría de 50 metros libres y medalla de plata (segundo lugar) en 100 metros libres. Asimismo, Ximena Pérez (Kinesiología), regresó con medalla de bronce en la categoría 100 metros mariposa, en tanto que Felipe Lara (Arquitectura), si bien no alcanzó uno de los primeros puestos, destacó en la misma disciplina que sus compañeras. La directora del Programa de Actividad Física y Deportes de la Universidad de Talca, profesora Matilde García, valoró que estos jóvenes deportistas compatibilicen el buen rendimiento académico y la actividad deportiva. En la imagen, Felipe Lara, María Antonia Reyes, Matías Salhus y Ximena Pérez. (Pág. 8)

## Destacados

### Inauguran nuevo edificio de Escuela de Bioinformática

Las dependencias se encuentran en el Campus Talca y contarán con la primera sala de visualización en 3D del país.

Pág. 4

### Comienza Congreso de Economistas Agrarios

“Chile: potencia agroalimentaria” es el lema de este encuentro que se desarrollará en el Campus Talca los días 16 y 17 de noviembre y que congregará a importantes representantes del sector público y privado de Chile.

Pág. 5

### Escuela de Arquitectura destaca en publicación internacional

El libro resalta la concepción de la propuesta denominada “Ciudad Valle Central” promovida por dicha instancia académica y en la que ha trabajado de manera conjunta con la prestigiosa oficina holandesa MVRDR.

Pág. 7

JUAN Y VANIA MIHOVILOVICH

# Padre e hija unidos por el arte presentaron obras en Universidad de Talca

■ Hasta el 31 de diciembre estará abierta la muestra inaugurada este martes de la joven fotógrafa, quien es hija del escritor y juez de Curepto, que a su vez presentó el libro "El contagio de la locura".

Juan y Vania Mihovilovich, padre e hija, él escritor y ella fotógrafa, decidieron presentar conjuntamente sus manifestaciones artísticas en el Centro de Extensión "Pedro Olmos" de la Universidad de Talca, este martes 7 de noviembre.

La exposición de fotografía "Faenas del horizonte, el arte de la pesca artesanal", de Vania Mihovilovich es patrocinada por el II Festival de Fotografía Foto-América 2006. Hasta el 31 de diciembre estará abierta al público en la sala "Giulio di Girólamo", en la casa central de la Universidad.

Para la fotógrafa, su trabajo consiste en "plasmear un momento único", y posee un fuerte "enfoque social y real, no tanto como la mirada artística efímera, sino plasmar lo real de una forma artís-

La fotógrafa considera que su trabajo persigue retratar momentos únicos, con un potente enfoque social.



tica".

Según explicó la artista, lo que retrató es "el trabajo que realizan los hombres en altamar y en las caletas, que es muy poco visto. Un día estando en la playa yo dije 'tengo que fotografiar esto, tengo que rescatar todo lo que sucede aquí', ahí me inspiré para hacer esta exposición"



«El contagio de la locura» fue presentado por el periodista Mario Verdugo (a la izquierda) y el representante de LOM, Pablo Slachevsky (derecha).

La presentación de la muestra estuvo a cargo del poeta Hugo Metzdorff.

## EL JUEZ NOVELISTA

Por su parte, el escritor y juez de Curepto, Juan Mihovilovich presentó el libro "El contagio de la locura", editado por Lom Ediciones, que cuenta la odisea de un magistra-

do durante tres días de su vida, en los cuales su imaginación lo traslada por los espacios de un pueblo real o inventado.

En su intervención, el autor manifestó que considera a la literatura como "un proceso de fluidez interior". Desde esta mirada, son sus personajes elementos referenciales que hace fluir una cierta vibración

interior que se va traduciendo en el fenómeno de la escrituración".

Asimismo, agregó que al concluir esta novela, entiende que "muchas veces se le escapan a uno aspectos que desde el punto de vista racional cree que tiene uno meridianamente claro, o por lo menos, relativamente claro, pero la verdad es que no es así", y al terminar la historia descubre lo ilógico que pueden resultar algunas secuencias y la lógica que encierra su totalidad.

El libro fue presentado por el representante de LOM, Pablo Slachevsky y por el periodista y magister en Literatura, Mario Verdugo Arellano.

En la ocasión, el autor leyó un fragmento de la obra y fue ampliamente ovacionado por la concurrencia que repletó la sala "Emma Jauch".

## Exponen sobre experiencia chilena en Sistemas de Información Geográfica

Chile se encuentra en un buen nivel en materia de Teledetección espacial y Sistemas de Información Geográfica (SIG) comparativamente con países como Estados Unidos, México, Austria, España, Brasil, entre otros, afirmó el director del Centro de Geomática de la Universidad de Talca, Dr. Carlos Mena Frau.

El académico ofreció una

conferencia en el marco del VII Seminario de Actualización en Percepción Remota y Sistemas de Información Geográfica Aplicadas a la Ingeniería Forestal, realizado en la ciudad de Curitiba, Brasil oportunidad en la cual expuso la ponencia titulada "Teledetección y SIG en el ámbito Forestal: Experiencias en Chile".

El profesor Mena indicó que en este ámbito, el país posee un

buen nivel de desarrollo, tanto en las aplicaciones forestales efectuadas en universidades, instituciones del Estado y las propias empresas privadas. Sin embargo, puntualizó que en otros países, tienen más historia en la utilización de estas técnicas y metodologías, hecho que marcaría algún grado de diferencia.

"En nuestro país tenemos menos trayectoria en la aplicación de

los SIG y Teledetección aérea y espacial en el ámbito forestal que en otros países. Sin embargo, el rápido crecimiento de la industria ha permitido establecer nivel de investigación y aplicación similar", puntualizó.

Al seminario internacional asistieron cerca de 300 especialistas de diversos países, quienes constataron los últimos avances en la materia. De especial importancia

fueron las aplicaciones de imágenes del sensor MODIS para estudios de deforestación, imágenes SAR (Synthetic Aperture Radar) para la estimación de parámetros biofísicos, videografía aérea multispectral para silvicultura urbana, sistema LIDAR (Light and Detection and Ranking) para la determinación 3D de la estructura de rodal, entre otros estudios aplicados.

## Agenda

### CEREMONIA DE GRADUACIÓN

Viernes 10 de noviembre, 19:00 horas, Salón "Juan Ignacio Molina", Casa Central. Ceremonia de Graduación 2006 de la Facultad de Ciencias Agrarias.

