

PROGRAMA BICENTENARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (PBCT)

U. de Talca se adjudica cuatro proyectos Anillos

- De manera individual nuestra casa de estudios liderará una iniciativa que pretende investigar la maduración y calidad de la frutilla chilena. También participa en otros tres proyectos como institución asociada junto a las Universidades de Chile, de Concepción y a la Comisión Chilena de Energía Nuclear.
- Rector Juan Antonio Rock dijo que este resultado constituye “un reconocimiento al prestigio, a la calidad de los investigadores y es una muestra de confianza en nuestra universidad”. (Pág. 3)



Bioinformática ya tiene su propio edificio

Autoridades universitarias inauguraron el pasado lunes 13 de noviembre el nuevo edificio de la Escuela de Bioinformática en el Campus Lircay de nuestra Universidad. En la ocasión, el decano de la Facultad de Ingeniería, Las actividades de inauguración comenzaron a las 17:00 horas, con la charla del académico de la Universidad de Illinois, Alek Aksimentiv, quien ofreció una charla plenaria sobre el “Presente y Futuro de la Simulación Molecular”, en la cual destacó el avance de la física en los últimos quince años. Con el rector Juan Antonio Rock, el Decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla y otras autoridades universitarias, se procedió a la bendición del edificio y corte de cinta. En la oportunidad, el director de la escuela, Mauricio Arenas, agradeció a las autoridades por creer en este proyecto y señaló que Bioinformática no es el edificio sino las personas que lo conforman y el corazón de sus alumnos. (Pág. 4)

Destacados

Consejo Académico ampliado realiza revisión final de nuevo plan estratégico

Con el objetivo de analizar y aprobar el nuevo plan estratégico de la Universidad de Talca para su presentación final a la Junta Directiva, autoridades, académicos, y dirigentes estudiantiles y de los funcionarios se reunieron en el Centro de Conferencias Paso Pehuenche.

Pág. 5

Conap otorga respaldo a programas de magíster de Universidad de Talca

Instancia recreditó al Magíster en Horticultura y el Magíster en Ciencias Agrarias con mención en Agronegocios Internacionales. Asimismo, dio su respaldo al Magíster en Administración de Empresas (MBA).

Pág. 3

Proyecto “Pinceladas” reúne a destacados artistas en Pichilemu

En su versión correspondiente a este año, 28 destacados pintores nacionales participarán en el tradicional encuentro que se desarrollará entre el 23 y 26 de noviembre próximo.

Pág. 2

“Pinceladas” llevará a 28 pintores a Pichilemu

■ Esta actividad persigue estrechar los lazos de amistad entre los artistas y la Universidad, a partir de estos cuatro días de convivencia.

El proyecto de la Universidad de Talca “Pinceladas”, en su versión 2006, se desarrollará en Pichilemu, la Sexta Región, adonde viajarán 28 pintores nacionales para pintar los paisajes de ese balneario.

Esta iniciativa, explica la directora de Extensión Académica y Cultural, María Teresa Guerra, persigue “acercar a nuestra Corporación a destacados pintores y pintoras de trayectoria nacional y regional, desarrollando el mismo tiempo lazos de sincera amistad y aprecio entre ellos y nosotros, en los gratos días de convivencia”.

En su XII versión, “Pinceladas” se llevará a cabo entre el 23 y 26 de noviembre y contempla la asistencia de los pintores Orlando Mellado, Juan Cristóbal Cardemil, Ximena Cristi, Pilar Vergara, Francisca Lohmann, Lisette Moller, Javiera Moreira, Manuel Gómez Hassan, Francisco Fernández, Patricia Figueroa, Luis Guzman, Patricia Velasco, Nancy Gewolb, René Poblete, Ruperto Cádiz, Hugo JoRquera, Omar Gatica, Robinson Mora, Mireya Larenas, M. Eugenia Terraza, Fernando Daza, Tatiana Alamos, Jaime León, Hugo Marín, Eliana Banderet, Matilde Pérez, Alfonso Fernández y Carlos Aceituno.



En la imagen, los pintores Alberto Ludwig, Francisco Fernández y Hugo Jorquera, en la versión 2004 de “Pinceladas”, en Iloca.

Los trabajos que realicen estos artistas formarán parte del patrimonio pictórico de nuestra Casa de

Estudios, lo que significa “uno de los legados de mayor trascendencia cultural de la Universidad de Talca a las futuras generaciones de maulinos”, explica María Teresa Guerra.

A la actividad asistirán, la directora de Extensión, el rector Juan Antonio Rock y la coordinadora del Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso”, María Emilia Murgas.

Linarenses se deleita con muestra plástica en Casa de la Cultura

La comunidad linarenses tendrá la oportunidad de disfrutar durante hasta el 30 de este mes de la muestra de pinturas de la artista María Isabel Astaburuaga en la Casa de la Cultura de esa capital provincial.

Con esta exposición se materializa la iniciativa de la Universidad de Talca junto a la Municipalidad de Linares de aportar con espacios para la difusión de artistas locales.

La muestra se inauguró con

una alta concurrencia que asistió a conocer la obra de esta pintora autodidacta que destaca por el uso del color y por una forma personal de expresión que se refleja en sus bodegones y figuras.

Fotógrafos de la Sexta Región exponen sus trabajos



Un grupo de profesionales pertenecientes a la Agrupación de Fotógrafos de la Región de O'Higgins, exponen en el Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso” de la Universidad de Talca desde el pasado martes 14 de noviembre.

La exposición presenta distintas miradas y posturas frente a las motivaciones personales de cada autor, un bombardeo de imágenes en color, en blanco y negro, digitales, analógicas e intervenciones digitales que muestran otra realidad.

La muestra que permanecerá abierta hasta el 12 de diciembre, reúne los trabajos de Patricio Abarca, Pamela Carreño, José Eduardo Caroca, Daniel del Castillo, Rodrigo Cavieres, Fernando Cruces, Miguel Inostroza, Héctor Leal, Tania Marcuello, Luis Martínez, Fernando Meléndez, Carmen Morales, José Luis Orellana, César Rojas, Karin Vásquez y Claudio Vásquez.

Según indicó la coordinadora del Centro de Extensión, María Emilia Murgas, la muestra surge a partir de una invitación realizada por la Universidad de Talca para que los profesionales de la fotografía de la Sexta Región expongan parte importante de su fructífera producción, que en esta oportunidad alcanza a las 30 creaciones.

