

Académico Emilio Cuevas es el primer Profesor Emérito de U. de Talca



El rector Álvaro Rojas hace entrega de la medalla y diploma que le otorga la calidad de Profesor Emérito de la Universidad de Talca al académico Emilio Cuevas. Lo acompaña el decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Juan Franco de la Jara.

- Acto de reconocimiento fue encabezado por el rector Álvaro Rojas Marín y corresponde a la decisión adoptada por el Consejo Académico y la Junta Directiva.
- El docente, quien se ha desempeñado desde 1988 en la Universidad, ha realizado un significativo aporte a esta casa de estudios, tanto en su rol de docente o en distintos cargos y responsabilidades en la institución.
- En la emotiva ceremonia los académicos y autoridades universitarias, en su totalidad, coincidieron con los reconocidos méritos profesionales y humanos del ahora Profesor Emérito.

(Págs. 4-5)

Destacados

Facultad de Ciencias de la Salud impartirá dos nuevos postgrados

Se trata de los Programas de Especialización en Odontopediatría y Rehabilitación Oral, que comenzarán a dictarse en Talca desde marzo de 2006.

Pág 7

Suscriben acuerdo para apoyar actividades culturales

La Universidad de Talca y la Empresa Factoring Logros, firmaron un compromiso de colaboración con el fin de llevar a cabo programas de extensión cultural gratuitos, de modo de incentivar y fomentar el desarrollo cultural de los habitantes de la Región del Maule.

Pág. 3

Junta Directiva constituye comisión para estudiar nuevo Estatuto

La Junta Directiva, en su sesión del miércoles 14 de diciembre, determinó iniciar el proceso de estudio de reforma del estatuto de la Universidad de Talca, que rigen desde 1981.

Para ello un grupo de académicos se abocará a confeccionar el documento. La comisión será presidida por el profesor titular de Derecho Constitucional, Dr. Humberto Nogueira.

Pág. 3

PROYECTO FONDECYT

Investigación estudia desigualdad social y educativa en procesos de admisión a las universidades

- El proyecto Fondecyt “Exclusión de la universidad y desigualdad social y educativa: la otra cara del proceso de selección a las universidades”, del profesor Sebastián Donoso, busca demostrar que detrás del sistema de selección a las universidades hay un proceso de desigualdad social que desde sus inicios ha estado legitimado.

Cada año en esta época el panorama es más o menos el mismo.

Luego de rendir la P.S.U. (antes P.A.A) rostros alegres de quienes pasaron por colegios privados o subvencionados, mientras un amplio universo de estudiantes de colegios y liceos municipalizados, ve con impotencia cómo sus sueños chocan con una realidad que es más compleja que estadísticas y buenas intenciones.

Quien tiene un acabado conocimiento de este fenómeno es el profesor del Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE), de la Universidad de Talca, Sebastián Donoso, quien desde hace más de 20 años investiga los resultados educativos y su relación con la Prueba de Aptitud Académica (P.A.A.).

De hecho, una investigación suya publicada en 1988 logró demostrar –entonces- algunos novedosos aspectos, como por ejemplo que quienes rendían la P.A.A por segunda vez obtenían mejores resultados, lo que, a su vez, incidía en que este grupo ingresaba en mayor número a las univer-



sidades, lo que abiertamente contradecía la teoría que sustentaba la selección vía P.A.A., esto es que el desarrollo de las aptitudes era un factor independiente de la edad de los sujetos. Dicho de otro modo, la edad no podía ser un factor que implicara mejores resultados.

A juicio del profesor Donoso, lo anterior vino a corroborar una

ya masiva percepción, esto es, que el sistema de selección vía P.A.A. tenía una serie de inequidades que era necesario revisar.

Tanto es así, que después de 37 años de vida la P.A.A. fue reemplazada por la actual P.S.U., como una manera de mejorar la construcción del test de ingreso a las universidades chilenas.

Sin embargo su trabajo en el

tema no concluye ahí, ya que actualmente el Dr. Donoso desarrolla un proyecto Fondecyt denominado “Exclusión de la universidad y desigualdad social y educativa: la otra cara del proceso de selección a las universidades”, investigación que debiera tener resultados a fines de 2006.

Para el investigador, tanto la P.A.A como la P.S.U. tienen como horizonte la selección de los mejores, es decir, sólo el mérito personal de los estudiantes es el factor fundamental, sin que exista un sistema de exclusión previo que no sea otro que la “meritocracia”. “Los resultados del sistema educativo nos señalan constantemente que la desigualdad social es un factor determinante en los resultados educativos y que, lejos de ser un factor secundario, influye de sobremanera”.

De acuerdo al profesor Donoso el sistema de ingreso a las universidades está confeccionado para que les vaya bien a quienes hayan estado en condiciones óptimas, independiente de que los programas educativos sean los

mismos para un colegio privado que para un liceo fiscal, es decir, no hay factores externos que sean considerados a la hora de analizar los resultados de la P.A.A. o ahora P.S.U.

“La prueba ha hecho creer y convencer a la sociedad de que era una prueba independiente de los factores sociales y económicos de las familias, donde al que le iba mal era porque era malo y al que le iba bien era porque era bueno y punto, sin que otra variable mediara. No se entiende que hay una parte de condiciones materiales, físicas y sociales que están asociados a su rendimiento”.

La investigación del profesor Sebastián Donoso pretende demostrar que detrás del sistema de selección hay un proceso de desigualdad social que está legitimado, resultados que buscarán ayudar a mejorar y hacer más equitativos los actuales procesos de elección de quienes ingresan a las universidades del país, amén de tender a mejorar los procesos educativos de los estudiantes nacionales.