### SEMINARIO POLITICA CRIMINAL 2006

Hasta este viernes 10 de noviembre, en el Campus Santia-

go, tendrá lugar el Seminario Política Criminal 2006, organizado por el Centro de Estudios de Derecho Penal de la Universidad de Talca.

### SEMINARIO SISTEMAS DE INFORMACION TERRITORIAL

Martes 14 de noviembre, Auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales. Universidad de Talca a través del Centro de Geomática y el Centro de Información de Re-

ursos Naturales (CIREN) organiza el seminario internacional Sistema de Información Territorial.

### CONGRESO DERECHO FORESTAL-AMBIENTAL

14, 15 y 16 de noviembre. Corporación Nacional Forestal y la Universidad de Talca organizan el Segundo Congreso Chileno de Derecho Forestal-Ambiental.

### EXPOSICION FOTOGRAFICA

Martes 14 de noviembre, 19:30 horas, Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso". Universidad de Talca inaugura exposición de la Agrupación de Fotógrafos de la Sexta Región", que contempla trabajos de 12 profesionales provenientes de Rancagua.

### CONGRESO DE ECONOMISTAS AGRARIOS

16 y 17 de noviembre, Campus Lircay. XI Congreso de Economistas Agrarios, organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca y la Asociación de Economistas Agrarios.

SEMANARIO  
UNIVERSIDAD de TALCA

Representante Legal:  
Juan Antonio Rock Tarud  
Rector de la Universidad de Talca.

Secretario General:  
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:  
Macarena Deney Pineda

Editor:  
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas  
María Elena Arroyo  
Carla Ortega Sazo  
Patricia Oyarce Mena  
Fotografías:  
Alejandro Aravena Muñoz

Dirección:  
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105  
Talca, Chile/ Publicación de la  
Universidad de Talca/ Edición de 800  
ejemplares /Correo electrónico  
prensa@utalca.cl

Impresión:  
Impresora La Discusión S.A. - Chillán.

EFECTUADA EN ESPAÑA

# Rector Rock participó en reunión de Junta Directiva de Cinda

■ Encuentro se desarrolló en la Universidad de Santiago de Compostela y en la oportunidad los miembros del organismo acordaron fortalecer los programas de doctorado y la movilidad estudiantil a nivel del pregrado. Junto con ello determinaron que 2007 será el año de la gestión internacional de la acreditación.

Importantes acuerdos fueron adoptados en la última reunión de la Junta Directiva del Centro Interuniversitario de Desarrollo (Cinda), efectuada en la Universidad de Santiago de Compostela, España, a la que asistió el rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock.

Cinda está integrado por prestigiosas universidades europeas y latinoamericanas, entre las que figuran la Universidad Católica de Lovaina (Bélgica), las universidades Javeriana y De los Andes (Colombia), Universidad Católica del Perú, Universidad de Sao Paulo (Brasil), universidades Politécnica de Cataluña, de Santiago de Compostela y de Salamanca (España).

En el caso de Chile, integran Cinda la Universidad de Concepción, la Pontificia Universidad Católica de Chile, la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, la Universidad de Talca, la Universidad de Tarapacá y la Universidad Austral de Valdivia.

“Es una red muy importante de cooperación universitaria iberoamericana, a la que se suma la Universidad Católica de Lovaina. En lo personal, me permitió conocer e inter-



cambiar puntos de vista con los principales rectores de Iberoamérica, con lo cual se ha generado una relación propicia para desarrollar proyectos conjuntos a futuro”, aseveró el rector Juan Antonio Rock.

Anualmente, Cinda hace una evaluación de las acciones realizadas y planifica las tareas y énfasis que emprenderá en el año siguiente.

Este fue uno de los principales objetivos de la reunión, en cuya oportunidad se acordó declarar al 2007 como el año de la gestión internacional de la acreditación. De esta

manera, se organizarán seminarios de planificación estratégica y acreditación.

Otra de las materias que fueron analizadas en la oportunidad, dice relación con mejorar la cooperación a nivel de programas doctorales de las universidades que forman parte de Cinda.

El rector Rock, destacó como tema relevante de la reunión en España, la decisión de las autoridades universitarias de fortalecer el programa de movilidad estudiantil en el pregrado: “Revisando el ab-

lance de lo realizado en materia de movilidad estudiantil a nivel del pregrado, se constató que nuestra universidad ocupa el segundo lugar en utilizar la movilidad estudiantil a nivel de Cinda. Un hecho destacable. En la reunión los miembros de la Junta Directiva decidieron continuar con el programa y potenciarlo”, afirmó.

## CONVENIO

Otra de las gestiones emprendidas por el rector Rock, durante su estadía en España, dice relación con la firma de un convenio entre nuestra casa de estudios superiores y la Universidad de La Coruña. El acuerdo permitirá que los estudiantes egresados del Magíster en Derecho Penal, que imparte la Universidad de Talca, puedan proseguir estudios de doctorado en esa casa de estudios superiores española. “El convenio contempla el reconocimiento de parte de los créditos cursados en el programa de maestría. Este acuerdo fue promovido por el Centro de Estudios Penales de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad”, puntualizó.

## Encuentro con Académicos y Estudiantes

Otro de los hechos importantes fue un encuentro que la autoridad universitaria sostuvo con profesores que participan en programas de perfeccionamiento académico y estudiantes, de nuestra Corporación, que se encuentran en España.

En la cita, el rector Rock les deseó éxito en las tareas que realizan las que serán muy relevantes para su desarrollo personal, profesional e institucional.

En la cita participaron las profesoras Carla Aguirre (Escuela de Psicología) y María Fernanda Vásquez (Escuela de Derecho) y los estudiantes María José Faúndez (Arquitectura), Rocío Vidal (Arquitectura), Gabriel Núñez (Ingeniería en Bioinformática) y Ricardo Sánchez (egresado de Derecho).

DIRECTOR DEL CENTRO DE ESTUDIOS DE DERECHO PENAL JEAN PIERRE MATUS

## “La delincuencia está en el primer lugar de los temores ciudadanos”

■ Seminario "Política Criminal 2006" abordará temas como la delincuencia de menores, el análisis del derecho penal y la globalización.

El coordinador del Seminario "Política Criminal 2006" que se desarrolla en el Campus Santiago hasta este viernes, Jean Pierre Matus, manifestó que la pertinencia de la actividad está en que “la delincuencia está en el primer lugar de las preocupaciones y temores ciudadanos”.