Agenda

CEREMONIA DE TITULACION

Viernes 17 de noviembre, 12:30 horas y 19:00 horas, Teatro Regional del Maule. Ceremonias de titulación de los egresados de las carreras de Ingeniería Comercial y Contador Público Auditor, que imparte la Facultad de Ciencias Empresariales.

CONFERENCIA

Lunes 20 de noviembre, 20:00 horas. Psicóloga María José

Castro ofrecerá la conferencia “Adolescencia y período de decisiones”. La actividad es organizada por la Escuela de Psicología de la U. de Talca.

EXPOSICIÓN DEL GRUPO ANCOA DE LINARES

Martes 21 de noviembre de 2006, 12:00 horas, Centro de Extensión Cultural “Prof. Carlos Hojas Alonso”. Universidad de Talca inaugura exposición del grupo Ancoa de Linares.

CEREMONIA DE GRADUACION EN DERECHO

Viernes 24 de noviembre, 19:00 horas, Campus Lircay. Ceremonia de graduación de los estudiantes de la carrera de Derecho, que imparte la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

ENCUENTRO DERECHO PROCESAL CONSTITUCIONAL

27 al 29 de noviembre de 2006, salón de honor del ex Congreso Nacional, Santiago de Chile. Cen-

tro de Estudios Constitucionales de Chile organiza el IV Encuentro Iberoamericano de Derecho Procesal Constitucional.

WORKSHOP EN ALGEBRA Y TEORIA DE NUMEROS

14 y 15 de diciembre de 2006. Instituto de Matemática y Física de la Universidad de Talca organiza el Workshop en Álgebra y Teoría de Números a efectuarse en el Centro de Conferencias “Paso Pehuen-

che”, en el sector de El Colorado, comuna de San Clemente.

ENCUENTRO DE QUIMICA

3 al 5 de enero de 2007, Campus Lircay. Universidad de Talca organiza el Décimo Encuentro de Educación Química.

CORREDOR DE LAS IDEAS

3 al 6 de enero de 2007. Universidad de Talca organiza el encuentro denominado “Corredor de las Ideas del Cono Sur 2007”.

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 Oyarec 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.

PROGRAMA BICENTENARIO DE CIENCIA Y TECNOLOGIA (PBCT)

U. de Talca se adjudica cuatro proyectos Anillos

- De manera individual nuestra Casa de Estudios liderará una iniciativa que pretende investigar la maduración y calidad de la frutilla chilena. También participa en otros tres proyectos como institución asociada junto a las Universidades de Chile, de Concepción y a la Comisión Chilena de Energía Nuclear.
- Rector Juan Antonio Rock dijo que este resultado constituye “un reconocimiento al prestigio, a la calidad de los investigadores y a sus proyectos y es una muestra de confianza en nuestra Universidad”.

Una destacada participación tuvo la Universidad de Talca en el último concurso Anillos de Investigación en Ciencia y Tecnología del Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT) que promueve Conicyt.

Ya sea de manera individual o asociada a otras instituciones, la U. de Talca ejecutará cuatro proyectos por los próximos tres años.

Entre las iniciativas que fueron adjudicadas destaca el proyecto denominado "Centro de Investigación de la Maduración y Calidad de la Frutilla Chilena", que tiene como investigadores titulares a los profesores Alejandra Moya, Jorge Retamales, Peter Caligari y Per Bro y como investigador asociado al académico Raúl Herrera.

Otro proyecto adjudicado donde la Universidad de Talca participa como institución asociada es la propuesta de la Comisión Chilena de Energía Nuclear denominada "Centro de Investigación y Aplicaciones Físicas de Plasmas y Tecnología de Potencia Pulsada", donde interviene el profesor Claudio Tenreiro, junto a los científicos Leopoldo Soto y José Moreno.

Asimismo, a través del concurso Anillos 2006 también se podrá ejecutar el proyecto "Simulación Computacional Molecular de Nanomateriales y Sistemas Biológicos de Interés Experimental", donde participa el académico Danilo González, iniciativa presentada por la Universidad de Chile y en la que intervienen los académicos de esta instancia Gonzalo Gutiérrez y Eduardo Menéndez.

La Universidad de Concepción también se adjudicó un proyecto en sociedad con la Universidades

de Chile y de Talca. "Obtención de Productos Naturales o Hemisintéticos de Interés Farmacológico, Agroquímico y Forestal y su posible desarrollo Biotecnológico", propuesta en el cual participa el académico Luis Astudillo, junto a los investigadores Mario Silva (U. de Concepción), Aurelio San Martín (U. de Chile) y José Becerra (U. de Concepción).

El rector Juan Antonio Rock afirmó que este resultado constituye "un reconocimiento al prestigio, a la calidad de los investigadores y a sus proyectos, y es una muestra de confianza en nuestra universidad".

La autoridad felicitó públicamente a los proponentes de los Proyectos Anillos seleccionados y también les deseó éxito en su desarrollo futuro y les manifestó el respaldo permanente de la institución para ello.

Las propuestas se insertan en los 17 proyectos adjudicados en el concurso 2006, de un total de 45 iniciativas postuladas, lo que representa un 24 por ciento del total de iniciativas adjudicadas.

Las iniciativas ganadoras fueron elegidas por su aporte al desarrollo nacional, la calidad de su formulación y del equipo de investigadores que los presentaron, el impacto científico-tecnológico y la pertinencia de las propuestas respecto de los objetivos del Programa.

LOS PROYECTOS

El proyecto que ejecutará de manera individual la Universidad de Talca reúne a científicos de diversas disciplinas. La profesora Alejandra Moya, investigadora

principal, señaló que los académicos que participan en esta propuesta trabajarán "en estrecha colaboración para entender como se desarrolla la calidad de la frutilla, en la perspectiva de implementar estrategias que permitan preservarla".

De esta manera, el proyecto abordará diversos aspectos como el estudio de los cambios fisiológicos, bioquímicos y moleculares que la frutilla experimenta durante la maduración y senescencia y que afectan su calidad. Asimismo, se trabajará en el diseño de metodologías que permitan evaluar la calidad de la fruta, poniendo énfasis en métodos no destructivos de evaluación, y el análisis de diversas condiciones de pre y poscosecha que favorezcan la obtención de una fruta de buena calidad y su conservación.

