

ACUERDO ADOPTADO EN SU ULTIMA SESION

Junta Directiva aprobó nueva estructura de la Universidad

■ La reorganización contempla prescindir de las Vicerreorías de Extensión y Comunicaciones y de Desarrollo. (P.g. 7)



Bioinformática desarrolla software para promover la ciencia en jóvenes

"Biogen" se denomina este proyecto desarrollado por estudiantes de la carrera, orientado a poner al alcance de los estudiantes de Primero a Cuarto Medio contenidos biotecnológicos actualizados a través de un material multimedia ameno y de fácil comprensión.

En el mes de noviembre concluye la primera etapa de la iniciativa, financiada por la Universidad y el Ministerio de Educación. Gestores de este proyecto buscan continuar su desarrollo, para lo cual postularon a recursos ante el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología del Conicyt. (P.g. 5)

Destacados

Convenio permitirá a alumnos acceder a lentes gratuitos

Cuarenta y cinco alumnos podrán optar a este beneficio. Universidad de Talca y tres importantes ópticas de la zona firmaron el acuerdo, que incluye descuentos preferenciales en otros productos.

P.g. 7

Fedeut instó a derogar la LOCE

En apoyo a la movilización estudiantil, la Federación de Estudiantes elaboró documentos en los que se plantea la derogación de la Ley Orgánica Constitucional de Enseñanza.

P.g. 6

Stanford comienza a estrechar lazos con Universidad de Talca

Académico de la prestigiosa casa de estudios estadounidense Reinhold Steinbeck, estableció primeros contactos para iniciar cooperación destinada a respaldar un proyecto de mejoramiento de la docencia.

P.g. 5

Ciclo de Grandes Pianistas recibirá a Manuel Montero

El pianista chileno Manuel Montero será el encargado de llenar de música el salón abate "Juan Ignacio Molina" el próximo jueves 15 de junio, a las 20:00 horas, en el segundo concierto del Ciclo de Grandes Pianistas que organiza la Universidad de Talca.

De acuerdo con el Programa, el artista interpretará temas de clásicos como el austriaco Franz Schubert, el alemán Ludwig van Beethoven, el español Enrique Granados

y el húngaro Franz Liszt en la primera parte, en tanto que la segunda parte estará dedicada al músico polaco Fryderyk Chopin.

Manuel Montero comenzó estudios de piano en el Conservatorio de Música de la Universidad Católica de Valparaíso y continuó en la Facultad de Artes de la Universidad de Chile, de donde egresó en 1992.

Ha obtenido importantes reconocimientos en el extranjero y en

nuestro país, entre los que cuentan el "Grand Prix Fryderyk Chopin" para estudiantes becarios por el Gobierno de Polonia en 1993 y el primer premio "Claudio Arrau", que le significó viajar a Nueva York, donde fue recibido por el propio maestro.

En el contexto del Ciclo de Grandes Pianistas, Montero ya deleitó al público curicano el pasado 10 de mayo, en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca.



El pianista chileno Manuel Montero ofrecerá un concierto el próximo jueves 15 de junio, en la Casa Central.

Agenda

CONFERENCIA ROBERTO FANTUZZI

Hoy a las 11.00 horas, Salón Diego Portales. Centro de Inserción Laboral-Programa Jóvenes Profesionales organiza conferencia del empresario Roberto Fantuzzi, titulada: "Malabarismo Empresarial".

CONSEJO ACADEMICO

Martes 13 de junio, 13.00 horas, Campus Talca. Consejo Académico de la Universidad de Talca despide formalmente a tres de sus ex miembros, los profesores Juan Pablo Prieto, ex Vicerrector Académico; Samuel Ortega, ex Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias; e Iván Razmilic, ex director del Instituto de Química de los Recursos Naturales. La actividad será presidida por el Rector Juan Antonio Rock.

PINTURAS EN CENTRO PEDRO OLMOS

Desde el 14 de junio serán presentadas las pinturas de las artistas Bernardita Vattier y Alejandra Raffo, en el Centro de Extensión "Pedro Olmos Muñoz", Casa Central de nuestra Universidad.

EXPOSICION EN CAMPUS TALCA

Hasta el 30 de junio se exhibirá la exposición de la artista Pilar Vergara y de la escultora Lisi Fox, en el Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso".

CURSOS DIETA MEDITERRANEA

Martes 22 de agosto, Salón de Honor "Diego Portales". Facultad de Ciencias de la Salud y en

Programa de Investigación en Enfermedades Cardiovasculares organiza el curso "Dieta Mediterránea y Prevención de Enfermedades Cardiovasculares".