Agenda

SEMINARIO IBEROAMERICANO

3 y 4 de enero de 2006, Octavo Seminario Iberoamericano Viticultura y Ciencias Sociales. Organizan: Instituto de Estudios Humanísticos abate “Juan Ignacio Molina” y Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca. Auditorio FACE, Campus Talca.

ESCUELA DE VERANO

Entre el 2 y el 20 de enero tendrá lugar la Escuela de Verano en el Centro de Extensión Campus Curicó de la Universidad de Talca.

REUNION ANUAL DE SOCIEDAD DE BOTANICA

16 al 19 de enero de 2006. Univer-

sidad de Talca será sede de la XVII Reunión Anual de la Sociedad de Botánica de Chile, organizada por el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.

HOMENAJE A GUILLERMO DEISLER

Hasta el 25 de enero de 2006 será exhibida la exposición “Homenaje a Guillermo Deisler: No a las fron-

teras, sí a la interculturalidad”. Universidad de Talca, ubicado en Merced 437.

ANTROPOMETRÍAS DE UN SISTEMA PERMEABLE

Hasta el 26 de diciembre se exhibe la exposición colectiva de cuatro artistas de la Universidad de Chile, de la especialidad de orfebrería. Centro de Extensión Curicó de la

Universidad de Talca, ubicado en Merced 437.

GALERIA DE ARTE CONTEMPORÁNEO

Hasta el 31 de diciembre se presenta la exposición del artista Bernardo Oyarzún en la Galería de Arte Contemporáneo, Casa Central de la Universidad de Talca. Entrada Liberada.

SEMANARIO
UNIVERSIDAD de TALCA

Representante Legal:
Prof. Dr. Alvaro Rojas Marín
Rector de la Universidad de Talca.

Vicerrector de Extensión y
Comunicaciones:
Dr. Pedro E. Zamorano Pérez

Dirección de Comunicaciones y Marketing:
Macarena Doney Pineda

Editor:
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Claudio Sallorenzo Ortiz
Andrea Montoya Macías
Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz
Francisco Stecher Ruiz

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.

Junta Directiva constituye comisión para estudiar un nuevo estatuto de la Universidad de Talca

La Junta Directiva, en su sesión del miércoles 14 de diciembre, determinó iniciar el proceso de estudio de reforma del Estatuto de la Universidad de Talca, que rigen desde 1981.

Ello luego de las disposiciones emanadas desde el Ministerio de Educación, que permite a cada una de las instituciones de educación superior del Estado, elaborar sus propias disposiciones, en función de sus características y proyectos particulares.

Durante la década de los años '90 y parte de la actual, diversas comisiones en las que distintos personeros de nuestra institu-

ción participaron activamente, intentaron tramitar una iniciativa legal que tuviera validez para las 16 universidades del Estado de Chile. La promulgación del Estatuto de la Universidad de Chile, generó una nueva estrategia legislativa, en el sentido de posibilitar a cada institución universitaria, la discusión y aprobación de sus estatutos de manera particular.

El rector Dr. Álvaro Rojas Marín, informó que dado dicho escenario, la Junta Directiva determinó iniciar el proceso de estudio de una reforma del Estatuto de la Universidad de Talca, para lo cual un grupo de académicos se abocará a

la tarea de confeccionar el documento. La comisión será liderada por el profesor titular de Derecho Constitucional, Dr. Humberto Nogueira Alcalá. La integrarán, el Director de Asuntos Jurídicos de nuestra Corporación, Ricardo Sánchez, -nombrado para los efectos por la Junta Directiva- y los profesores Gustavo Hawes, Juan Antonio Rock y Juan Franco de la Jara, quienes fueron nominados por el Consejo Académico, en su sesión del martes 20 de diciembre pasado.

Explicó que dicha instancia deberá elaborar un primer informe, el que será puesto en conocimiento de la Junta Directiva, tras lo cual será presentado a las Facultades,

Institutos, así como a la comunidad de funcionarios de colaboración académica y organizaciones estudiantiles.

Agregó que la comisión en sus distintas sesiones invitará a representantes de las asociaciones de funcionarios de colaboración académica, y de las federaciones de estudiantes para conocer sus expectativas.

El rector Rojas precisó que el objetivo de esta comisión es disponer del documento final durante el año 2006.

Una vez consensado el estatuto será enviado al Ministerio de Educación para proseguir con el trámite y se convierta en Ley.



El profesor titular de Derecho Constitucional, Dr. Humberto Nogueira Alcalá liderará la comisión de académicos que estudiará un nuevo estatuto de la Universidad de Talca.

U. de Talca busca liderazgo en investigación científica

■ Tras finalizar la Cuarta Jornada de Investigación y Asistencia Técnica, el director de la DIAT, Dr. Iván Palomo, planteó los desafíos en materia científica para los próximos años.

Con el firme compromiso de situar en el corto y mediano plazo a la Universidad de Talca entre las universidades top en investigación en el país, finalizó la Cuarta Jornada de Investigación y Asistencia Técnica que se efectuó el viernes 16 de diciembre en el Centro de Extensión Carlos Hojas y en el Salón Diego Portales, Campus Lircay de la corporación, cita que sirvió también para desarrollar la Primera Jornada Regional de Ciencia y Tecnología.

El director de la Dirección de Investigación y Asistencia Técnica de nuestra casa de estudios, Dr. Iván Palomo, luego de calificar como un éxito el encuentro, se mostró muy conforme con el balance de la jornada que contó entre sus expositores al director del FONDEF-CONICYT, Dr. Jorge Yutronic y a los doctores Pedro Labarca y Juan Asenjo, Premio Nacional de Ciencias Naturales y Premio Nacional de Ciencias Aplicadas, respectivamente.