Ante ello, “es de vital importancia preguntarse como abordarlo y qué respuestas deben darse, que al tiempo respeten el estado de Derecho y otorguen seguridad

a la ciudadanía”, agregó el académico.

La Política Criminal, como concepto, abarca el conjunto de las decisiones tanto del Gobierno, como tribunales y el Ministerio Público, que definen que hechos se van a castigar como delitos, cuántos recursos se van a destinar a ello y como la sociedad, en general, enfrenta los problemas derivados de la delincuencia y la necesidad de reintegrar a la vida social a quienes han sufrido una

condena, para evitar que vuelvan a delinquir, explicó Matus.

El rector Juan Antonio Rock presidió la ceremonia inaugural de esta actividad que es organizada por el Centro de Estudios de Derecho Penal, que se ubica en el Campus Santiago de la Universidad de Talca.

Entre los temas que se abordan, figuran “Delincuencia de menores y sistema de responsabilidad penal de los menores”, a cargo del académico de la Universi-

dad de Málaga Octavio Pérez y “Política criminal en los nuevos tiempos globales: el multiculturalismo”, por Jesús María Silva, de la Universidad Pompeu Fabra.

De nuestra Universidad expondrán Jean Pierre Matus -quien coordina el seminario- con la ponencia “Tratados internacionales y política criminal”, y Raúl Carnovali, que hablará de “Política criminal en los tiempos globales”, ambos el viernes 10.

Entre las demás ponencias,

destaca “Política criminal del Gobierno de Chile”, por el subsecretario del Interior, Felipe Harboe, y “Política criminal del Ministerio Público”, por Jorge Vío, de la Comisión Política Criminal del Ministerio Público.

El Seminario de Política Criminal 2006 patrocinado por la Corte Suprema de Justicia, Ministerio Público, Ministerio de Justicia, Consejo de Defensa del Estado, Defensoría Penal Pública y Colegio de Abogados de Chile.

# Bioinformática contará con primera sala de visualización 3D del país

- El próximo 13 de noviembre se inaugurarán las nuevas dependencias de la carrera de Bioinformática, con la presencia de Alek Aksimentiv, experto en bioinformática de la Universidad de Illinois.

Las nuevas instalaciones de la Escuela de Ingeniería en Bioinformática, que serán inauguradas este próximo lunes 13 de noviembre, contarán con la primera sala de visualización estereoscópica de Chile, conocida como visualización 3D.

Entre otras características, esta sala posee equipos que sólo se encuentran el Museo Interactivo Mirador (MIM) y en el Museo de la Fuerza Aérea y será destinada a la investigación científica y a la difusión de la ciencia en estudiantes de enseñanza media.

Además cuenta con una sala de cómputos que alberga los servidores más potentes a nivel nacional

que se utilizan en el área de la Bioinformática.

Con una inversión superior a los 400 mil dólares y con una extensión de 300 metros cuadrados, fue construido este nuevo edificio con el cual contarán alumnos de pre y postgrado, profesores e investigadores del Centro de Bioinformática de Simulación Molecular, CBSM.

Con la presencia del rector Juan Antonio Rock, autoridades universitarias y regionales y colaboradores de diferentes universidades del país, se celebrará, a partir de las 17:00 horas, la inauguración de las nuevas instalaciones.

Al corte de cinta asistirá el Dr. En Física de la Universidad de Illi-

nois Alek Aksimentiv, quien estará a cargo de la charla plenaria con el tema "Presente y futuro de la simulación molecular".

## CURSO INTERNACIONAL

Además de asistir a la inauguración del edificio, Alek Aksimentiv permanecerá en nuestro país, y en particular, en la Universidad de Talca, para dictar el curso "Molecular Simulations of Transmembrane Proteins: VMD & NAMD", en conjunto con otro académico también proveniente del Departamento de Física de la Universidad de Illinois, Marcos Sotomayor, y que comenzará el 14 de

noviembre.

Este curso se dicta por primera vez en Sudamérica y se extenderá por tres días.

Los inscritos llegan a 40 alum-

nos provenientes de todas partes del país, cupos que se tuvieron que extender debido al gran interés por parte de los investigadores nacionales y extranjeros.

## Escuela de Arquitectura destaca en publicación internacional

Un sólida visibilidad internacional está teniendo la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca, que se acentúa ahora con la publicación del proyecto Ciudad Valle Central en una prestigiosa revista, idea en la cual ha trabajado dicha instancia académica con la oficina Holandesa MVRDV.

Ciudad Valle Central es una propuesta que -en un espacio compartido y dinámico- considera la observación y el análisis, con una mirada amplia, de las tres regiones que conforman el valle central de Chile, abordando la innovación, el desarrollo del área y que cree en la importancia de la vinculación de la universidad y el territorio.

El impacto de esta idea que en algún momento llegó a agrupar en torno a ella a entidades de diversa naturaleza de la institucionalidad pública fue destacado por la originalidad de sus planteamientos y su aporte a la arquitectura mundial.

De ahí que sus fundamentos y la explicación de la propuesta fuera planteada en un libro titulado "Km3", publicación de la oficina MVRDV, con sede en Holanda.

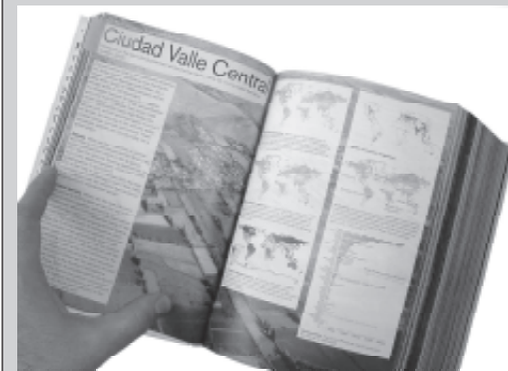
MVRDV, fundado en 1991, es un estudio comandado por el arquitecto Winy Maas y es uno de los estudios de arquitectura con una práctica de mayor avance teórico dentro del escenario europeo. Básicamente se concentra sobre temas íntimamente relacionados con el urbanismo o planificación regional, problema que tiene serias implicaciones para la existencia de Holanda. Se caracterizan por presentar soluciones altamente pragmáticas pero en apariencia alocaadas.

El texto recoge los trabajos desarrollados por dicha oficina de profesionales en colaboración con diferentes grupos, expertos, oficinas y universidades de todo el mundo.