JORNADA SOBRE NEUROLOGÍA

Viernes 25 y sábado 26 de agosto de 2006. Salón de Honor Diego Portales, Campus Talca. Escuela de Kinesiología realizará la "Jornada de Neurología: Ciencia y Rehabilitación".

CICLO DE CINE CHILENO

En el Centro de Extensión Curicó, ubicado en Merced 437 continúa el Ciclo de Cine. Este mes películas ganadoras de Oscar 2006. El miércoles 21 de junio, a las 19.00 horas, se proyectará la cinta "El jardinero Fiel".

Constituyen Consejo Consultivo de Extensión

Autoridades y especialistas constituyeron el Consejo Consultivo de Extensión, que preside el Rector Juan Antonio Rock y que componen siete integrantes de distintas instancias de la Universidad.

El objetivo de esta nueva instancia es asesorar al Rector en las políticas de extensión académica y cultural de la Universidad.

Entre los miembros figuran la Directora de Extensión, María Teresa Guerra; el Vicerrector Académico, José Antonio Yuri; la Directora de la Editorial, Marcela Albornoz; el representante del Instituto de Estudios Humanísticos Pedro Zamorano; el Director de los Coros de la casa de estudios, Guillermo Cárdenas; y, el Director del Campus Curicó y del Centro de Extensión en esa ciudad, Sergio Yáñez.

A la fecha, el citado consejo ha desarrollado dos encuentros, el último de los cuales tuvo lugar el pasado martes el que tuvo lugar el pasado martes, en la Casa Central.

VIII FESTIVAL DE CINE EUROPEO

La maravilla del séptimo arte

Como todo un éxito fue calificado el VIII Festival de Cine Europeo que el Consejo Nacional de la Cultura y las Artes, con el patrocinio de las Universidades de Talca y Católica de Chile y la Unión Europea han estado presentando durante toda esta

semana en el Salón "Juan Ignacio Molina", Casa Central.

La Directora del Consejo Regional de Cultura, Mariana Deisler se mostró muy agradecida por la acogida que tuvo la invitación en la comunidad, especialmente entre la juventud y adultos mayo-

res.

Destacando el cine como "la maravilla del séptimo arte", la periodista resaltó la magia que tiene el cine que "nos permite volar y viajar a conocer los países donde las películas fueron producidas", e invitó a conocer la realidad que

plantean en sus respectivos trabajos los creadores. "Lo que nosotros queremos es que cada día sean más las personas que puedan tener acceso a la cultura, formar audiencias y crear día a día más opinión y más cultura en el país", dijo.

El programa, que se inició el lunes 5 de junio, con el film "Varsovia" del director polaco Dariusz Gajewski, finaliza hoy viernes a las 20.00 horas con la cinta danesa "El Joven Andersen" del director Rumle Hammerich. La entrada es liberada.

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:
Eduardo A. Castro Vega

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Carla Ortega Sazo
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.

AFIRMÓ DRA. ALICIA KURT, ESPECIALISTA EN ODONTOPEDIATRÍA

Alimentos y escasos hábitos de higiene son causas de las caries en niños

■ Facultad de Ciencias de la Salud inauguró Diplomado en Atención Odontológica Integral en la Primera Infancia.

La comida chatarra, las golosinas y la ingesta de alimentos antes de dormir, sin adecuados hábitos de higiene bucal, constituyen las principales causas del alto índice de caries en niños en el país, afirmó la especialista en Odontopediatría, Dra. Alicia Kurt.

La profesional participó en la ceremonia inaugural del Diplomado en Atención Odontológica Integral en la Primera Infancia, que dicta la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca y que cursan 14 alumnas, acto que se realizó el viernes 2 de junio, y que fue presidido por el Rector Juan Antonio Rock.

Según cifras del Ministerio de Salud, el 87 por ciento de los niños entre los seis y ocho años de edad presentan caries en el país.

Al respecto, la Dra. Kurt puntualizó que los problemas de caries en menores de edad podrían verse disminuidos, si se genera un cam-

bio en los hábitos de higiene bucal en la población, acentuando los cuidados en los niños y, asimismo, desarrollando acciones de prevención.

A su juicio, tanto el Ministerio de Salud como los propios colegios han hecho esfuerzos importantes para reducir los altos niveles de caries en niños. Sin embargo, apuntó, ha sido una tarea difícil. Ello debido a la falta de profesionales especializados y a los recursos disponibles. “Tanto la JUNAEB como JUNJI realizan programas (de prevención) a los que se suman las acciones del Ministerio de Salud, pero las caries son tantas que nos sobrepasan”, dijo.