Otra de las iniciativas que desarrollará la Universidad de Talca, esta vez como institución asociada, dice relación con el proyecto denominado "Obtención de Productos Naturales o Hemisintéticos de Interés Farmacológico, Agroquímico y Forestal y su posible desarrollo Biotecnológico".

Según manifestó el profesor Luis Astudillo, la propuesta busca la obtención de productos naturales a partir de plantas, hongos y algas marinas que resulten de interés para su uso farmacológico y agronómico. Para ello se recolectarán plantas, hongos terrestres y hongos marinos desde aguas superficiales, sedimentos marinos y superficie de organismos marinos como algas, peces, invertebrados y esponjas. Las transformaciones químicas de las moléculas se realizarán en los laboratorios de la Uni-

versidad de Talca.

Astudillo indicó que el proyecto permitirá desarrollar la investigación, fomentar el intercambio académico, potenciar los programas de doctorado e incorporar a estudiantes posdoctorales.

Señaló que participar en este proyecto Anillo junto al equipo de investigadores es un hecho importante en su trayectoria académica e indicó que esperan que se genere un retroalimentación con los otros equipos de científicos que participan de esta iniciativa y que se encuentra en otras universidades. "El hecho que los colegas de Concepción y Santiago hayan pensado en mí y en el equipo que colabora conmigo es un hecho importante. Esperamos aportar a este proyecto y aprender de ellos. Lo más relevante de esta iniciativa es el intercambio que se generará, incluso para estudiantes de pregrado", aseguró.

Por su parte, el académico Danilo González, quien participa en una iniciativa junto a los investigadores de la U. de Chile, Gonzalo Gutiérrez y Eduardo Menéndez, dijo que esta iniciativa significará un gran desarrollo para el área de la Bioinformática, ya que "va a permitir incrementar nuestra interacción con el grupo de Física de la Universidad de Chile y se podrá hacer sinergia en diferentes métodos de simulación molecular con el grupo de bioinformática de la Universidad de Talca".

Además enfatizó que la adjudicación de este proyecto permitirá la movilidad de estudiantes a importantes centros de investigación como la Universidad de Illinois, también la interacción nacional e internacional, la apertura de una

nueva área de investigación como lo es la nanotecnología, la posibilidad de generar nuevos métodos de cálculo y mejores recursos para nuestro grupo.

Lo que más se destacó del proyecto fue la mezcla entre físicos y bioinformáticos dando las posibilidades de generar nuevos métodos aplicados a sistemas biológicos. "Lo interesante de este grupo es que nos da la posibilidad de tener recursos para desarrollar el área de la nanotecnología desde el punto de vista de simulación molecular, lo que permitirá posicionar con mayor solidez en el espectro nacional", señaló.

Otro proyecto en el que participa la U. de Talca es la propuesta de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, donde interviene el profesor Claudio Tenreiro, junto a los científicos Leopoldo Soto y José Moreno.

Tenreiro indicó que la adjudicación de esta iniciativa implica el inicio de un camino destinado a la formación de un centro de tecnología de alto impacto.

Agregó que las tecnologías de potencia pulsada es una de múltiples aplicaciones y de impacto para la industria, "por eso se desarrollan otros proyectos que apuntan exactamente en la misma dirección y son complementarios con éste, lo cual posibilita el primer paso para un centro tecnológico para la Facultad" y también para que la Física pudiera desarrollarse en la Universidad de Talca al mismo nivel que otras ciencias básicas, es decir, mediante un grupo de científicos que se dedique a la obtención de resultados que apuntan justamente en esta interfase entre el desarrollo del conocimiento y la necesidad de innovación específica para determinados sectores".

Tenreiro destaca que ganarse un proyecto Anillo significa el comienzo de una etapa que conecta a la universidad con la mejor institución que existe en el país, en este minuto, para realizar investigación de potencia pulsada, que a su vez está conectada con una red internacional del sector y "por lo tanto nosotros de inmediato podemos estar asociados a un centro de excelencia para la investigación".



Prof. Luis Astudillo.



Prof. Danilo González.



Prof. Alejandra Moya.



Prof. Claudio Tenreiro.

NUEVO EDIFICIO DE BIOINFORMATICA

Director del CBSM: "Cuesta creer que estas instalaciones estén en Talca"

Tras la inauguración de las nuevas dependencias de la Escuela de Bioinformática en el Campus Lircay, el director del Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) Danilo González, manifestó que "a la gente le cuesta creer que estas instalaciones se encuentran en Talca", en referencia a las modernas instalaciones que incluyen la primera sala de visualización tridimensional en una universidad chilena.

El académico añadió que esta vez es una casa de estudios superiores regional la que cuenta con este equipamiento que sólo se puede encontrar en el Museo Interactivo Mirador (MIM) y en la Fuerza Aérea.

Desde que ingreso la primera generación a la naciente carrera de Ingeniería en Bioinformática ya han pasado cuatro años. Entre vaivenes entre Talca y Curicó concretó el pasado lunes 13 de noviembre uno de los grandes pasos que faltaba por cumplir:



Aspecto de la sala de visualización estereoscópica (3D), donde los asistentes participaron de una demostración de las potencialidades de las nuevas instalaciones.

dar inicio a las actividades en sus propias dependencias, equipadas con tecnología de punta, que posiciona a la escuela en el espectro nacional de la Bioinformática.

El decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla des-

taó que con la inauguración "se ha concretado una idea, ubicándose (la carrera de Bioinformática) como una de las mejores del país, todo esto gracias al grupo unificado y la constancia en su trabajo que ha dado este excelente resultado".

Las actividades de inauguración comenzaron a las 17:00 horas, cuando el académico invitado de la Universidad de Illinois, Alek Aksimentiv, ofreció una charla plenaria sobre el "Presente y Futuro de la Simulación Molecular", en la cual destacó el avance de la física en los últimos quince años, que si en sus comienzos se empleaba un computador para procesar la información, hoy en día son centrales de cómputos que equivalen a 1.004 de aquellos equipos.

Posteriormente, con la presencia del Rector de nuestra Casa de Estudios, Juan Antonio Rock, el Decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla y otras autoridades universitarias se procedió a la bendición del edificio y corte de cinta.