El director de la Escuela de Arquitectura, Juan Román, explicó que la alianza entre MVRDV y la Universidad de Talca ha permitido una proyección internacional del proyecto y de la labor que desarrolla la unidad académica.

En tal sentido, explicó que el libro es una herramienta de permanente consulta para profesionales y prestigiosas oficinas de arquitectura en el mundo. De ahí que su lanzamiento en Róterdam y Barcelona haya concitado el interés de destacados profesionales.

El libro se encuentra disponible en las más importantes bibliotecas universitarias del mundo. Posee 1.408 páginas y fue publicada por la Editorial Actar de Barcelona.



## ACADEMICO CLAUDIO TENREIRO

# Abastecimiento energético debe ser tomado en serio y con visión de futuro

- El docente, que compartió una mesa redonda en la Fundación Chile 21 con la ecologista Sara Larraín, aseveró que nuestro país no daría abasto para generar biocombustibles.

El director del Departamento de Ciencias de la Ingeniería de la facultad del mismo nombre, Claudio Tenreiro llamó a tomar en serio la problemática del abastecimiento energético de nuestro país, en la participación que tuvo en la mesa redonda "Diversificación Energética: Alternativas posibles para Chile", organizada por la Fundación Chile 21.

Tenreiro señaló que "lo que al país le conviene no son los espectáculos ni farandulizar el tema y en este sentido tenemos más pensamientos en común que en desacuerdo", en efecto "la energía como tal es un elemento vital para cualquiera actividad humana y por lo tanto no puede ser tratada como si fuera el choclo o tornillos, es decir si no hay energía no hay nada", por lo tanto es un tema que debe ser que tomado con rigurosa

seriedad y con mucha visión a futuro.

El académico compartió la discusión con la directora de Chile Sustentable, Sara Larraín, con quien se adentró en el asunto de las posibles formas en que nuestro país puede generar su propia energía.

Ambas posturas encontraron varios puntos de convergencia pese a que compartían la mesa la visión nuclear del académico y la mirada netamente ecologista de Larraín.

El eje de la presentación del académico fue una especie de revisión del estado del arte (base teórica) de las posibles energías viables para Chile: la energía eólica, solar en todas sus formas, la bioenergía, la geotermia.

Tenreiro fue enfático al aclarar que Chile no tiene opción en lo

que respecta al biocombustible, pues el país no cuenta con extensiones en terrenos suficientes, para que ésta sea una solución viable a diferencia de Argentina y Brasil. "Producimos alimentos o biocombustible", sentenció el académico.

Como conclusión de esta mesa redonda, se determinó que las alternativas de energía posibles para Chile son las energías renovables no convencionales como la eólica, solar y geotermia, además de la energía nuclear.

Pese a que Claudio Tenreiro y Sara Larraín no protagonizaron una gran confrontación, sí expusieron sus puntos de desacuerdo respecto a la energía nuclear, como los costos de su generación, la cantidad de emisiones que tiene esta energía y el asunto de los desechos nucleares.

# “Chile: potencia agroalimentaria” es el lema de XI Congreso de Economistas Agrarios

■ El coordinador del evento, Javier Luis Troncoso, afirmó que el eje de las políticas gubernamentales que apuntan a que nuestro país se convierta en un exportador de alimentos de gran calidad, es a su vez, el tema central del cónclave de economistas agrarios.

El próximo Congreso de Economistas Agrarios, que en su undécima versión es organizado por la Universidad de Talca, tiene como fundamento el mismo principio que guía las políticas del Gobierno en torno a la producción agrícola nacional: “Chile: potencia agroalimentaria”.

Así lo explicó el coordinador del cónclave y presidente de la Asociación Nacional de Economistas Agrarios (AEA), el académico Javier Luis Troncoso, quien agregó que este encuentro ha ido adquiriendo relevancia a lo largo de los 11 años que viene celebrándose.

Troncoso manifestó que bajo este lema, lo que se persigue es

debatir acerca de la factibilidad, los beneficios y costos de que Chile se transforme en un país exportador de alimentos de gran calidad. “Este es un tema que está en el centro de la política que está llevando adelante el Gobierno para el sector agrícola y, consecuentemente, es de gran relevancia”, explicó.

El congreso, que en esta versión está organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca en conjunto con la AEA, se desarrollará los días 16 y 17 de noviembre en dependencias de la Universidad, en el Campus Lircay, y reunirá a importantes representantes de los sectores público y privado.

Javier Luis Troncoso destacó la participación de 48 trabajos de investigación presentados por investigadores del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA), privados y economistas agrarios chilenos y argentinos provenientes del mundo académico.

En esta línea, el presidente de la AEA mencionó la intervención de Hans-Juergen Froese, consejero de Asuntos Agropecuarios y Ambientales del Ministerio Federal de Protección del Consumidor, la Alimentación y la Agricultura de Alemania. “Este distinguido especialista nos hablará del rediseño institucional que implica una agricultura orien-

tada al consumidor y a garantizar calidad alimentaria, visto desde la experiencia alemana”, explicó.

Además, destacó la participación de Alberto Montanari, presidente de la asociación de agroindustriales ChileAlimentos, “quien tiene una vasta experiencia empresarial en el sector agroindustrial. Ha sido uno de los principales impulsores de la idea de convertir a Chile en un exportador de alimentos, reconocido en el mundo. Hablará sobre la visión del sector privado de Chile como potencia alimentaria a nivel mundial”, indicó el académico.

Asimismo, enfatizó en la asistencia del director nacional del Servicio Agrícola y Ganadero

(SAG), Francisco Bahamonde, quien cuenta con “una importante trayectoria profesional como agregado agrícola en Bélgica y hablará sobre la visión desde el sector público sobre Chile como potencia alimentaria”.

El XI Congreso de Economistas Agrarios contempla, además de conferencias, la asamblea anual de la AEA y una serie de foros denominados “Gestión agropecuaria y economía de la producción”, “Análisis macrosectorial” y “Mercados agrícolas y comercialización”, “Innovación y desarrollo rural”, “Economía de la producción”, “Economía ambiental” y “Mercados agrícolas y comercialización”.

## Nueva doctora en Ciencias

■ La académica de la Universidad del Azuay, en Ecuador, ingresó al programa de doctorado de nuestra Casa de Estudios en 2001.