Agregó que otro elemento no menor lo constituyen los hábitos de higiene bucal en el círculo más cercano de los niños, que implica un correcto y periódico cepillado de los dientes, un elemento central que podría incidir en los indi-



cadore nacionales existentes a este respecto. “El Ministerio de Salud está haciendo esfuerzos importantes para reducir los indicadores de caries en los niños y éstos se han concentrado en niños de 2 a 4 años. También el plan AUGE incluyó la atención a niños de seis años. Desgraciadamente, los recursos no son suficientes

para hacer una Odontología ideal a todos los niños que lo soliciten. La atención de niños requiere de una especialidad. No es fácil siempre atender a los niños. No hay suficientes dentistas que se dediquen exclusivamente a los niños, a pesar que en los consultorios tienen preferencias, pero no es suficiente”, expresó.

DIPLOMADO

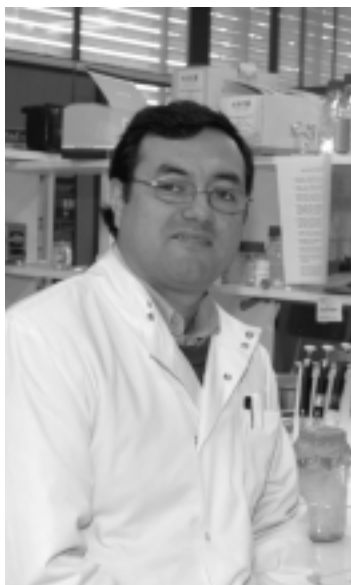
En la ceremonia inaugural, el Director del Diplomado Juan Vives, puso de relieve la pertinencia del programa, a la luz de la realidad nacional, aspecto sobre el cual coincidió la profesora Marcela Vásquez, quien concurrió al acto en representación del Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Dr. Carlos Gigoux.

La docente agradeció de paso a las 14 alumnas que depositaron su confianza en el programa de perfeccionamiento y les deseó éxito.

El Diplomado tendrá una duración de seis meses y es semi-presencial, existiendo módulos teóricos a través de Internet y actividades clínicas.

El programa cuenta con el respaldo del Ministerio de Salud, el Servicio de Salud del Maule, y la empresa DentaId.

Académico integra comisión que afina convocatoria a concurso Genómica



Profesor Raúl Herrera.

Aunar criterios sobre el contenido de la convocatoria en Genómica, con énfasis en el área acuícola, forma parte del objetivo de una comisión de expertos constituida recientemente al amparo de Fondef, instancia en la que participa el Dr. Raúl Herrera, académico del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Universidad.

El grupo lo integran especialistas del área productiva, destacados investigadores, y personal de Fundación Chile, entre otros. En conjunto se está diseñando las bases de la convocatoria, estableciendo las prioridades temáticas en el ámbito acuícola.

Según informó el profesor Raúl Herrera, se trata de un concurso que entregará recursos para in-

vestigación durante cuatro años, que en total alcanzan a los 4 millones de euros.

Añadió que los expertos buscarán ajustar la pauta de la convocatoria a las necesidades del país. “Esta comisión definirá cuáles son los términos de referencia de la convocatoria”, sostuvo.

Manifestó que el país requiere investigar sobre especies acuícolas, donde la aplicación de las herramientas biotecnológicas puede sustentar un mayor desarrollo del sector productivo. “Hay un potencial de crecimiento real. Tenemos costas de norte a sur. El punto está en saber aprovechar cuáles son las especies con las que podemos trabajar y tener un mayor impacto de mercado”, puntualizó.

Durante junio estará concluido Plan Estratégico de FACE

A fines del mes de junio estará concluido el Plan Estratégico de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca, informó su decano José Rojas Méndez.

Académicos de esa unidad desarrollaron recientemente un taller para afinar el documento que será sancionado en el marco de un consejo ampliado de la Facultad.

En la oportunidad, los docentes se dividieron en seis comisiones cada una de las cuales le correspondió analizar

diversos temas. Entre los tópicos que fueron abordados en la oportunidad, destacaron: cómo alcanzar reconocimiento nacional como Facultad; Implementación de un sello distintivo en el ámbito de los negocios internacionales; excelencia académica en pre y postgrado; reclutamiento de alumnos para el pre y postgrado; productividad en investigación y publicaciones; y administrar la relación con grupos de interés de la Facultad de Ciencias Empresariales.

PROYECTO DE FEDEUT CURICO

Wi-Fi para barrio universitario de Curicó estará funcionando en agosto

■ Esta iniciativa será la plataforma para iluminar toda la ciudad de Curicó con Internet inalámbrica.