Palomo, dijo que las jornadas de investigación, que reúnen a científicos, estudiantes de postgrado e invitados especiales, han sido un instrumento catalizador del crecimiento del área de investigación de



El director de la DIAT, Dr. Iván Palomo, junto al Premio Nacional de Ciencias Naturales Dr. Pedro Labarca y al director del FONDEF, Jorge Yutronic.

la universidad, donde se ha observado un aumento de proyectos Fondecyt y un aumento en las publicaciones de corriente principal.

La Universidad de Talca con más de 70 publicaciones de corriente principal, encabeza el segundo tramo del ranking de universidades que hacen investigación, estado de situación en que resaltan, en el primer tramo, las Universidades de Chile y Católica, entre otras.

"Para llegar al primer tramo, para el año próximo estamos incorporando políticas académicas que crean postdoctorados financiados por la propia universidad (inicialmente tres anuales) para distintas

áreas que tengan programas de investigación y/o Centros Tecnológicos incorporados lo que asegura tener cien publicaciones a más tardar el 2007", dijo Palomo.

Con respecto de los panelistas invitados, el académico destacó su asistencia, toda vez que se trata de expertos que están a muy alto nivel nacional e internacionalmente, "experiencia que fue muy bien aprovechada durante el evento", apuntó.

La DIAT ya trabaja para la Quinta Jornada de Investigación del 2006 que se efectuaría en noviembre con el fin de facilitar la asistencia de un mayor número de interesados que cada año arriban de todo el país.

Factoring Logros firma convenio para apoyar actividades culturales



Instantes en que el rector Álvaro Rojas Marín y el gerente general de Factoring Logros, Jorge Pérez, suscriben el acuerdo.

La Universidad de Talca y la Empresa Factoring Logros S.A., firmaron un compromiso de colaboración, con el fin de llevar a cabo programas de extensión cultural gratuitos, de modo de incentivar y fomentar el desarrollo cultural de los habitantes de la Región del Maule.

De acuerdo al mencionado compromiso, nuestra casa de estudios organizará ciclos de conciertos, exposiciones plásticas, presentaciones de obras teatrales, encuentros de pintores, presentaciones de cine y lanzamiento de libros, entre otras actividades que serán patrocinadas por Logros S.A. que para cuyos efectos autorizará el uso de su logo institucional de todos y cada uno de los soportes publicitarios.

El vicerrector de Extensión y Comunicaciones de la Universidad de Talca, Dr. Pedro Emilio Zamorano, agradeció el acuerdo que, dijo, "será de mucho beneficio para la cruzada que desde hace muchos años ha emprendido la Universidad con el fin de difundir la cultura".

El gerente general de Logros S.A., Jorge Pérez Navarrete, señaló, en tanto, la satisfacción de la empresa de factoring por la firma del convenio, destacando como un sentimiento propio la responsabilidad de apoyar a las diversas expresiones artísticas de la Región y del país. "Queremos acompañar a la Universidad de Talca en su afán de poner a disposición de la comunidad regional, nacional e internacional las diversas expresiones de connotados artistas nacionales y extranjeros", dijo.

El compromiso se oficializó el miércoles 21 de diciembre en la Sala de Consejo de la Casa Central ante la presencia del rector Dr. Álvaro Rojas y del presidente del directorio de Logros, Marcelo Zaror Zaror, entre otras autoridades académicas y ejecutivos de la empresa.

AUTORIDADES ENTREGARON DISTINCION EN SOLEMNE CEREMONIA

Académico Emilio Cuevas es el primer Profesor Emérito de Universidad de Talca

■ Acto de reconocimiento fue encabezado por el rector Álvaro Rojas Marín y corresponden a la decisión adoptada por el Consejo Académico y la Junta Directiva de la Universidad de Talca.

El académico Emilio Cuevas Izquierdo se constituyó en el primer Profesor Emérito de la Universidad de Talca, distinción que le fue otorgada este martes 20 de diciembre, en una ceremonia solemne efectuada en el Campus Talca.

El docente quien se ha desempeñado desde 1988 en la Universidad, ha realizado un significativo aporte a esta casa de estudios, como docente o en distintos cargos y responsabilidades en la institución. Fue director de la Escuela de Ingeniería Forestal, decano de la Facultad de Recursos Naturales, miembro de la Junta Directiva y director y fundador del Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM), uno de los primeros centros tecnológicos de esta Corporación.

En su intervención, el rector Dr. Álvaro Rojas Marín, destacó los

atributos personales y profesionales del profesor Emilio Cuevas, y, particularmente, sus aportes al campo de las ciencias forestales no sólo en Chile, sino que también en el mundo. "El nombramiento del profesor Emilio Cuevas como Profesor Emérito lo determinan distintos argumentos, los que encuentran sustento en las más distintas facetas de su personalidad, en rasgos destacados de su solidez profesional y en una relevante carrera académica", dijo.

Dirigiéndose al homenajeado, indicó que esta nominación "es un reconocimiento modesto que hacemos a tu entrega y aporte, pero creemos que ha sido hecha con convicción, con sentimientos por lo que tu nos has dado y los que has aportado a nuestra institución".

Expresó que esta nominación efectuada por acuerdo del Consejo

Académico y ratificada por la Junta Directiva, "además de su justeza, fija un estándar de atributos y expectativas que a futuro tendremos estrictamente que observar, cuando nos corresponda proceder a una distinción similar".

Calificó al ahora Profesor Emérito como "un hombre innovador, con sueños, un constructor de nuevos caminos y que ha buscado con esmero y afán nuevas soluciones (...) un académico que siempre ha sabido alinear su punto de vista al bien común al interés colectivo".