La alumna ecuatoriana María Elena Cazar obtuvo el Grado de Doctor en Ciencias, mención Investigación y Desarrollo de Productos Naturales tras aprobar la tesis doctoral “Fungicidas y bactericidas de microorganismos de suelo” el pasado miércoles 8 de noviembre.

La comisión que aprobó la presentación estuvo integrada por las académicas de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile, Cecilia Labbé Donoso y Francesca Faini di Castri, y por los docentes de nuestra Casa de Estudios, Carlos Padilla, de la Facultad de Ciencias de la Salud y Mauricio Lolas, de Ciencias Agrarias, en tanto, como ministro de fe participó el académico Claudio Sandoval, de la misma facultad.

Cazar ingresó al programa de doctorado que dicta el Instituto de Química de los Recursos Naturales y que es dirigido por el profesor Guillermo Shmeda Hirschmann, en 2001.

La nueva doctora en Ciencias, cuya línea de investigación se ubica en la biotecnología, y aislamiento de metabolitos secundarios de hongos, trabaja en la Universidad del Azuay, en la ciudad de Cuenca, Ecuador.



## II CONGRESO DE DERECHO FORESTAL CONAF: “Queremos avanzar hacia las metas del milenio”

■ La Universidad de Talca y la Corporación Nacional Forestal están detrás del cónclave en el que se analizará el marco jurídico chileno de la explotación forestal en relación con la erradicación de la pobreza y la protección del medioambiente, planteadas como desafíos por la ONU.

El jefe de la Unidad Jurídica del Maule de la Corporación Nacional Forestal (CONAF), Jaime Viguera, aseguró que las expectativas para el próximo Congreso de Derecho Forestal están puestas en abrir un espacio para el debate en torno a la legislación que rige el manejo de los recursos forestales para avanzar hacia las “metas del milenio” que se consignan en la declaración de la Organización de Naciones Unidas (ONU) que lleva ese nombre.

“El principal objetivo es generar un espacio que permita la reflexión, discusión e intercambio de experiencias de los distintos actores del sector forestal y ambiental del país en cuanto a la manera como la legislación forestal y ambiental chilena, la política, la institucionalidad forestal, pueden contribuir a

alcanzar las metas del milenio”, explicó Viguera.

Estas metas que estableció la ONU se relacionan con la erradicación de la pobreza y el hambre, garantizar la sostenibilidad del medioambiente y fomentar una asociación mundial para el desarrollo, ante lo cual, la Universidad de Talca, a través de las facultades de Ciencias Forestales y de Ciencias Sociales y Jurídicas, está aunando energías con la CONAF para materializar el congreso entre el 14 y el 16 de noviembre, bajo el lema “La contribución del Derecho Forestal-Ambiental a las metas del milenio”.

Según explicó Viguera, la principal debilidad de la legislación forestal en nuestro país es la falta de organicidad, es decir “no es que existan pocas normas, sino

por el contrario, existe una multiplicidad de normas, de diversa categoría -como leyes, decretos, reglamentos- dispersas y muchas veces contradictorias unas con otras”.

Es por esta razón, que el gran desafío de la legislación forestal chilena es “lograr un cuerpo armónico, que comprensa la mayor parte de los cuerpos legales que la componen, es decir, la dictación de un Código Forestal, tarea no fácil ni exenta de dificultades, pero que se deberá enfrentar”, señaló Jaime Viguera.

El cónclave, que se desarrollará en la Universidad de Talca, tiene como objeto, además, preparar el escenario para el VI Congreso Iberoamericano sobre la misma materia que se efectuará en Ecuador en 2007.

# Universidad de Talca tituló a 46 nuevos profesionales del área forestal



El mejor graduado de su generación, Héctor Dávila recibió un galvano de manos del decano Juan Franco.

La Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Talca entregó sus títulos profesionales a 42 nuevos ingenieros forestales y cuatro ingenieros en Industrias de la Madera.

La ceremonia se realizó en el salón "Diego Portales" del Campus Lircay de la casa de estudios, y fue presidida por el rector Juan Antonio Rock, el decano Juan Franco de la Jara y la directora de las carreras de Ingeniería Forestal e Ingeniería en Industrias de la Madera, Marcia Vásquez.

El decano tomó la palabra y manifestó que quienes recibían sus

títulos estaban ante uno de los momentos más importantes de la vida, que marca el fin de una etapa y el comienzo de la inserción en el mundo del trabajo, en el cual los profesionales se deben "enfrentar al difícil camino de la libertad".

En la ocasión, el rector Rock otorgó la distinción "Francisco Antonio Encina" al ingeniero forestal Héctor Dávila Retamal, como Mejor Graduado 2006. Igualmente, el decano le entregó un galvano y el representante regional del Colegio de Ingenieros, Germán Urrea, le hizo entrega de un presente por parte de la orden.

Asimismo, el presidente de la sede regional de la Corporación Chilena de la Madera (Conma), Hugo

Tillería entregó un regalo al ingeniero en Industrias de la Madera, Sergio Orellana Acuña.

En nombre de los nuevos titulados, Héctor Dávila manifestó sus agradecimientos a la Universidad, a los docentes y administrativos de la Escuela y por su calidad humana y por los lazos de amistad que se forjaron durante estos años. "La Universidad no es sólo un lugar para la adquisición de conocimientos, sino donde madurar y crecer intelectualmente", agregó.

El acto contó con un intermedio musical a cargo del Coro de Cámara de la Universidad de Talca dirigido por el maestro Guillermo Cárdenas y acompañado en el piano por Leonardo González.

## Realizan estudio para optimizar gestión y control en aplicación de SIMCE

Un proyecto que tiene por finalidad diseñar un sistema de control de gestión para todo el proceso de aplicación de la prueba SIMCE, desarrolla un grupo de expertos, liderado por el académico del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo (IIDE) de la Universidad de Talca, Sebastián Donoso.

Se trata de una iniciativa que busca optimizar la aplicación de este instrumento de medición de la educación. El Sistema de Medición de la Calidad de la Educación (SIMCE) funciona en base a una prueba que se aplica a nivel nacional, una vez al año, a todos los alumnos del país que cursan un cierto nivel, el cual va alternándose entre 4° Básico, 8° Básico y 2° Medio.

El propósito principal de esta

prueba es generar indicadores confiables que sirvan para orientar acciones y programas de mejoramiento de la calidad de la enseñanza.

El sistema de evaluación que se utiliza es el mismo para todos los establecimientos educacionales del país y su administración se realiza de manera externa a todos ellos.