“Conectividad inalámbrica en Barrios Universitarios de la ciudad de Curicó” se denomina el proyecto que desarrolla la Fedeut Curicó y que implementará en los próximos meses colocando conexiones de Internet Wi-Fi para los alumnos de la Universidad que viven en la Población Diego Portales, que históricamente ha sido uno de los sectores de Curicó que concentra más población universita-

ria.

Esta iniciativa es financiada a través del Fondo de Desarrollo Institucional FDI, líneas estudiantiles del Ministerio de Educación, que el año pasado adjudicó 6 proyectos a la Universidad de Talca.

Durante los primeros meses de este año los estudiantes realizaron los estudios y cotizaciones necesarias para la implementación del proyecto, además de un catastro del sector que se iluminará, para definir el número de alumnos que en una primera instancia po-

drán acceder a la conexión.

De acuerdo al presidente de la FEDEUT Curicó, Marcelo Aliaga, este proyecto permitirá que los alumnos puedan conectarse y trabajar desde sus casas, facilitando el apoyo tecnológico para sus estudios. Además de tener como objetivo a largo plazo, “crear una plataforma de conexión y de masificación de conectividad para la comunidad de Curicó en general, es decir, nosotros queremos dar el primer paso para generar una gran red inalámbrica dentro de la ciu-

dad”.

Actualmente los estudiantes se encuentran en espera de los fondos para la compra de los aparatos que se requieren para la instalación de la red, para luego definir el proveedor del servicio de Internet. En este sentido, el Presidente de la Federación señaló que esperan que alguna empresa de telecomunicaciones apoye el proyecto como parte de su compromiso social, y que finalmente la conexión esté funcionando antes de vacaciones de invierno.

Académico desarrolla postdoctorado en Centro de Bioinformática y Simulación Molecular

Especialista en química cuántica, el Dr. Jaime Henríquez llegó a la Universidad de Talca para desarrollar un programa de postdoctorado en el Centro de Bioinformática y Simulación Molecular que dirige el Dr. Danilo González.

Este nuevo académico ganó una beca del Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología que le permite una estadía de tres años en la Universidad, donde desarrollará diversos proyectos propios y apoyará investigaciones que ya se desarrollan en este centro de investigación.

De acuerdo al académico su decisión de postular a la Universidad de Talca se debió varios factores como el hecho de que “conocía este Centro, a los profesionales que laboran aquí y el nivel del laboratorio, además de las ciencias que se investigan y la infraestructura existente, que es de punta no sólo a nivel nacional sino que sudamericano, entonces trabajar aquí es una suerte, un honor”.

El profesor Henríquez a través de esta misma beca tendrá la posibilidad de realizar pasantías en el extranjero, es así que durante el segundo semestre viajará a Suecia



El Dr. Jaime Henríquez junto a uno de los equipos con que cuenta el CBSM.

al Real Instituto de Tecnología de Estocolmo, específicamente al Centro de súper cómputo más grande de Europa, donde existe un área de trabajo de química cuántica, para desarrollar un proyecto relacionado con la minería y así iniciar una comunicación entre ese centro europeo y el que existe en la Universidad.

Respecto a la docencia, el profesor Henríquez espera tener una interacción mayor con los alumnos de la carrera de Ingeniería en Bioinformática durante el próximo año, a través de talleres o cursos específicos de química cuántica.

FACULTAD DE INGENIERÍA Asumen nuevos dirigentes en centros de alumnos

Dos carreras de la Facultad de Ingeniería definieron durante estas semanas sus nuevos Centros de Alumnos, Ingeniería Civil Industrial e Ingeniería Civil en Computación.

Estas carreras, las más antiguas de la Facultad de Ingeniería, desarrollaron sus procesos electorarios con una alta participación de los estudiantes.

Es así que en Ingeniería Civil Industrial se presentaron dos listas, resultando ganadora la Lista A encabezada por Boris Rojas de cuarto año de dicha carrera con el 53,81 por ciento (141 preferencias) de los 262 votos validamente emitidos.

Entanto, en Ingeniería Civil en Computación sólo se presentó una lista encabezada por Carolina



Carolina Flores de Ingeniería Civil en Computación.

Flores, efectuándose un plebiscito en el que el apoyo a la lista alcanzó el 79,47 por ciento (89 votos) de un total de 127 validamente emitidos.

PLANTEAMIENTOS Y PROYECTOS

Boris Rojas, asume este viernes oficialmente su cargo como Presidente del Centro de Alumnos de la carrera de Ingeniería Civil Industrial, entre los planes que tienen para este año se encuentran el generar más vínculos con empresas de Curicó para que reciban a alumnos de la Universidad tanto en prácticas como para trabajos part-time, también esperan implementar nuevas ramas deportivas en el Campus Curicó, que respondan a las necesidades de todos los alumnos, considerando el número

cada vez mayor de mujeres que se incorporan como alumnas a la Facultad. Otro aspecto que desean desarrollar es aumentar el apoyo a las personas a través de la gestión de nuevas becas. Para este año, además, esperan desarrollar algunas actividades de recreación como tocatas, que les permitan conseguir fondos extras para desarrollar sus proyectos.