En la oportunidad, el director de la escuela, Mauricio Arenas, agradeció a las autoridades por creer en este proyecto y señaló que Bioinformática no es el edificio sino las personas que lo conforman y el corazón de sus alumnos, de los cuales se encuentra muy orgulloso por los logros que han tenido como proyectos del CONICYT y del Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) que están en ejecución, así como intercambios en países como Alemania, España y México.

Además de conocer la sala de visualización estereoscópica (3D) los asistentes pudieron apreciar la sala de cómputos - una de las más potentes de nuestro país - que permite realizar cálculos matemáticos para simular el comportamiento de las proteínas.

SEMINARIO POLITICA CRIMINAL 2006

Proponen crear un derecho penal de la seguridad

Elaborar un derecho penal de la seguridad es a juicio del profesor Jesús María Sánchez, de la Universidad Pompeu Fabra, España, una tarea para los países en el mundo actual, que viven un renacimiento de la peligrosidad.

"Hay que tomar decisiones comprometidas y es muy importante ser honrados", manifestó, en su conferencia "Política criminal en los nuevos tiempos globales: el multiculturalismo", realizada en el Campus Santiago de la Universidad de Talca, como parte del Seminario Política Criminal 2006, que organizó el Centro de Estudios de Derecho Penal de esta Casa de Estudios.

Sánchez, quien doctor en derecho penal, pasó revista a diversos modelos de reacción frente a este problema que calificó de "serio" y favorecido por un clima cultural y social. Al respecto, señaló que países como Alemania,

Gran Bretaña y Francia han avanzado en el plano legislativo, pero en una forma que considera "poco meditada y analizada".

A modo de ejemplo de medidas adoptadas, se refirió a la custodia de seguridad, reimplantada en Alemania, y que se aplica después de cumplida la pena, por parte de un delincuente peligroso, para mantenerlo por internado por más tiempo en algún centro de reclusión. "No digo que las medidas legales adoptadas por Alemania estén condenadas al fracaso. Digo que sería mejor que junto a esas medidas legales, se volviera a teorizar los presupuestos, cosa que creo que en pocos años en Alemania van a hacer porque es necesario".

El académico está de acuerdo en que los países deben abordar el tema de acuerdo a su realidad, aunque se trata de un problema común que se requiere abordar

"para establecer los presupuestos de ese sistema alternativo", que implica abordar el problema más allá de la pena.

No obstante, enfatizar en la necesidad de construir un derecho penal de la seguridad, que otorgue máximas garantías posibles, el especialista español admitió que hay que aprender a vivir con el riesgo, puesto que no se puede pretender eliminarlo de la vida actual.

Por su parte, el rector Juan Antonio Rock se refirió a este seminario y expresó que junto con aportar al conocimiento y a la formación de pre y posgrado, tiene el valor de promover la reflexión, la crítica y el descubrimiento de nuevos problemas que inciden en el bien común y por tanto en la calidad de vida de las personas.

En la jornada participaron especialistas en derecho penal de Chile y el extranjero y abogados de esta área.

Proceso eleccionario de la FEDEUT se desarrolla en total normalidad



El proceso para elegir al nuevo presidente de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT) se ha desarrollado en total normalidad, sin que haya resultados de la elección hasta el cierre de esta edición.

Los aspirantes a la dirección de la FEDEUT son Eduardo Canales Aravena (Lista EC), Víctor Miranda Bobadilla (Lista M) y María de los Angeles Rodríguez (Lista R), cuyo liderazgo se definirá en la votación que se desarrolló desde el miércoles 15 de noviembre hasta el jueves, cuando se cerraron las mesas a las 18:00 horas.

La campaña se extendió entre el 8 y el 14 de noviembre, día en que se realizó un debate público en el exterior del casino ubicado en el Campus Lircay, el mismo lugar donde se instalaron las mesas de votación.

La mesa directiva está conformada actualmente por el presidente Roberto Naranjo; vicepresidente Rodrigo Valenzuela; secretario de finanzas, Rodrigo Barra; encargado de gestión de proyectos, Carlos Román, y encargados de relaciones públicas, Juan Valdés e Ignacio Pizarro, en tanto que los cargos de secretario general y secretario ejecutivo quedaron vacantes dado que sus titulares renunciaron para ser candidatos a la presidencia.

Conap otorga respaldo a programas de magíster

■ Instancia reacreditó programas de Ciencias Agrarias con especialización en Agronegocios Internacionales y Horticultura, junto con acreditar el Magíster en Administración de Empresas por dos años.

En su sesión efectuada el jueves 9 de noviembre, en Santiago, la Comisión Nacional de Acreditación de Postgrado (Conap) otorgó su respaldo a tres programas de magíster que dicta la Universidad de Talca.

Se trata del Magíster en Horticultura y Magíster en Ciencias Agrarias con mención en Agronegocios Internacionales, impartidos por la Facultad de Ciencias Agrarias, los cuales fueron reacreditados por un período de dos y cuatro años, respectivamente.

Asimismo, la Conap otorgó su acreditación al programa Magíster en Administración de Empresas (MBA), que dicta hace más de una década la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE).

La noticia ha sido recibida esta semana con alegría por parte de los involucrados en los respectivos procesos.

Para la decana de la Facultad de Ciencias Agrarias, Gilda Carrasco, la reacreditación de los magísteres constituye un aval a la calidad de ambos programas, al tiempo que recordó que tras este nuevo respaldo los estudiantes podrán acceder a becas otorgadas por el Conicyt.

“Además de postular a becas de Conicyt, los alumnos podrán acceder a pasantías financiadas por dicho organismo, hecho que es muy importante”, afirmó.

Precisó que en el caso del Magíster en Ciencias Agrarias, mención en Agronegocios Internacionales, los estudiantes cuentan con

becas otorgadas por el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) y contempla un programa de doble graduación con clases presenciales en la Universidad de Talca y en la Universidad de Göttingen, Alemania, el único bajo esta modalidad en nuestra Universidad.