Por su parte, el decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Juan Franco de la Jara, destacó sus aportes en la docencia y en las ciencias forestales. "Si para describir a Emilio me fuera exigido elegir uno y sólo uno de los múltiples roles que los humanos desempeñamos, elegiría sin vacilar el de

profesor. Basta hacerle una pregunta, de cualquier naturaleza, en un pasillo, en su oficina, o en donde uno se encuentre con él, para que adopte la actitud propia del profesor, que pausada y estructuradamente va ordenando las ideas desde lo sencillo a lo complejo, para que su interlocutor, de la misma forma que sus alumnos, capten cabalmente su mensaje", aseguró.

El homenajeado por su parte agradeció las muestras de afecto y la distinción que la Universidad de Talca le otorgó, en momentos en que celebra 50 años en la docencia.

"En este instante estoy viviendo un sueño, por el significado que encierra este reconocimiento de la Universidad de Talca (...) Para mí constituye un privilegio haber sido parte de esta institución, cuyo desenvolvimiento constituye un ejemplo para las instituciones de educa-

ción superior", afirmó.

Durante el acto le fue otorgada una medalla y un diploma donde se consigna su condición de Profesor Emérito de esta casa de estudios superiores, el primero en la historia



PROFESOR EMERITO EMILIO CUEVAS:

"Es un tremendo honor que me brinda la Universidad de Talca"

Contento y con algo de emoción estaba el académico Emilio Cuevas Izquierdo, tras recibir la medalla y el diploma que acredita su condición de Profesor Emérito de la Universidad de Talca, el primero en la historia institucional.

Previo al acto, habló sobre el significado de este reconocimiento y su visión de las ciencias forestales, a la cual le ha dedicado cinco

décadas de docencia.

-Señor Cuevas, ¿Qué representa en términos personales asumir la condición de Profesor Emérito de la Universidad de Talca?

-En realidad es un tremendo honor que me brinda la Universidad de Talca. Después de haber estado 17 años en esta casa de estudios y de haber cumplido 50 años de carrera académica. Además de constituir un

honor, para mí resulta un privilegio haber participado en esta comunidad universitaria, que tiene un presente esplendoroso y un futuro aún mejor. De tal manera que para mí es una doble

alegría. Por un lado, el honor que se me confiere y, por otro, sentirme participe de una comunidad en continuo crecimiento, en un muy buen pie de desarrollo, con autoridades que la están llevando a un sitio preponderante, no sólo a nivel regional, sino que a nivel nacional y, por qué no decirlo, también a nivel mundial.

-Usted ha participado en distintas instancias de la Universidad, como decano, miembro de la Junta Directiva y director del Certim, uno de los primeros centros tecnológicos de nuestra Universidad. ¿Cómo aprecia el futuro institucional a partir de su experiencia?

-Yo ingresé a la Universidad de Talca en 1988 y en estos años la he visto crecer y desarrollarse. Es cierto, creamos el primer centro tecnológico, gracias a un proyecto financiado con aportes del Fondef, pero después he visto con mucha satisfacción que otros colegas también han estado haciendo proyectos Fondef, han esta-

blecido centros y hoy tenemos una multitud de Centros Tecnológicos de distinta índole que han colaborado al desarrollo de esta institución. Para mí, esta universidad representa un polo de desarrollo para la región y el país, de manera que no es de extrañar que en años muy próximos, esta universidad destaque a nivel internacional. De hecho existen convenios con universidades de prácticamente todo el mundo y nuestros estudiantes se están nutriendo de experiencias extranjeras continuamente. Eso también contribuye a que el crecimiento de esta universidad sea sustantivo.

-A partir de su trayectoria como docente e investigador en el ámbito forestal, ¿cómo aprecia las ciencias forestales en el país en el tiempo inmediato?

-Las Ciencias Forestales desgraciadamente están pasando -no sólo en Chile sino que en todo el mundo- por una etapa quizás crítica. Creo que

es necesario cambiar un poco la orientación de la carrera, pensando que el campo forestal tiene que ver no solamente con la silvicultura, sino que también con el ambiente, con la madera, con los productos forestales. De manera que si las Facultades de Ciencias Forestales derivan hacia estructuras y se preocupen del suelo, del agua, del bosque, del medio ambiente, de la madera y de los productos derivados de ella, veo el futuro muy promisorio.

-Y en este sentido, ¿cuál sería su sugerencia para los estudiantes?

-Les diría que perseveren, en momentos en que no es fácil conseguir empleo. Pero hay que pensar que Chile es un país forestal y hay que convertirlo en un país maderero. Este desarrollo va a implicar la necesidad de disponer de profesionales idóneos que permitan llevar a empresas constructoras, la actividad de silvicultura a



El ahora Profesor Emérito Emilio Cuevas junto a su familia.

Laura Caracci: “Es increíble ver cómo la gente lo quiere”

Emocionada y alegre estaba Laura Caracci, esposa del ahora Profesor Emérito de la Universidad de Talca. Terminada la ceremonia, declaró que el acto fue un reconocimiento que la familia esperaba, pero que superó sus expectativas. “Es súper emocionante, demasiado merecido. No creía que Emilio podía salir de la Univer-

sidad sin recibir un reconocimiento como el que le hicieron ahora. Es bastante más de lo que uno podría pensar que al marido de uno está haciendo en una universidad; es increíble ver cómo la gente lo quiere. Las cosas que dijeron el rector y Juan (Franco de la Jara), son cosas que emocionan bastante”, señaló.

Agregó que “nos habían conta-

do que iba a haber un homenaje a fines de este año, pero cuando ves que se produce y que es cierto y ver la emoción de Emilio es demasiado hermoso”.

Destacó las cualidades académicas del homenajeado. “Es un hombre realmente espectacular, es un sabio. Es súper modesto, pero es un sabio”, concluyó.