En tanto, Carolina Flores destaca que para este año esperan fomentar más el espíritu de la carrera de Ingeniería Civil en Computación en los alumnos a través de actividades sociales y recreativas, es así que durante esta semana ya iniciaron sus proyectos con el apadrinamiento de los estudiantes de primer año por parte de los de segundo. Otro aspecto que esperan potenciar, es el trabajo en conjunto con los profesores para organizar un ciclo de charlas durante el año de temas concernientes a la computación, además de apoyar una alta asistencia de alumnos al Congreso Nacional de Computación, que este año se realizará en Santiago. Además de esto el Centro de Alumnos efectuará actividades como “tarreos” y campeonatos de programación internos.



Boris Rojas de Ingeniería Civil Industrial.

ESTUDIANTES BUSCAN ACERCAR LA CIENCIA A LOS JOVENES

Bioinformáticos desarrollan software para familiarizar a escolares con biología molecular

■ Con el proyecto Biogen, este grupo de investigadores pretende poner al alcance de los estudiantes de Educación Media contenidos biotecnológicos actualizados por medio de un material multimedia ameno y de fácil comprensión.

Un grupo de estudiantes de la carrera de Bioinformática de la Universidad de Talca trabaja en la creación de un software multimedia que servirá para generar cercanía entre los estudiantes de Educación Media y la Biología Molecular.

“Biogen: Una herramienta al servicio de la Biología Molecular” es un programa que consiste “básicamente en mostrar conocimientos biotecnológicos, lo más actualizados posibles, en base a los conocimientos que nosotros hemos logrado percibir a lo largo de nuestra carrera”, explica Luis Morales, uno de los integrantes del equipo de trabajo.

En el proyecto trabajan otros tres estudiantes de Bioinformática, Álvaro González y Mario Saavedra, de cuarto año, además de Carolina Parra, de tercero. Ellos son orientados en cuanto a contenidos por el Director de la carrera, Mauricio Arenas; el profesor del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología, Raúl Herrera; y el académico del Instituto de Química de los Recursos Naturales, Luis Astudillo.

La propuesta de estos estudiantes apunta a colaborar en la comprensión de los procesos biológicos mediante la socialización de la Biología Molecular por medio de un material didáctico y actuali-

zado que por estos días no existe en el mercado.

Según argumentan los gestores de esta iniciativa, las ventajas de este proyecto se encuentran en la facilidad con que se expondrán los temas, cuyas ilustraciones y animaciones han sido desarrolladas por personas que hace muy poco tiempo fueron estudiantes de Educación Media.

El proyecto partió oficialmente el 9 de enero de 2006 y se contempla que en noviembre concluya la primera etapa, que está siendo financiada por el Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) y por nuestra casa de estudios.

Según Luis Morales, por ahora

está a la espera de obtener recursos de un fondo del Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología del Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (PBCT/Conicyt) equivalente a siete millones de pesos para continuar avanzando en esta iniciativa.

Cuando el proyecto esté concluido quedará en manos del Ministerio de Educación (Mineduc) y de la Universidad, con el compromiso de que sea difundido a los establecimientos de enseñanza secundaria de la Región del Maule. “Lo ideal y el sueño que nosotros tenemos, lo que nos motivó, es que se pudiera repartir a todos los alumnos de Enseñan-

za Media”, recalca Morales y agrega que “más adelante, a nosotros nos gustaría que pudiera llegar a distribuirse en todo el país”.

Por el momento, los investigadores no han hecho una evaluación del trabajo en términos de recepción, pero ya han comprometido a tres colegios en Talca, Cauquenes y Curicó para someter a prueba el software entre octubre y noviembre próximos.

Se espera que una vez concluida la propuesta, pueda contar con una fuerte difusión, reforzada por la participación en la Feria Científica y Tecnológica de la Universidad de Talca en su versión 2007.

EXPERTO REINHOLD STEINBECK VISITO CAMPUS LIRCAY

Stanford comienza a estrechar lazos con Universidad de Talca

■ Además de valorar el proceso de Rediseño Curricular, el académico de la prestigiosa casa de estudios estadounidense explicó que el objetivo de la cooperación que prestan en Chile, y en países africanos y asiáticos, es mejorar la pedagogía e integrar las tecnologías a la Educación.