Los puntajes obtenidos en la prueba SIMCE permiten conocer el desempeño, en diferentes sectores de aprendizaje.

El modelo desarrollado por los investigadores, permitirá optimizar el proceso de aplicación de la prueba en el territorio nacional. De esta manera, adicionalmente a la generación de un estudio operativo, también contempla el uso de un software para identificar oportu-

namente los puntos críticos del proceso.

El proyecto, denominado "Diseño de un sistema de indicadores de control de gestión para el SIMCE", está por concluir y las primeras etapas de su implementación han sido bien evaluadas. "Lo interesante de este proyecto es que al Ministerio de Educación le ha permitido identificar con antelación los puntos críticos en el desarrollo del proceso y por tanto adoptar las decisiones oportunamente", afirmó.

Donoso indicó que el estudio comprende la existencia de un software, que les permite constatar las distintas etapas del proceso a lo largo del año. El proyecto estará finalizado en diciembre de este año.

## Intercambian experiencias sobre el rediseño curricular

Con el fin de intercambiar experiencias sobre el rediseño curricular, sus fundamentos teóricos y pedagógicos, los académicos de la Universidad de Chile, Sara Chauriye y Álvaro Cabrera, sostuvieron un encuentro con profesores del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina" de nuestra Universidad, que dirige el profesor Javier Pinedo.

Junto con conocer los lineamientos generales del nuevo modelo de formación que se está im-

plementando en nuestra Casa de Estudios, los docentes de la Universidad de Chile se refirieron a la experiencia de esa institución y el rol que en ellas ha tenido las humanidades.

"Queremos contar la experiencia de la Universidad de Chile y compartir información. Hemos estado centrados en los cursos de formación general, como se inserta en la estructura curricular y los objetivos formativos que ellos tienen", señaló Sara Chauriye.

Para Álvaro Cabrera, la reunión buscó principalmente una transferencia de experiencia, "porque estos procesos de innovación curricular permanente que están desarrollando las universidades deben potenciarse entre las distintas instituciones del país", aseveró.

Según indicaron, este tipo de encuentros se suma a otros que han sostenido con otras universidades del país, que han implementado nuevos modelos de formación para estudiantes de pregrado.

## Consejero de Condoleezza Rice expuso en Campus Santiago

El consejero para Ciencia y Tecnología de la secretaria de Estado Condoleezza Rice, doctor George Atkinson, realiza una visita a Chile con el fin de conocer experiencias en el desarrollo de la bioinformática y compartir opiniones con miembros de la comunidad científica y autoridades nacionales.

En Santiago, el pasado 6 de noviembre, Atkinson participó en la conferencia "Ciencia y tecnología en el mundo actual", junto a la presidenta de la Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICYT), doctora Vivian Heyl, y el doctor Servet Martínez, presidente de la Academia Chilena de Ciencias.

La conferencia se efectuó en la American Academy of Science and Technology, ubicada en el Campus Santiago de la Universidad de Talca.

El viaje del doctor Atkinson forma parte de una gira por naciones del cono sur que culminará con su participación en la conferencia del programa Diálogo Global sobre Ciencia y Tecnologías Emergentes (GDEST) que se realizará en Río de Janeiro, Brasil.

Durante su permanencia en Chile, el doctor Atkinson visitará los observatorios astronómicos de Cerro Tololo y Cerro Pachón en La Serena.

Asimismo, como el doctor Atkinson visitará el Departamento de Ingeniería Eléctrica y el Centro de Modelamiento Matemático, ambos de la Universidad de Chile; el Centro de Bioinformática y Biología Genómica de la Fundación Ciencia para la Vida, y la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Católica.

El doctor Atkinson fue designado a su actual cargo en septiembre de 2003 por el entonces Secretario de Estado Colin Powell, y fue confirmado por la Secretaria Condoleezza Rice. Como consejero, impulsa el fortalecimiento de las capacidades científicas y tecnológicas del Departamento de Estado de los EE.UU. y, entre otras responsabilidades, ejerce como uno de los principales negociadores estadounidenses para el programa del Reactor Experimental Termonuclear Internacional (ITER) sobre energía de fusión nuclear.

# U. de Talca realizará Jornada de Investigación en Ciencia, Tecnología y Humanidades

Fomentar la generación de redes al interior de la Universidad de Talca para avanzar de manera interdisciplinaria en diversos proyectos de investigación constituye uno de los principales objetivos de la "V Jornada de Investigación en Ciencia, Tecnología y Humanidades", que se llevará a cabo el miércoles 29 de noviembre, en el Campus Lircay.

El encuentro, al que están invitados académicos y estudiantes de postgrado de nuestra Universidad, se desarrollará en el Salón

"Diego Portales" y en el Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso".

El director de Programas de Investigación (DPI) dependiente de la Vicerrectoría Académica, Carlos Padilla, explicó que para esta oportunidad se contemplan las exposiciones del director de Fondef, Gonzalo Herrera, y de la directora de Fondecyt, María Elena Boisier, quienes se referirán al nuevo rol de estas fuentes de financiamiento, en el marco de las políticas que implementa el Go-

bierno para el fomento de la ciencia en el país.

Estas presentaciones se concentrarán a partir de las 11:30 horas, en los cuales los profesores presentarán sus publicaciones en una modalidad de poster-paper acerca de las investigaciones científicas desarrolladas durante los años 2004, 2005 y 2006. "El énfasis este año estará enfocado a estimular la comunicación interacadémica de modo de potenciar las redes internas en materia investigativa. De esta forma se

dará mayor solidez a las conexiones asociativas que pueden ser relevantes en el amplio espectro de la futura actividad de investigación. Si logramos establecer una mayor cantidad de redes, vamos a poder estar en mejor pie para postular y concursar por fondos para seguir invirtiendo en ciencia y tecnología. Queremos vincularnos y conocernos más", afirmó el profesor Padilla.

Asimismo, precisó que el Comité Asesor de la DPI, integrado por académicos de distintas uni-

dades, consideró que una buena forma de mostrar el producto de la investigación que se realiza al interior de la Universidad es exponer los resúmenes de las publicaciones que se efectuaron en los años antes mencionados en revistas que cuenten con comité editor, nacionales o extranjeras.

Además, señaló que las consultas para participar en esta cita pueden ser realizadas en la Dirección de Programas de Investigación de la Universidad de Talca.