Gerardo Soto: “Se merece esto y mucho más”



Estrecho colaborador del Profesor Emérito, en la tarea de poner en funcionamiento el Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM), el académico Gerardo Soto no escondió su alegría en el acto de homenaje a Emilio Cuevas. “Evidentemente estoy contento, este reconocimiento es motivo de alegría, por los méritos que tiene Emilio (Cuevas).

Se merece esto y mucho más. Toda su trayectoria académica lo ha rodeado gente amiga que lo aprecia en toda su magnitud”, afirmó.

Recordó que en su paso por la Universidad una de sus importantes obras fue la creación de uno de los primeros centros tecnológicos de esta casa de estudios: CERTIM. “Pero si no hubiese estado Emilio difícilmente se hubiese concreta-

do el proyecto. Fue un tremendo esfuerzo, por el escaso tiempo y la falta de experiencia que teníamos, pero gracias a la personalidad de Emilio se pudo mantener el equipo en pie hasta terminar el proyecto”, aseguró.

Añadió que esta distinción constituye “un justo reconocimiento desde todo punto de vista”.

Por sus aportes a esta casa de estudios y su contribución a las ciencias forestales a las que ha dedicado 50 años de docencia fue distinguido el académico Emilio Cuevas como Profesor Emérito de nuestra Universidad.

institucional.

A la ceremonia asistieron autoridades universitarias, miembros del Consejo Académico, de la Junta Directiva, colegas académicos, funcionarios y alumnos.

Alejandro Troncoso: “Tremendamente merecido”

“Es algo tremendamente merecido. Emilio es una bellísima persona, además de ser un académico de gran calidad. La ceremonia además fue muy bonita”, afirmó el académico y miembro de la Junta Directiva, Alejandro Troncoso.

Manifestó que si bien esta nueva condición de Profesor

Emérito es una manera de rendir tributo a sus aportes y trayectoria académica, en lo personal sintió que es el inicio de una nueva etapa. “Una etapa para desplegar alas”, enfatizó.

Puso de relieve sus cualidades personales y académicas que le han valido el reconocimiento de sus pares, alumnos y de todos

quienes lo han conocido. “Es una bellísima persona, un caballero, una persona muy honesta, de fácil acceso con él. Es de aquellas personas frente a las cuales uno no tiene que desconfiar de nada. Nada más justo que ser nombrado Profesor Emérito y que esta nueva condición debutara en nuestra Universidad con Emilio Cuevas”.



Juan Pablo Prieto: “Es un protagonista de nuestro proyecto universitario”



Para el vicerector Académico de la Universidad de Talca, Dr. Juan Pablo Prieto, esta distinción entregada al profesor Emilio Cuevas es un reconocimiento histórico, porque constituye el inicio de una distinción que será tradición en nuestra casa de estudios superiores.

“Este reconocimiento uno puede dividirlo en dos: Por una parte, la necesidad de dar reconocimientos a personas con el calibre y la trayectoria del profesor Cuevas. Y,

por otro lado, el asumirse como una universidad más madura que es capaz de reconocer, en el sentido institucional, a personas de larga trayectoria que han hecho un aporte sustantivo. Es un hecho histórico, evidentemente, es nuestro primer Profesor Emérito. Tendremos otros, pero será exigente llegar a tener tal condición en la Universidad de Talca”.

Coincidió plenamente con los planteamientos formulados en la

ceremonia, pero resaltó sus cualidades personales como características que han sido destacadas en la comunidad universitaria. “También el aporte que ha hecho desde un conjunto muy diverso de posiciones y cargos, en los cuáles ha contribuido sustantivamente a la Universidad. Siempre ha sido un participante del proyecto universitario, un protagonista de este proyecto”, aseguró.

Jaime Latorre: “Ha sido muy emocionante”

El académico Jaime Latorre trabaja en la Universidad de Talca en la asesoría de implementación del proyecto de Geomática. Sin embargo, muchos años de compartir experiencias y trabajos comunes, unen a este profesional con el profesor Emilio Cuevas para quien tuvo palabras de elogios. “Ha sido muy emocionante (estar en la ceremonia). Conozco bastante a Emilio, lo he tenido como consultor fuera del país, mientras yo trabajaba para

proyectos del Banco Mundial. Hemos tenido una larga relación profesional y de amistad. Ha sido una linda ceremonia, emocionante”, puntualizó.

Dijo sentirse interpretado por los discursos del rector Álvaro Rojas Marín y del decano Juan Franco de la Jara, aunque agregó que otro de los atributos del homenajeado es su sentido del humor, pese a las naturales dificultades de la vida. “Lo que se dijo refleja bastante bien a Emilio. Él es una

bellísima persona, en términos humanos. Emilio es de aquellas personas que cuando uno se acerca a él, siempre lo va a escuchar y siempre va a tener una palabra de aliento o de guía, características propias de un profesor. Esa es una cosa especial en él. Pero hay una cosa que no se dijo, y que lo caracteriza: es su sentido del humor. Es una persona que dentro de todas las vicisitudes que puede tener la vida, siempre está alegre”, recalzó.



sidad”

nivel de bosque nativo y todo lo que es factor ambiental, no sólo mirado desde un punto de vista de conservación, sino que del riesgo que implica la intervención del hombre en el medio. Estas son materias que el ingeniero forestal debiera estar interactuando, preocupándose de resolver problemas en ese sentido. Veo que el futuro de las ciencias forestales en general es bastante bueno. Sin contar que la madera es un material que aún tiene que ser descubierto. Todo el mundo cree conocer a la madera, pero que muchos fenómenos que ocurren con ella que son objeto de teoría, que aun no han podido ser comprobada. Hay mucho que estudiar y descubrir. Creo que la madera es un material de futuro siendo un recurso renovable, cosa que no ocurre con otros recursos de los cuales dispone el país.