Para el director de este programa, José Díaz Osorio, esta reacreditación ratifica la calidad del mismo y sus logros obtenidos, como el ciento por ciento de graduación de los egresados, la internacionalización del programa, el número de países involucrados a través de los estudiantes, y el hecho que todos sus egresados se encuentren trabajando. “Este reconocimiento de la Conap nos motiva y nos plantea la pregunta: ¿qué queremos hacer con este programa?; ¿Queremos proyectarnos a nivel nacional y obtener reconocimiento a nivel nacional, como Universidad y Facultad, con un programa de este tipo que será un ejemplo para el resto? Creo que esa es la dirección. No está orientado a atraer recursos. Tiene otro va-

lor, otras externalidades”, aseveró.

En este sentido, anunció que en el mes de enero visitará la Universidad de Talca el Dr. Hans Sylvestre, alto personero del DAAD, para avanzar en una iniciativa destinada a exportar el programa de postgrado a Costa Rica, en un trabajo conjunto de cooperación.

Por su parte, el director del Magíster en Horticultura, Claudio Sandoval, señaló que esta reacreditación por dos años constituye “un reconocimiento respecto de la calidad del programa, de los profesores que participan en él”. “Es un incentivo. Uno siente que el Magíster en Horticultura está entre los programas de postgrados de buena calidad del área agrícola que se ofrecen en el país y que aseguran a nuestros alumnos de postgrado una formación adecuada y apropiada de acuerdo a las exigencias actuales del mercado”, dijo.

El académico indicó que este respaldo constituirá un mayor incentivo por parte de los postulantes “porque les asegura la calidad, al

haber un ente externo que la formación que se está dando en el programa es la adecuada y que cumple con ciertos parámetros de calidad”. Junto con ello destacó que esta acreditación permite a los alumnos postular a becas Conicyt.

MBA RECIBE AVAL DE CALIDAD

En este mismo marco, la Conap otorgó su respaldo al Magíster en Administración de Empresa (MBA), programa que imparte la FACE.

El decano José Rojas afirmó que esta acreditación constituye un hito para la Facultad. “Ya teníamos acreditados los programas de pregrado, pero nos faltaba el MBA que es nuestro programa de postgrado más antiguo. Recibir la acreditación es un sello de garantía a la calidad de nuestro MBA, lo que no es menor ya que en Chile son muy pocos los programas de este tipo”, afirmó.

Indicó que este respaldo implica el desafío de reacreditar el programa en un futuro y someterlo a acreditación internacional, situación que

encuentra en los planes de la Facultad para el corto y mediano plazo.

Rojas indicó que los estudiantes pueden sentirse orgullosos de estudiar en un MBA acreditado y que se encuentra entre los 40 mejores de América Latina. “Siento que este respaldo de la Conap es una reafirmación a nuestros estudiantes de la excelente decisión que tomaron al elegir la Facultad de Ciencias Empresariales para cursar un MBA. La acreditación también permite gestionar interesantes convenios de colaboración con universidades extranjeras, lo que sin duda abre un abanico de posibilidades a las que puedan acceder los alumnos en el futuro cercano. Para los nuevos alumnos es también es una carta de garantía de que recibirán una formación al mejor nivel”, aseguró.

Por su parte, el director de la Escuela de Postgrado de la FACE, Patricio Sánchez, señaló que la acreditación del MBA constituye una validación del trabajo realizado en los últimos 12 años y que lo ha transformado en un programa consolidado en el país. “En Chile son cinco o seis universidades las que tienen un programa consolidado. Lo que ha hecho la Conap es mirar lo que hemos estado haciendo en los últimos 12 años. Estamos contentos, y creo que no es la única acreditación que deberíamos buscar”.



Prof. José Díaz Osorio.



Prof. Patricio Sánchez.



Prof. Claudio Sandoval.

Consejo Académico ampliado realizó revisión final de nuevo plan estratégico

■ El rector Juan Antonio Rock señaló que esta carta de navegación constituye “un proyecto relevante para el gran desafío que tenemos que abordar en los próximos años”.

Con el objetivo de analizar y aprobar el nuevo plan estratégico de la Universidad de Talca para su presentación final a la Junta Directiva, y presentar y discutir las políticas de la Universidad respecto a investigación y postgrado, bajo la visión institucional 2010, autoridades, académicos, dirigentes estudiantiles y de los funcionarios se reunieron en el Centro de Conferencias Paso Pehuenche, el pasado martes 14 de noviembre en el Consejo Académico Ampliado.

En la oportunidad, fue dada a conocer la síntesis del borrador del plan estratégico que se basa en ejes, tales como la generación de valor distintivo superior en los egresados de la Universidad sobre la base de valores, desarrollo de competencias y formación de ciudadanía activa; la expansión de la oferta académica de postgrado, y el fomento a la actividad de investigación y desarrollo tecnológico en áreas de pertinencia regional y nacional.

El rector Juan Antonio Rock

señaló que el nuevo plan estratégico constituye un programa orientador de todas las actividades académicas y administrativas, convirtiéndose en un instrumento para alcanzar el objetivo de convertir a la universidad en un referente de excelencia entre las instituciones de educación superior.

Además, enfatizó que la nueva carta de navegación considera el desarrollo de programas de postgrado, principalmente, doctorales y el fortalecimiento de la investigación científico-tecnológica, orien-

tada a atender los problemas que presentan las regiones del Valle Central de Chile y frente a los cuales nuestra Universidad puede entregar una adecuada respuesta.

“Con el desarrollo de investigaciones científicas queremos aportar a la solución de problemas y así estaremos haciendo una contribución al desarrollo de las regiones de la zona central y del país”, aseguró.

El rector Rock señaló que esta carta de navegación constituye “un proyecto relevante para el gran

desafío que tenemos que abordar en los próximos años”.

“Estamos pensando en un proyecto completamente realizable y relevante en la educación superior. La idea es que toda nuestra institución concentre sus esfuerzos en materializarlo. Necesitamos que toda la comunidad universitaria tome este plan como un gran desafío que tenemos que abordar. Obviamente va a significar un nuevo hito en el desarrollo de nuestra universidad”, concluyó la autoridad universitaria.

Facultad de Ciencias Agrarias graduó a 72 profesionales

■ La decana Gilda Carrasco invitó a los nuevos agrónomos a seguir cultivándose, para que en el futuro puedan aportar con experiencia y conocimientos.

Con 72 nuevos agrónomos y dos magísteres en Horticultura, la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca celebró su XII Ceremonia de Graduación 2006 en el salón "Juan Ignacio Molina", ubicado en la casa central.