## INIA: Es necesario articular lo público y lo privado en la investigación

El director del Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA), Jorge de la Fuente, enfatizó en la necesidad de que los sectores público y privado se articulen en torno a la investigación, aportando con sus diversos "expertizajes".

"Es central la articulación entre sectores. Si esto va ligado al sector privado, mejor. No podemos avanzar si no nos articulamos", expresó De la Fuente, tras la conferencia "El desafío de la investigación agropecuaria: la articulación entre actores públicos y privados", en el Día Abierto de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca.

De la Fuente puso el acento en el escaso aporte del mundo privado a la investigación, lo que responde, a su juicio, a que este sector opera en función del corto y mediano plazo.

Según explicó, en nuestro país el 70 por ciento de la investigación es financiado por el Estado,



Instante en que la decana Gilda Carrasco, el director del INIA Jorge de la Fuente, el seremi de agricultura, Jorge Gándara y el rector Rock, recorren la muestra.

en tanto que menos del 30 por ciento queda a cargo de la empresa privada. "En los países nórdicos, Finlandia, Noruega u otros, la situación es exactamente al revés, son los privados los que están impulsando qué investigar. Puede ser por el nivel de desarrollo en que están, pero yo digo que hay que avanzar hacia eso", señaló.

Según la decana de la Facultad de Ciencias Agrarias, Gilda Carrasco, la Universidad avanza

en esta dirección, al lograr en su trabajo la "integración con los sectores productivos y (con) el valioso aporte de las instituciones públicas".

A su juicio, los resultados que se muestran en el Día Abierto responden a la necesidad de aunar a ambos sectores, lo que se constituye en la "realidad de la cual formamos parte y que a su vez, transmitimos a nuestros estudiantes".

La decana fue la encargada de

inaugurar el evento, que se extendió durante todo el día viernes, con la participación de 12 expositores externos, entre entidades públicas y privadas, más los 15 stands de la Universidad, todos ubicados en el salón "Prof. Carlos Hojas Alonso", en el Campus Lircay.

Una vez concluida la cita, la decana Gilda Carrasco calificó como muy positivo los resultados del Día Abierto. "La Facultad de Ciencias Agrarias realiza múltiples actividades en investigación aplicada a través de sus cen-

tros tecnológicos como Departamentos, por lo anterior, estamos comprometidos a mejorar nuestros vínculos con las instituciones públicas y el sector privado y así incrementar nuestra presencia en las regiones del valle central a través de la difusión de nuestros propios resultados. Esta articulación se ha venido forjando desde que se creó la Escuela de Agronomía, y toda iniciativa que cuenta con utilización de recursos, debemos presentar nuestros resultados", explicó la académica.

## Debatirán sobre sistemas de información del territorio

El próximo martes 14 de noviembre se llevará a cabo en la Universidad de Talca el Seminario "Sistemas de Información Territorial. Geoinformación para el Desarrollo del País", instancia que reunirá a expertos que darán a conocer sus experiencias en la creación y utilidad de esta herramienta de gestión.

El objetivo es profundizar en

las iniciativas, experiencias exitosas y avances logrados en el desarrollo de los Sistemas de Información Territorial en Chile y en el mundo, como también en las técnicas geomáticas que los sustentan.

La directora ejecutiva de Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIREN), Ximena Acuña, planteó la importancia de este

encuentro ya que "existen un conjunto de experiencias nacionales e internacionales que han profundizado en la temática, y que con diferentes prioridades y escalas han convertido los datos en información territorial. Esas experiencias son las que queremos rescatar, para aprender de ellas y así poder replicarlas", explicó.

## Alumnos crearon sistema de votación electrónica

En la era de la votación electrónica entraron los alumnos de Ingeniería Informática Empresarial de la Universidad de Talca, que a partir del curso de Programación crearon una urna electrónica.

La utilidad práctica ya la probaron, eligiendo al nuevo presidente de la carrera con resultados instantáneos.

"Lo que ellos hicieron fue un programa que permitía registrar una preferencia de los electores, a raíz de lo cual surgió la idea de emplearlo para las votaciones del centro de alumnos", explicó el director de la carrera, Andrés Ruiz Tagle.

Respecto al mecanismo utilizado, precisó que una vez que los estudiantes se identificaban ante los vocales de mesa, con su carné de identidad, de biblioteca o de la universidad, recibían un código que ingresaban en un computador instalado en una sala aislada - para garantizar que el voto fuera secreto- y procedían a votar.

A las 17:00 horas, el presidente del TRICEL ingresó un código que solo él conocía y el programa arrojó al instante el resultado de la elección, cuyo ganador fue Regner Elgueta.

Según Ruiz-Tagle, desde el punto de vista técnico este sistema de urna electrónica no es complejo ni caro y es perfectamente posible estructurar un programa con más mesas.

Para Sergio Burgos, el "cerebro" del programa de la urna electrónica, es absolutamente posible perfeccionar el sistema, primero para que sirva a toda la Universidad y evitar el papeleo de las votaciones manuales.

# Con medallas de oro regresaron deportistas que representaron a la Universidad

■ Directora del Programa de Actividad Física y Deportes valoró el mérito de estos jóvenes que compatibilizan el entrenamiento y el buen rendimiento académico.

Un grupo de cuatro estudiantes de nuestra Universidad regresó con excelentes resultados del Campeonato Nacional Universitario organizado por la Federación Nacional de Deporte Universitario (FENAUDE), entre los cuales destaca Matías Salhus, de Odontología, quien en la disciplina de Gimnasia Artística logró el primer lugar (medalla de oro) en la especialidad de anillas, y tercer lugar (medalla de bronce) en suelo, paralelas y salto, y similar ubicación en Individual General, es decir, sumatoria de todos sus puntajes.

Por su parte, María Antonia Reyes (Fonoaudiología) obtuvo medalla de oro en Natación, en la categoría de 50 metros libres y medalla de plata (segundo lugar) en 100 metros libres. Asimismo, Ximena Pérez (Kinesiología), regresó con medalla de bronce en la categoría 100 metros mariposa, en tanto que Felipe Lara (Arquitectura), si bien no alcanzó uno de los primeros puestos, destacó en la misma disciplina que sus compañeras.

La directora del Programa de Actividad Física y Deportes de la Universidad de Talca, profesora Matilde García, valoró que estos jóvenes deportistas compatibilicen el buen rendimiento académico y la

actividad deportiva. "A mí me gusta el alto rendimiento, la competencia, pero no me gusta que a los alumnos les vaya mal", expresó.