PROYECTO ALFA

Ingeniería en Bioinformática recibió a investigadores extranjeros

■ Con gran éxito se realizó este encuentro que permitirá a los académicos de esta carrera realizar investigaciones en conjunto con otros centros de investigación de Europa y Latinoamérica.



Participantes en el encuentro junto al vicerrector de Desarrollo e Innovación, Dr. Narciso Cerpa.

Entre el 12 y el 16 de diciembre se reunieron en el Campus Lircay de la Universidad, un grupo de investigadores de diversos países de Europa y Latinoamérica, que participaron en el Proyecto Alfa denominado "Métodos avanzados y tecnologías para la bioinformática", del que forma parte el Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) de la Universidad de Talca.

El proyecto es el segundo con el que cuenta la Facultad de Ingeniería, el cual fue aprobado por la Comunidad Europea a fines del 2003 y que entrega fondos para crear redes de colaboración entre académicos

europeos y latinoamericanos.

De acuerdo al Dr. Danilo González, director del CBSM, la actividad resultó muy exitosa, ya que permitirá desarrollar investigaciones en conjunto, por ejemplo con el Dr. Werner Dubitzky de la Universidad de Ulster en Inglaterra, además de consolidar otros vínculos de cooperación como el creado con la Universidad de Murcia de España, específicamente con el Dr. Rodrigo Martínez, con quien trabajará directamente el académico de la Universidad, Mauricio Arenas, quien se encuentra realizando una estadía

de investigación de 3 meses en ese laboratorio. En este caso el Proyecto Alfa cubre los gastos de traslado y mantención para solventar la estadía del profesor en dicha ciudad.

Durante el próximo año, el Dr. González, espera que otros profesionales de la Universidad del área de Bioinformática, puedan viajar al extranjero a efectuar este tipo de pasantías. Asimismo, se espera concretar proyectos en conjunto que permitan consolidar investigaciones avanzadas en el área de Grid Computing aplicado a Bioinformática.

Facultad de Ingeniería organizó Encuentro Tecnológico Industrial

Abrir un espacio de encuentro entre empresas proveedoras de tecnología y agroindustrias usuarias de ella, fue el objetivo del primer Encuentro Tecnológico Industrial, que se realizó este lunes 19 y martes 20 de diciembre en el Campus Curicó de la Universidad de Talca, ubicado en el kilómetro 1 camino a Los Niches.

La actividad fue organizada por el Departamento de Ciencias de la Ingeniería de la Facultad de Ingeniería de esta casa de estudios y en la reunión, las empresas de la zona se informaron y establecieron vínculos con di-

versos proveedores, lo que les permitirá mejorar sus operaciones y aumentar la eficiencia en su producción.

De acuerdo al académico de la Universidad de Talca y uno de los organizadores del encuentro, Dr. Per Bj. Bro, la idea se generó en base a las inquietudes de las industrias locales, intentando generar en el Campus Curicó y específicamente en la Facultad de Ingeniería un lugar de encuentro para actividades empresariales.

El evento se desarrolló gracias al auspicio del Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología del CONICYT y los asistentes

además visitaron los stands de cada empresa proveedora participante y asistieron a conferencias sobre diversas tecnologías aplicadas a la agroindustria.

Algunos de los temas tratados en esta reunión fueron los RILES, control de calidad en empresas y aplicaciones mecatrónicas a la agroindustria, entre otras.

CONCURSO DE ROBÓTICA

Paralelo a este encuentro se realizó, el segundo Concurso de Robótica Agrícola, en el que participaron equipos de diversas uni-

versidades del país, quienes presentarán robots que pueden desarrollar trabajos en terreno, específicamente en viñas.

Para esto los equipos se reunieron cerca de Sagrada Familia, específicamente en Viña La Fortuna, donde los estudiantes pudieron mostrar cómo funcionaban sus robots.



El lunes 19 y martes 20 de diciembre se llevó a cabo en el Campus Curicó, e primer Encuentro Tecnológico Industrial.

Moderno laboratorio de Telemática

Durante el mes de diciembre, el espacio que fue asignado para el Laboratorio de Redes y Telemática de la carrera de Ingeniería Civil en Computación se ha transformado, con la instalación de los nuevos equipos de redes de computadores.

De esta forma, el próximo año los estudiantes de diversos ramos y alumnos memoristas podrán trabajar en este lugar, con toda la tecnología que emplean las empresas de telecomunicaciones actualmente y que fueron adquiridas por la Universidad, con una inversión cercana a los 13 millones de pesos.

El proyecto fue presentado el año pasado por la Dirección de Escuela de dicha carrera, basándo-

se en experiencias anteriores de la Universidad de Virginia en Estados Unidos con su laboratorio "Internet Lab" y los laboratorios instalados en las academias de capacitación de la empresa Cisco en todo el mundo.

De acuerdo al director de la Escuela de Ingeniería Civil en Computación, académico Federico Meza, esta iniciativa surge debido al énfasis que está establecido en el proyecto de la carrera y que se mantiene en la nueva malla curricular, de formar alumnos con una gran capacitación en el área de la telemática, comunicaciones y redes.

La idea de acuerdo al acadé-

mico es "que los alumnos aprovechen esta implementación que en muy pocas Universidades existe, ya que son equipos muy caros. En el laboratorio van a tener la posibilidad de configurar redes como se hacen en la realidad".

Este nuevo espacio, tiene una capacidad para 20 alumnos y cuenta con un sofisticado sistema de equipos de comunicaciones, 8 computadores que se instalarán en los próximos días y que permitirán al alumno llevar a la práctica los conocimientos teóricos de las cátedras de Telemática I y II, además de varios electivos sobre aplicaciones móviles y seguridad en redes, entre otros.