En la ocasión, intervino la decana de la Facultad, Gilda Carrasco, quien señaló que para los jóvenes titulados, este día significa un hito en sus vidas que marca el comienzo de la "anhelada independencia de sus respectivas familias y por supuesto, de su Escuela, de sus profesores que colaboramos en su aprendizaje en los últimos cinco o más años".



Decana distinguió a mejor alumna María Ignacia Ibáñez.

En la misma línea, la decana instó a los nuevos titulados a recordar que poseen talento y a no

dejarse desanimar "por las dificultades que todos, a pesar de los años, encontramos a diario".

Al concluir su intervención, Gilda Carrasco invitó a los titulados a seguir cultivándose para que en el futuro, "cuando formen sus familias y su entorno laboral, los que estén a su alrededor sean beneficiados con su conocimiento y experiencia adquirida".

Asimismo, recalcó que estos ex alumnos "ya colegas, están capacitados para trabajar por sí mismos, montar empresas, con la capacidad emprendedora e innovadora con que cuentan. Están muy preparados considerando que nuestra ca-

rrera es la única acreditada en la región".

Posteriormente, la nueva profesional María Ignacia Ibáñez López recibió la distinción "Francisco Antonio Encina", como la mejor graduada de la generación.

Tras la entrega de los diplomas a cada uno de los graduados y a los dos magísteres Juan Luis Espinoza y Rodrigo Salazar, la ex alumna que obtuvo los mejores resultados de su generación tomó la palabra y recordó el camino recorrido en estos años de estudio que permitieron llegar con éxito al fin de esta etapa.

Según señaló la nueva profes-

sional, la Universidad les ha entregado muy buenas herramientas, como ocurrió en el último año, en que "la fortaleza era el fomento al autoaprendizaje, lo que es súper importante porque el mundo va cambiando y la información siempre se va actualizando".

El rector Juan Antonio Rock encabezó el acto, acompañado por el secretario general, Ricardo Sánchez, la decana Gilda Carrasco, la directora de la carrera Paula Manríquez -quien recibió un reconocimiento por parte de los alumnos y profesores- y el director del programa de Magíster en Horticultura, Claudio Sandoval.

UNCuyo y U. de Talca avanzan en convenio de intercambio de emprendedores

■ En este momento se trabaja en un acuerdo que oficializará la retroalimentación de las experiencias de ambas universidades.

La visita que los ganadores de la Feria del Emprendimiento de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) de nuestra Casa de Estudios a la Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza permitió avanzar en la formalización de un convenio de cooperación entre ambas instituciones.

Así lo manifestó la coordinadora del Equipo de Emprendimiento -formado por ayudantes y profesores-, Carolina Leyton, quien destacó que esta iniciativa permitirá que se enmarque formalmente esta actividad de intercambio que

se realiza desde hace tres años, "para lograr institucionalizarla en ambas universidades con el principal objetivo de intercambiar alumnos emprendedores y sus proyectos".

Los siete productos que ganaron en la Feria del Emprendimiento 2006 realizada el pasado 19 de octubre y orientada a toda la comunidad universitaria fueron premiados con el viaje a Mendoza, donde conocieron el proyecto paralelo de la Incubadora de Empresas que se desarrolla en la universidad trasandina.

Allá, los alumnos de los cursos de Administración (Ingeniería Comercial) y Funcionamiento de una organización (Contador Público Auditor) y creadores de Termo Medic (ventas ortopédicas térmicas), MDG (medidor de consumo de gas), SAC 2.0 (sistema de amplificador de imágenes), Dog Bath (bañador de mascotas), Detecper (detector de fuga de gases), Zaió (ducha integral) y Speedy Buy (carro de mercadería) pudieron exponer sus trabajos, conocer las metodologías de trabajo de la experiencia de sus pares



Delegación de estudiantes de la Universidad de Talca, en su visita a la universidad trasandina.

argentinos.

Según explicó la coordinadora, la Incubadora de Empresas tiene una mayor cobertura en la universidad trasandina, pues más allá de ser un proyecto académico, es estratégico. En este sentido, se-

ñaló, los emprendedores cuentan con la asesoría de profesionales de toda la universidad y los grupos de trabajo pueden ser conformados por estudiantes de cualquier carrera, e incluso, pueden no pertenecer a la institución.

Empresario Felipe Lamarca ofreció charla en FACE

El empresario Felipe Lamarca ofreció una conferencia en el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) que abordó el la pregunta "¿estamos construyendo la sociedad que queremos?".

En la ocasión, el empresario planteó cuestionamientos que apuntaban a responder si estamos avanzando en lograr una sociedad democrática, un país libre, próspero y justo.

En este sentido, manifestó que si bien vivimos en una sociedad libre, los chilenos no se sienten



libres. Asimismo, expresó que quedan muchos rezagos que impiden alcanzar la democratización

de la sociedad, pues no todos los chilenos reciben el mismo trato.

Lamarca señaló, además, que la prosperidad es uno de los objetivos más logrados, pues Chile tiene un ingreso que no se sospechaba décadas atrás, aunque advirtió atrasos en materia de salud y educación. En cuanto a la justicia, manifestó que esta es la meta más difícil, pues la desigualdad es un fenómeno global.

La actividad forma parte del ciclo de charlas que organiza la Escuela de Postgrado de esta facultad "Expertos en el aula".

MODALIDAD SCRATCH EN CICLISMO

Alumno de Ingeniería obtuvo Oro en Juegos ODESUR

El alumno de la carrera de Ingeniería Civil Industrial, de la Facultad de Ingeniería de nuestra Universidad, José Manuel Aravena conquistó la preciada medalla de oro en los Juegos Sudamericanos de la Organización Deportiva Sudamericana (ODESUR) disputados en Mar del Plata, Argentina.

El estudiante y ciclista alcanzó el primer lugar en un fallo fotográfico junto al argentino Walter Pérez, en la modalidad scratch, que consiste en un total de 60 giros a la pista, en la cual el curicano se impuso por milésimas de segundo sobre su contrincante trasandino.

OLIMPIADAS EN VALPARAÍSO

Estudiantes preparados en Instituto de Química ganaron medallas de oro

Dos de los estudiantes que participaron en las XIV Olimpiadas Chilenas de Química y que fueron preparados por la profesora de nuestra Universidad Eliana Letelier obtuvieron medallas de oro en las categorías Tercer Año Medio y Cuarto Año Medio.