Por medio de un programa de colaboración internacional, la Universidad de Stanford, Estados Unidos, comenzó un proceso de vinculación con la Universidad de Talca, para respaldar un proyecto de mejoramiento de la docencia, gestado por el Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo (IIDE).

En este contexto, el profesor de la prestigiosa casa de estudios estadounidense Reinhold Steinbeck visitó la Universidad de Talca a modo de puntapié inicial de lo que será un plan de cooperación en materia de perfeccionamiento de las competencias docentes que empezará a desarrollar el IIDE.

El profesor de origen alemán es co-director del Instituto Freeman Spogli de Estudios Internacionales que acoge el Programa Interna-

cional de la Universidad de Stanford SU-IOP, encargado de apoyar iniciativas de investigación y enseñanza en África, Asia y Latinoamérica, de donde Chile es el único país que se incluye. “Nosotros tenemos dos centros que trabajan con los profesores y trabajamos con (educadores) en las áreas de mejorar la pedagogía y también integrar la tecnología”, explicó el académico, quien hace un año atrás recibió al profesor Oscar Corvalán en Stanford, donde comenzó a gestarse el vínculo.

RESIDENCIÓN CURRICULAR

El profesor Steinbeck tuvo la oportunidad de conocer el proyecto de Rediseño Curricular que ya está en curso en la Universidad de Talca, con el cual se persigue

integrar en todos los planes de estudios una línea transversal que incluya competencias generales en la formación universitaria.

Pese a que considera que es preciso que estas habilidades sean inculcadas desde la Enseñanza Básica, Steinbeck valoró el programa que se está implantando desde marzo de 2006.

“La reforma de la Universidad de Talca es muy innovadora y muy importante. Para mí, y posiblemente para la Universidad de Stanford, lo que pasa aquí es muy interesante”, resaltó.

A su juicio, desarrollar competencias en el área social, comunicativa y de cultura general es “absolutamente necesario” para aprender y para desenvolverse mejor en el mundo laboral. “El Presidente de la Universidad de Stan-



Reinhold Steinbeck, académico de la Universidad de Stanford, Estados Unidos.

ford me dijo: los estudiantes son muy, muy inteligentes y muy exitosos, pero estos estudiantes no saben cómo colaborar, cómo comunicar con otros, entonces pienso que estas competencias son absolutamente necesarias para el futuro de los estudiantes”, señaló.

Asimismo, el académico se refirió al sentido de responsabilidad social que tiene el programa y explicó que en Stanford existe un programa denominado “Service Learning” (estudios de servicio) está integrado al currículum general, que “es muy importante para esta universidad porque (ofrece) muchas oportunidades de aprender en este contexto”, concluyó.

TRAS ENCUENTRO DESARROLLADO EN CAMPUS TALCA

Autoridades y estudiantes acuerdan sostener reuniones frecuentes

Autoridades y estudiantes acordaron sostener encuentros permanentes con el propósito de conocer las inquietudes de los alumnos y sus aportes al proceso de desarrollo de la Universidad de Talca.

Según se indicó este encuentro no tuvo relación con el movimiento de los estudiantes secundarios en el país, ya que estaba agendada con bastante anticipación, transformándose en la primera reunión de este tipo entre los dirigentes de los alumnos y las recientemente asumidas nuevas autoridades de la Universidad.

En el encuentro participaron el Rector Juan Antonio Rock, además de los Vicerrectores de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo; de

Gestión Económica y Apoyo Administrativo, Patricio Ortúzar; y de Docencia de Pregrado, Iván Chacón. Por parte de los estudiantes asistieron dirigentes de los Centros de Alumnos y el Presidente de la Fedeut-Talca, Roberto Naranjo.

En el encuentro, que se extendió por casi tres horas, las autoridades y los estudiantes acordaron realizar reuniones periódicas, para conocer las inquietudes de los alumnos y escuchar sus propuestas, que contribuyan al desarrollo de esta casa de estudios superiores. “Queremos que los estudiantes estén al tanto de los lineamientos de la Universidad, de sus programas de desarrollo y principales desafíos a fin que ellos participen, en un diálogo colaborativo y propositivo, con su en-

grandecimiento”, acotó la Vicerrectora de Desarrollo Estudiantil.

Por su parte, el Presidente de la Fedeut-Talca, manifestó su satisfacción por los resultados de este primer encuentro de trabajo con las autoridades y señaló que el interés de los alumnos es disponer de espacios para aportar a la construcción de nuestra casa de estudios, los que debieran generarse en distintas instancias de la institución. “Acordamos (con el Rector y las autoridades) tener una reunión mensual para expresar nuestra visión de la Universidad y plantear nuestras perspectivas de participación dentro de ella. Afortunadamente con la vicerrectora Paulina Royo tenemos



Aspecto de la reunión entre autoridades universitarias y dirigentes estudiantiles.

una muy buena relación y mantenemos reuniones todas las semanas, donde aportamos la visión estudiantil a la toma de decisiones de las autoridades”, señaló.