Semana del Postulante

Cerca de 500 estudiantes participaron de "La Semana del Postulante", iniciativa desarrollada por la Universidad de Talca para orientar y ayudar a los jóvenes a postular a alguna de las universidades pertenecientes al Consejo de Rectores.

Estudiantes de la propia casa de estudios estuvieron durante tres días atendiendo los stands ubicados en las afueras del CTA, lugar donde los postulantes, una vez claros de lo que deseaban estudiar, pasaban a los computadores para realizar las simulaciones correspondientes.

Facultad de Ciencias de la Salud impartirá dos nuevos postgrados

La Facultad de Ciencias de la Salud impartirá dos nuevos programas de especialización desde el próximo año, luego del acuerdo adoptado el miércoles 14 de diciembre, por la Junta Directiva de nuestra casa de estudios superiores.

Se trata de los Programas de Especialización en Rehabilitación Oral y en Odontopediatría, los que tendrán una duración de 7 y 6 trimestres, respectivamente.

De acuerdo a lo manifestado por la Directora de Postgrado de la Universidad de Talca, Dra. Gilda Carrasco, tras esta decisión, la Fa-

cultad de Ciencias de la Salud aumenta a cuatro sus programas de especialización en el ámbito de la Odontología, al que se suma el Magíster en Trastornos del Lenguaje. Actualmente, dicha facultad posee una matrícula de 45 alumnos en programas de postgrados.

Añadió que tanto en el ámbito de la Rehabilitación Oral como en la Odontopediatría, hasta la fecha existen sólo 4 universidades que imparten estas especialidades en el país.

Por su parte, el decano Dr. Carlos Gigoux señaló que ambos

programas constituyen especializaciones innovadoras en Chile. "En otras Facultades de Odontología existen programas semejantes, pero la orientación y la forma en que se realizarán serán muy distintas. Por ejemplo, en el programa de Odontopediatría, tendrá un gran énfasis hacia los niños discapacitados, por la proximidad de nuestra Clínicas Odontológicas a la Teletón. Queremos contribuir al tratamiento de esos niños y a las necesidades que existen en la Región del Maule", aseveró.

El decano Gigoux precisó que



Dr. Carlos Gigoux, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud.

en el ámbito del programa de Rehabilitación Oral, "pretendemos resolver todos los problemas de las personas adultas, en

cuanto a su salud bucal". "Para ello queremos utilizar la más moderna tecnología en el mundo. Una parte del presupuesto para implementar la Especialización contempla la adquisición de nuevo equipamiento", señaló.

Informó que algunas de las experiencias se van a desarrollar en prestigiosos hospitales. "Algunas de las experiencias (como parte del proceso de aprendizaje) se desarrollarán en algunos hospitales, porque las patologías más complejas las encontramos allí", afirmó.

Centro Teletón ya es una realidad gracias a Gobierno Regional y Universidad de Talca

Cumpliendo con todas las etapas de edificación se encuentra el futuro Centro de la Teletón en la ciudad de Talca, que ya lleva más de un 50 por ciento del total de su infraestructura terminada y que recientemente celebró los "tijerales", evento en el que se hicieron presentes los directivos de la Fundación, autoridades regionales, de la Universidad de Talca, además de la presencia de artistas nacionales que luego del acto animaron un entretenido almuerzo para los invitados y trabajadores de la construcción.

En la oportunidad hizo uso de la palabra el rector de esta corporación, Dr. Álvaro Rojas, quien destacó el apoyo del Gobierno Regional para llevar esta iniciativa adelante y, de este modo, permitir que cientos de familias puedan verse favorecidas con una atención localizada sin necesidad de trasladarse hasta Santiago o Concepción para recibir una ayuda profesional que les permita demostrar a futuro sus capacidades.

Tras la ceremonia animaron la cita Lola Melnick, Catherine Orellana, el Monteaguilino y Pancho del Sur, quienes con sus canciones animaron a los trabajadores del futuro centro.

La construcción del edificio de 2.105 metros cuadrados, tiene un



Autoridades de la Fundación Teletón, de la Universidad de Talca e invitados recorren las dependencias del nuevo centro de rehabilitación que se construye a un costado del Campus Lircay.

costo de 901 millones de pesos que ha sido financiado por el Gobierno Regional a través de recursos provenientes del Fondo Nacional de Desarrollo Regional, FNDR.

El futuro y moderno edificio, que beneficiará a más de 2.300 pacientes, de los cuales mil 800 son niños, se emplaza en una hectárea de terreno que para este fin donó la Universidad de Talca, situado al costado sur del Campus

Lircay de esta corporación.

El centro de salud, que estará operativo a fines del 2006, como todos los Institutos de Rehabilitación de la Teletón, será de un piso y contará con salas y boxes multipropósito para cumplir con las exigencias del modelo de rehabilitación integral y funcional, espacios de habilidad social o de integración familiar con el paciente, piscina y gimnasio terapéutico, entre otras dependencias.

Proyecto de Empresa Biotecnológica



"Prosmart, Desarrollo y producción comercial de proteínas biocontroladoras de plagas y enfermedades en Berries" se denominó el proyecto ganador del concurso organizado recientemente en el marco del Workshop: "Biotecnología, desarrollo de empresas y nuevos productos".

El certamen fue organizado por el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Universidad, y patrocinado por Conicyt, CIBS, Proyecto Bicentenario de Ciencia y Tecnología y la Universidad de Talca.

En la oportunidad, se conformaron grupos multidisciplinarios compuestos por ingenieros agrónomos, bioquímicos, ingenieros comerciales, biólogos, ingenieros civiles en Biotecnología, entre otros, quienes tenían la posibilidad de elaborar un proyecto de empresa biotecnológica.