La alumna del San Fernando Collage, de San Fernando, Olga Reyes Sepúlveda, y el estudiante del Liceo Nuestra Señora del Ro-

sario, de Linares, Fernando de la Fuente López, lograron lo primeros lugares del certamen que se desarrolló en Valparaíso entre el 7 y 10 de noviembre pasados, tras una ardua preparación en el Instituto de Química de Recursos Naturales de la Universidad de Talca.

La profesora Letelier, quien es coordinadora del evento en la VI y VII regiones, manifestó sen-

tirse “muy orgullosa de los alumnos que preparo anualmente (desde 1993), debido a que la instancia de traerlos a los Laboratorios de Química y de realizar con ellos diversas experiencias de laboratorio”.

A su juicio, una de las ventajas de estos jóvenes escolares que están preparados en el empleo del “método científico para el desarrollo de su informe en la final

nacional, lo que es de crucial importancia en la decisión de los jurados al final de la competencia”.

Asimismo, agregó que estas actividades contribuyen a elevar la calidad de la educación en alumnos talentosos, destacando potencialidades científicas en ellos y que contribuyen al mejoramiento de la enseñanza de esta disciplina.



Rectores nombran a profesor Javier Pinedo en Consejo del Libro y la Lectura

El Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH), en su sesión N° 480, designó al profesor Javier Pinedo Castro, director del Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”, como su representante ante el Consejo Nacional del Libro y la Lectura.

El profesor Pinedo señaló que

constituye un honor representar al CRUCH en una instancia tan relevante en materia de política cultural. “Es un honor para mi representar a todo el Consejo de Rectores en cuestiones de política cultural. Creo que es un honor para la Universidad de Talca. Esto significa que es un compromiso de la Universidad con los temas de las humanidades

y las ciencias sociales”, afirmó.

El CRUCH convoca anualmente a concursos públicos y asigna recursos de este fondo, destinándolos principalmente al financiamiento de proyectos, programas y acciones de apoyo a la creación literaria, fomento de la industria del libro y, en general, de promoción de la lectura y fortalecimiento de las

bibliotecas públicas. Además, el Consejo es el encargado de otorgar el Premio Iberoamericano de Literatura “Pablo Neruda”, premio internacional de poesía.

El organismo está integrado, además, por representantes de la sociedad civil y del sector público, presidido por la Ministra de Cultura, Paulina Urrutia. Lo com-

ponen representantes del Presidente de la República, del Ministerio de Educación, de la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos (DIBAM), del Colegio de Profesores A.G., del ámbito de los editores, librerías y distribuidores, del Colegio de Bibliotecarios A.G., y de la Sociedad de Escritores de Chile.

Diplomado en atención odontológica en la primera infancia concluyó exitosamente

■ El programa tuvo como finalidad entregar competencias a los profesionales odontólogos que permitan mejorar el trabajo con pacientes de 0 a cuatro años.

El director del Diplomado en Atención Odontológica Integral en la Primera Infancia, Juan Vives, manifestó que el programa finalizó exitosamente, pues se cumplieron todas las metas propuestas en los ámbitos técnico y clínico.

“El diplomado fue todo un éxito y ya estamos pensando en su repetición el próximo año”, explicó el académico, y agregó que las alumnas que integraron el curso desde mayo pasado lo evaluaron positivamente y sugirieron que éste se dictara nuevamente.

“Se cumplieron todas las metas propuestas, tanto en el aspecto técnico como clínico. Las alumnas aportaron en la disposición, lo que se vio reflejado en el cumplimiento de objetivos, como son

el manejo de niños pequeños y el diagnóstico clínico con enfoque familiar, entre otros”, añadió Vives.

Este diplomado tiene como finalidad entregar competencias básicas a los profesionales odontólogos, que les permitan realizar la atención odontológica de pacientes de 0 a cuatro años, desde un punto de vista integral familiar, de manera de modificar conductas de los cuidadores y de quienes los rodean, logrando la motivación del grupo y por lo tanto, mejorando la salud bucal no sólo del paciente infantil, sino también de todo el grupo familiar.

Según explicó el director del programa, la preparación para atender a los pacientes infantiles está, normalmente, enfocada al escolar y en menor medida al pre-

escolar, “por lo tanto no existe preparación en la atención de niños en la primera infancia. Por lo anterior es que a nivel de sector público no se ha podido implementar adecuadamente el Control Odontológico del niño sano, actividad que ha demostrado ser la única que logra intervenir a temprana edad la creación de malos hábitos perjudiciales para la salud oral”.

El pasado viernes 10 de noviembre se desarrolló la ceremonia de clausura en la que recibieron sus diplomas las profesionales Paula Aguilera, Mabel Albornoz, María José, Daniela Espinosa, Carolina Gómez, Ingrid Muñoz, Roxana Barra, Heidi Burkhardt, María Antonieta Massa, Cecilia Roco, María Paulina Sánchez y Carmen Gloria Tarud.

Psicología celebró su día con reconocimiento a estudiantes

La Escuela de Psicología de nuestra Universidad festejó el Día Nacional del Psicólogo el pasado 9 de noviembre con una ceremonia en la que se hizo un reconocimiento a los alumnos con mejores rendimientos académicos de cada nivel y a los 50 voluntarios del I Congreso Chileno de Psicología del Consorcio de Universidades del Estado (CUE) efectuado en octubre pasado, quienes recibieron un diploma.

Tras su intervención, el director de la Escuela, Emilio Moyano Díaz distinguió con un obsequio y un diploma a los mejores alumnos de cada promoción Marcela Moris Moyano (2002), Mariela Fernández Roca (2003), Fernando Ponce Cisternas (2004), Camila Salazar Fernández (2005) y Sylvia Antúnez Contreras (2006).

Asimismo, se premió a los alumnos que se han destacado en Música Gabriel Huentemil Ortega y Rodrigo Aguayo Sáez, por su participación en la Orquesta Juvenil de la Universidad.

De igual manera, se reconoció a los estudiantes que fueron de intercambio a la Universidad de Génova, en Italia, Héctor Lillo Sepúlveda y Omar Rodríguez Muñoz, así como a las alumnas que viajarán con el mismo propósito en 2007 a España y Estados Unidos, Marcela Carreño Farías y Paulina Contreras Medina.