Naranjo afirmó que los nuevos espacios de participación serán

solicitados por los propios estudiantes, de manera fundamentada. “La conclusión que sacamos de esta reunión es que las autoridades universitarias están muy receptivas a nuestras propuestas”, afirmó.

Universia fortalece alianza con U. de Talca

Con el fin de estrechar lazos y felicitarlo por su reciente elección, ejecutivos de Universia Chile sostuvieron un encuentro con el Rector Juan Antonio Rock.

En el encuentro que se llevó a cabo el pasado martes 6 de junio, en la Sala de Consejo de esta casa de estudios superiores, se destacó la alianza existente entre ambas instituciones y la colaboración que se genera a través del Programa Universidades del Banco Santander Santiago y de Universia.cl

La delegación, estuvo integrada por el Director de Santander Universidades, Juan Carlos Möller; el Director Banca Internacional Santander para América Latina; el español Francisco Delgado; el Gerente de Banco Santander Chile, Roberto Fuentes; Mari Carmen Marín y Cerneldo Vallejos, representantes locales de la entidad bancaria y Juan Pablo Barriga, Director Comercial de Santander Universidades.

Al término del encuentro, en que ambas instituciones celebraron la continuidad en el apoyo de la banca en las iniciativas académicas y culturales que emprenda la Universidad de Talca, Juan Carlos

Moller, destacó el liderazgo y el nivel de participación que tiene la U. de Talca en los distintos programas que se han desarrollado y en aquellos temas en que se está trabajando, como el de emprendimiento y otros de orden financiero. En este sentido, el Rector Rock, -quien fue invitado a una reunión que se efectuará el 15 de julio próximo en Santiago, con todos los Rectores de las Universidades ligadas a Universia-, concordó plenamente, mencionando entre los más importantes, la movilidad estudiantil, las becas doctorales y en particular el apoyo financiero al Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso” y al programa de extensión cultural de la universidad.

Por la Universidad de Talca asistieron, además del Rector Rock Tarud, el Vicerrector Académico José Antonio Yuri; la Directora de Extensión, María Teresa Guerra; el Vicerrector de gestión económica, Patricio Ortúzar; el Vicerrector de Docencia y Pregrado, Iván Chacón; el Director de Tecnologías de la Información, Sabino Rivero y la Vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo.

JORNADA DE REFLEXION

Fedeut instó a derogar la LOCE

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (Fedeut) emanó dos petitorios tras sumarse a la paralización del pasado lunes 5 de junio, en protesta por la crisis que afecta transversalmente a la Educación chilena y en apoyo al movimiento que echaron a andar los estudiantes secundarios.

Según explicó el Presidente de Fedeut-Talca, Roberto Naranjo, los estudiantes de la casa de estudios apoyan al movimiento, pero se pliegan a las peticiones en torno a la Ley Orgánica Constitucional de Enseñanza (LOCE), pues al afectar a todo el sistema, toca directamente a la Educación Superior.

Tras una extensa jornada de trabajo motivada por el llamado a paro de los secundarios, la Fedeut publicó un petitorio nacional y uno interno, en el que se plantean las diversas inquietudes de la agrupación estudiantil.

Entre las actividades, se realizó el Foro de Calidad Educativa, organizado en conjunto con la Asociación de Académicos, en la cual el profesor Sebastián Donoso hizo una presentación informativa del conflicto generado por la cuestionada ley.

En el primer documento se plantea la derogación de la LOCE, sobre la base de un análisis realizado en asamblea de la Universidad de Talca, de manera de construir una nueva normativa que regule constitucionalmente el derecho a la Educación por sobre la Libertad de Enseñanza que estipula la cuestionada ley promulgada en dictadura.

Asimismo, el estudiantado instó a conformar una mesa nacional de trabajo donde estén representadas todas las instancias vinculadas con la Educación, y que trabajen, con un carácter resolutivo, en pos de una nueva ley.

En cuanto al petitorio interno, la Fedeut arguyó que sus proble-

mas derivan, igualmente de la LOCE, especialmente en los procesos de índole administrativo, curriculares, y académicos, de la Universidad.

La Fedeut llamó a establecer instancias que abran espacio a la participación estudiantil, con carácter consultivo y resolutivo en las políticas universitarias gestadas en nuestra casa de estudios.

Este petitorio, que incluye una serie de demandas internas, será presentando ante la autoridad universitaria.