Los parámetros que se consideraron fueron la presentación del proyecto, la innovación y la comercialización.

Los autores del proyecto fueron Alejandro Vega, biólogo y candidato a doctor en Ciencias de la Universidad de Talca; Claudia Fassio, ingeniero agrónomo; y Rodrigo Loyola, ingeniero comercial y alumno del Magíster en Gestión Tecnológica con énfasis en Biotecnología, quienes aparecen en la fotografía a la izquierda.

Junto a ellos, el Dr. Peter Caligari y el Dr. Jim Dunwell, quienes entregaron el premio.

DE LOCALIDADES UBICADAS EN EL RAMAL TALCA-CONSTITUCION:

Niños de escasos recursos recibieron regalos del Viejito Pascuero

Las nueve estaciones de tren ubicadas entre Talca y Constitución comenzaron este domingo 18 de diciembre desde muy temprano a llenarse de niños, en su mayoría de escasos recursos, quienes esperaban ansiosos la llegada del tradicional tren navideño que en su interior trasladaba al Viejito Pascuero.

La iniciativa, que comenzó a las 9:00 horas de este domingo, en la

Estación de Ferrocarriles de la capital de la Región del Maule, es organizada desde 1990 por la Universidad de Talca, como una acción de solidaridad y para llevar alegría a unos 1.200 menores y sus familias en la víspera de Navidad.

El tren se detiene en cada una de las estaciones ferroviarias de este tramo partiendo por Colín, donde el viejito pascuero es recibido por los alumnos de la Escuela de

esa localidad, para terminar en Constitución. En cada una de ellas, el Viejito Pascuero baja, les entrega regalos a los niños, dulces y comparte un momento con ellos, mientras el Coro de Niños de la Universidad de Talca interpreta algunos villancicos.

En el viaje participan académicos, autoridades y funcionarios de la Universidad de Talca, encabezados por el rector, Dr. Álvaro Rojas Marín, quien señaló que esta actividad constituye una tradición de la Universidad, hace 15 años, y que busca llevar alegría a los niños y

familias que residen en pueblos alejados, en el secano costero e interior. “Para nosotros es un acto de responsabilidad social frente a la comunidad rural de la región, que no accede a los beneficios de una universidad como la nuestra, como posibilidades de estudios o actividades de extensión cultural. Hay un grupo de conciudadanos nuestros que viven alejados y aislados en el trayecto del Ramal Talca-Constitución, uno de los pocos ramales que existen en Chile y nosotros traemos un mensaje de alegría y de paz”, afirmó el rector Rojas Marín.



Como cada año, los niños de las localidades rurales ubicadas en el ramal Talca-Constitución recibieron al Viejito Pascuero, quien viajó en el tradicional tren.



En cada estación, el Viejito Pascuero se dio tiempo para compartir con los niños.

Sólidas presentaciones de Coro y Orquestas en Conciertos de Navidad

Un total de cinco presentaciones realizaron los miembros del Coro y Orquestas de la Universidad de Talca, en el marco de los tradicionales Conciertos de Navidad, que este año tuvieron como sede a las ciudades de Curepto, Curicó, Talca y Santa Cruz.

La totalidad de las presentaciones contaron con una masiva

asistencia de público, que pudo disfrutar de un repertorio especialmente preparado para esta víspera navideña y que contó con interpretaciones de “El Mesías” de Haendel, “Gloria” de Vivaldi y una selección de conocidos villancicos.

Las presentaciones comenzaron el jueves 15 en la Iglesia de Curepto.

Al día siguiente, es decir, el viernes 16, la Orquesta Infantil y el Coro Universitario se trasladaron hasta la Iglesia El Carmen de Curicó.

Posteriormente, el domingo 18, el Coro de Niños viajó en el trencito de Navidad, a través de las estaciones que componen el Ramal Talca-Constitución, oportunidad en la que entregaron su alegría y voces a los niños y habitantes de los pueblos ubicados en el secano costero.

El lunes 19 se efectuó el Concierto de Navidad en la Iglesia San Agustín de Talca, mientras que el martes 20 de diciembre el escenario fue el Teatro Regional de Talca, lugar donde, desde las 20:30 horas, la orquesta juvenil, coro de niños de la Universidad de Talca, además del coro del Colegio Montessori, se presentaron en el moderno recinto regional. En dicha oportunidad, fueron acompañados por la

soprano Andrea Aguilera y la contralto Evelyn Ramírez.

DIRECTORA CRECER CANTANDO

La actividad contó con la presencia de la directora del programa Crecer Cantando del Teatro Municipal de Santiago, Wendy Rady, quien se mostró impresionada por la calidad demostrada por la Orquesta Juvenil y los Coros de Niños en cada una de las interpretaciones del Concierto de Navidad.

“La presencia de estos niños y la calidad de sus voces no hace más que demostrar que el proyecto Crecer Cantando es una muy buena idea para el desarrollo cultural del país”, dijo, a la vez que felicitó a cada una de las directoras y a



La profesora Mirta Bustamante, el director de la Orquesta Juvenil, profesor Américo Giusti y la directora del programa Crecer Cantando, Wendy Raby, en uno de los conciertos ofrecidos en Talca.



En la Iglesia de Santa Cruz se presentó la noche del miércoles la Orquesta y Coro de la Universidad.

quienes han tenido una directa participación en lo que calificó como “excelente trabajo”.

Finalmente, el miércoles 21 la orquesta juvenil y el Coro de Niños se trasladó hasta la ciudad de Santa Cruz, en la Sexta Región, donde en la iglesia de la ciudad interpretaron “Gloria” de Vivaldi y una serie de villancicos.