En este sentido, Ximena Pérez resaltó que "tenemos que ser súper organizados con el tiempo para compatibilizar el entrenamiento y el estudio. Lo ideal es complementar todo esto", idea que comparten los otros tres estudiantes.

Por su parte, la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo Urrizola, manifestó su orgullo y satisfacción por el logro obtenido por los estudiantes de la Universidad. "Me alegra saber que se desempeñan con éxito no sólo en el ámbito académico sino que también en el deportivo. Significa que se están desarrollando en forma integral y es lo que queremos como Universidad para nuestros ellos. Les debemos nuestros agradecimientos", expresó.

Los representantes deportivos agradecieron a la Universidad Católica del Maule (UCM) por facilitarles la infraestructura para sus entrenamientos, al igual que la profesora García, quien aclaró que si bien, no hay un convenio formal con esa institución, hay un compromiso de amigos.

## ORGULLO

Matías, Ximena, María Antonia y Felipe coincidieron en manifestar su orgullo por representar a la Universidad Talca como deportistas, en el entendido de que sus logros son producto de un esfuerzo personal.

Felipe Lara expresó que aunque al principio tenía poca confianza por el poco tiempo que lleva entrenando "después de los resultados me di cuenta de que me fue mejor de lo que esperaba y eso me hizo estar más orgulloso de representar a la Universidad".

Según Ximena Pérez, "quedó bien puesto el nombre de la Universidad Talca, porque acá no hay donde entrenar, ha sido un sacrificio de nosotros, con el respaldo de la Universidad.

Por su parte, María Antonia Reyes destacó que se siente más motivada ahora que son tres los integrantes del equipo de Natación, lo que les permite mejores resultados y por tanto, mayor reconocimiento entre sus pares y dentro de la Universidad.

Finalmente, Matías Salhus, quien obtuvo los mejores resulta-

dos del grupo señaló que es "un orgullo competir por una universidad que está cultivando el deporte porque, aun que no se ha dado mucho acá, nosotros estamos tratando de motivar a los demás compañeros con nuestros triunfos".

En este sentido, Matilde García resaltó que a estos jóvenes hay que respaldarlos y que "si nosotros tenemos la posibilidad de ayudarlos, lo vamos a hacer. A mí me gusta que ellos lleven el nombre de la Universidad, que la muestren afuera, para nosotros es fundamental y que ellos crezcan como personas".

## Con un centenar de asistentes comenzó Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica

Con la masiva llegada de estudiantes de Ingeniería Mecánica de distintas partes del país, profesores y expositores tanto nacionales como internacionales, se dio inicio al XII Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica, en el Campus Curicó.

Un centenar de asistentes presenciaron charlas como la del coordinador del Congreso y director de Escuela, Felipe Tirado y otras como "Efecto de la rigidez y amortiguamiento en descansos hidrodinámicos" de Richard Verdugo Leal.

La inauguración oficial del encuentro estuvo a cargo del Rector Juan Antonio Rock, actividad a la que asistieron autoridades de la Facultad de Ingeniería y el Consejero Nacional de la Especialidad de Ingeniería Mecánica, Rolando Vaccaro Crespo, quien ofició de conferencista de la inauguración con la charla "La Ingeniería Mecánica: Ética y Globalización".



Rolando Vaccaro, Presidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos en la inauguración del Congreso.

En la ocasión, el rector Rock manifestó que "a través de estas actividades se hace una contribución al país, al brindar este espacio para analizar temas de actualidad, criticar proyectos y establecer redes necesarias entre distintas universidades, que es muy importante para realizar un buen trabajo científico tecnológico y que en esta oportunidad atañen a la Ingeniería Mecánica".

Asimismo, destacó la presencia

de profesores de otros países de Latinoamérica, lo que "nos destaca como Facultad y Universidad".

Por su parte, el decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla, resaltó que en estas instancias "nuestro Campus comienza a insertarse en el concierto de las facultades de Ingeniería del país. El conocimiento que tendrán los profesores y expositores de nuestro Campus es relevante para difundir y posicionar nuestra facultad a nivel nacional".

Entre las actividades, que continúan hasta este viernes, destaca la conferencia acerca del primer hito de la Ingeniería en Chile que marco la pauta para el desarrollo de las obras ingenieriles del país, la conferencia "Visión Histórica del Viaducto del Malleco" a cargo del Ingeniero Adonis Subiabre, quien mostró de 14 fotografías históricas de la construcción del viaducto, hace más 116 años.

## Revista Universum está dedicada al tema del vino

El director del Centro de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina", Francisco Javier Pinedo, presentó la más reciente edición de la revista semestral Universum, que en esta oportunidad está dedicada monográficamente al tema del vino.

El académico hizo la presentación en la ceremonia inaugural del IX Seminario Iberoamericano de Viticultura u Ciencias Sociales, que organiza el centro de estudios, en conjunto con las facultades de Ciencias Agrarias y de Ciencias Empresariales.

La publicación normalmente presenta diversas temáticas del ámbito de las humanidades y ciencias sociales, pero en esta ocasión se focalizó en el vino, para "darle la bienvenida, fue un gesto amable de nuestra parte que a las personas que venían del extranjero y que habían mandado sus artículos a principio de año, ellos vieran el día de la inauguración sus artículos publicados en la Universum", explicó el académico.

Pinedo intervino en el acto inaugural, precedido por el coordinador del evento, el académico Pablo Lacoste, la decana de la Facultad de Ciencias Agrarias, Gilda Carrasco, su par de la Facultad de Enología Don Bosco de la Universidad Católica de Cuyo, Gladys Ranzuglia, y el decano de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo.

## CAA de Derecho tiene nuevo presidente

El estudiante de la carrera de Derecho Nelson González Ortega es el nuevo presidente del Centro de Alumnos de esa carrera para el período 2006-2007, según lo arrojaron los resultados del proceso electoral desarrollado el miércoles 10 de noviembre, que dejaron atrás al postulante Francisco Leyton.

Con un 58,57 por ciento de los votos válidamente emitidos, Gon-

zález recibirá el cargo de manos del actual dirigente Nicolás Herrera, el próximo martes 14 de noviembre, en una ceremonia que se celebrará en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad.

Según explicó el actual presidente, 427 estudiantes se acercaron a las urnas, hecho que evidencia un aumento en la participación.