Posteriormente, el académico de la Escuela de Psicología de la Universidad de la Frontera, José Luis Saiz dictó la conferencia “Investigación en Psicología Transcultural: estrategias metodológicas”.



ESPECIALISTA ESTADOUNIDENSE

“Chile va por un muy buen camino en Geoinformación”

■ Diversos expertos se reunieron en la Universidad de Talca en torno al Seminario sobre Sistemas de Información Territorial (SIT) organizado por el Centro de Geomática y CIREN.

Un centenar de asistentes llegaron a escuchar a los distintos expositores en el Seminario sobre “Sistemas de Información Territorial: Geoinformación para el Desarrollo del País” organizado por el Centro de Geomática de la Universidad de Talca y el Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN), donde se presentaron distintas experiencias a nivel nacional e internacional, y que logró reunir a 13 especialistas para exponer sobre esta materia.

La jornada convocó a autoridades, académicos, profesionales extranjeros y estudiantes, todos los cuales demostraron gran interés por los temas tratados y por la calidad de los expositores. “Pocas veces tenemos la posibilidad de aprender de tan destacados profesionales sobre un tema que es de interés general para quienes trabajamos en planificación y gestión, ya que, a pesar de que son herramientas necesarias en la actualidad, estamos empezando recién a entender que es indispensable su implementación para el futuro”



Instantes en que intervino el decano Juan Franco de la Jara. En la mesa, el académico Carlos Mena; el seremi de Agricultura, Jorge Gándara y la directora de CIREN, Ximena Acuña.

comentó Héctor Guzmán, secretario Regional Ministerial (seremi) de Agricultura de la Región de O'Higgins.

Uno de los invitados con más experiencia en SIT en ejecución fue Fernando Echavarría, del Departamento de Estado de Estados Unidos, y jefe del proyecto “Información Geográfica para el Desarrollo Sostenible – GISD”, quien se mostró muy satisfecho con el encuentro, subrayando que “hay un gran potencial y un avance rápido de Chile en este campo, más que la gran mayoría

de los países latinoamericanos, y verdaderamente el primero en la zona andina. Chile está en la vanguardia, y un ejemplo de esto es la organización por parte del IGM de la novena Conferencia de Infraestructura de Datos Geoespaciales, con participación mundial, efectuado recientemente en Santiago y en la cual participó el Centro de Geomática de la Universidad de Talca”.

El profesional estadounidense agregó que “otro ejemplo de esto es la cantidad y calidad de presentaciones que se hicieron aquí en

Talca, con lo que nos podemos dar cuenta que hay una serie de instituciones de Gobierno y privados en Chile que están enfocándose a esto de la información en torno a apoyar el desarrollo sostenible. Me parece que Chile está muy bien posicionado, pues la capacidad de ir adelante y de mostrar resultados en un futuro próximo es excelente, mucho más que cualquier país de esta región. Chile va por un muy buen camino” expresó.

Otro de los participantes destacados fue Jeroen Ticheler de la FAO que dio a conocer nuevas tendencias y tecnologías ligadas al OpenSource y específicamente el proyecto de distribución de datos espaciales GeoNetwork. Finalmente, la Bertha Márquez Azúa, de la Universidad de Guadalajara presentó las experiencias de tecnologías de la geoinformación en México, haciendo hincapié en el monitoreo satelital de la cubierta terrestre.

La realización de este seminario

tuvo como objetivo profundizar en las iniciativas y avances logrados en el desarrollo de los Sistemas de Información Territorial, como también en las técnicas geomáticas que los sustentan, y se enmarca dentro de una línea de trabajo conjunta entre CIREN y el Centro de Geomática de la Universidad de Talca, que se encuentran en un proceso de estrechar lazos en los temas vinculados a tecnologías de la información, con el fin de potenciar la labor de sus respectivos profesionales y seguir siendo pioneros en estas materias.

Para el director del Centro de Geomática de la Universidad de Talca, Carlos Mena Frau, el encuentro desarrollado, constituyó uno de los más importantes en su especie, al tiempo que destacó la calidad de los expositores. El profesor Mena expresó que el balance del Seminario Internacional fue fructífero en relación al alto nivel de actualización mostrada por los temas presentados.

Cumbre de economistas agrarios

En el Campus Lircay de la Universidad de Talca se desarrolló hasta este viernes 17 de noviembre, el XI Congreso de Economistas Agrarios, que esta oportunidad tiene como tema central “Chile: potencia agroalimentaria”.

La cita es organizada por la Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Casa de Estudios y la Asociación de Economistas Agrarios (AEA).

El encuentro fue inaugurado por la decana Gilda Carrasco, quien señaló que convertir a Chile en una potencia agroalimentaria es un gran desafío en el cual deben aunar esfuerzos las instituciones públicas y el sector privado. “Si concretamos este anhelo de aquí al Bicentenario, habremos contribuido al desarrollo de esta nación”, precisó.

Durante el encuentro se presentarán un total de 55 ponencias en



ámbitos como la gestión agropecuaria y la economía de la producción, el análisis multisectorial, los mercados agrícolas, la innovación y desarrollo rural, la economía ambiental, entre otros.

El encuentro se inició con la ponencia del Dr. Hans-Juergen Froese, consejero de Asuntos Agropecuarios y Ambientales de Alemania, quien expuso el tema “La nueva

institucionalidad alemana de protección del consumidor, alimentación y agricultura”.

En la fotografía, el presidente de AEA, Javier Luis Troncoso; el director nacional del Servicio Agrícola y ganadero (SAG), Francisco Bahamonde; la decana Gilda Carrasco, el Dr. Hans-Juergen Froese y el presidente de Chile Alimentos, Alberto Montanari.

Nelson González asumió presidencia de CAA de Derecho

Este miércoles 15 de noviembre se realizó el cambio de mando en el Centro de Alumnos (CAA) de la Escuela de Derecho, ocasión en que Nicolás Herrera entregó el cargo de presidente a Nelson González Ortega.

La ceremonia, que se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, marca el inicio del nuevo periodo 2006-2007 de este nuevo CAA, que recibió el 58,7 por ciento de apoyo en las urnas.

En la imagen, Nicolás Herrera y Nelson González, afuera del auditorio.