Los estudiantes convocaron el pasado lunes a participar en una serie de actividades que denominaron “Generación de propuesta para una reforma LOCE”. A las 11:00 horas se realizó una asamblea informativa seguida del foro acerca de la calidad educacional y de una jornada de trabajo, actividades que permitieron elaborar los petitorios.

ACUERDO ADOPTADO EN SU ULTIMA SESION

Junta Directiva aprobó nueva estructura de la Universidad

■ La reorganización administrativa de nuestra casa de estudios supone derivar las labores de los estamentos que dejan de existir a otras unidades que se mantienen.

La Junta Directiva aprobó el proyecto de la nueva estructura orgánica de la Universidad de Talca, presentado por el Rector Juan Antonio Rock, que implica prescindir de dos Vicerrectorías.

Esta modificación ya había sido aprobada por el Consejo Académico, explicó el Secretario General, profesor Ricardo Sánchez, quien preci-

só que las Vicerrectorías de Extensión y Comunicaciones y de Desarrollo son las que desaparecen.

“Las funciones que tenían estas Vicerrectorías se tienen que seguir haciendo pero pasan a otras dependencias, por ejemplo, la Dirección de Comunicaciones pasa a Secretaría General, la Unidad de Promoción pasa a depender direc-

tamente de la Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo”, explicó la autoridad.

Asimismo, se estableció que se creará la Dirección del Campus Santiago, en cuyas dependencias operan programas de Postgrado.

Sánchez aclaró que este cambio estructural está en trámite administrativo.

Este proceso de transformación comenzó cuando se realizaron los nuevos nombramientos al asumir como Rector, el profesor Juan Antonio Rock, oportunidad en la que se dejaron vacantes las dos Vicerrectorías que dejarán de operar.

De esta manera la Universidad de Talca mantiene cuatro vicerrectorías: la Vicerrectoría Académica,

a cargo del profesor, Dr. José Antonio Yuri; Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, en manos del profesor Patricio Ortúzar; Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, encabezada por la profesora Paulina Royo, y la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado, con el académico Iván Chacón como máxima autoridad.

Empresas realizan donación de lentes ópticos

Una nueva donación de lentes ópticos a estudiantes de la Universidad de Talca realizó la Óptica Rotter y Krauss. La iniciativa se materializó el miércoles gracias a un convenio que ambas instituciones vienen celebrando desde el año 1996.

Desde el año 1996 alrededor de 200 alumnos de la Universidad de Talca, han tenido la posibilidad de despachar sus recetas de lentes en forma gratuita gracias a la continuidad que ha tenido este convenio, y cerca de 80 han podido comprar sus lentes, acogiéndose a los valores especiales y descuentos.

Este año, el convenio incluye 45 pares de lentes ópticos gratuitos, compra de lentes con armazón metálico o celuloide a elección, según muestrario, 12 modelos con cristales blancos, minerales, monofocales, estuche y paño, o cristales blancos orgánicos monofocales, estuche y paño, cambio de cristales y/o tratamiento de ellos, con el valor de los cristales y tratamientos rebajados en 35 por ciento de su valor público; la compra de cualquier armazón distinto al muestrario, con rebaja de 20 por ciento de su valor público más el valor de los cristales rebajados en 35 por ciento de su valor público y un examen visual gratuito a realizarse en las dependencias de la Universidad de Talca, para todos los alumnos regulares, a fin de detectar problemas en su visión y aconsejar la consulta respectiva con un Oftalmólogo.

Los estudiantes beneficiarios por el convenio, podrán despachar sus recetas en cualquiera de los locales de las ópticas firmantes en Talca, Curicó, Linares y Cauquenes.

El acuerdo fue oficializado en la Sala de Consejo de la Universidad de Talca, por el Rector Juan Antonio Rock, por las empresas Pizarro y Quezada S.A., franquicia de Ópticas Rotter y Krauss, representada por Jorge Pizarro Oleart, Ópticas Laser representada por Loreto Pizarro Quezada y Ópticas Optired, representada por Luis Quezada Fernández.

Todos los firmantes coincidieron en destacar que la renovación anual de este convenio, ha significado para los estudiantes una ayuda concreta en el logro de sus objetivos académicos, permitiéndoles acceder a las mejores alternati-

vas para solucionar su problema oftalmológico y mejorando notablemente su calidad de vida.

El Presidente de la Federación de Estudiantes, FEDEUT, Roberto Naranjo, calificó el acuerdo como muy importante para el estudiantado porque demuestra que la Universidad y los privados están interesados en aunar esfuerzos en beneficio del desarrollo de los alumnos, lo que genera un compromiso estudiantil de replicar estas iniciativas cuando sean profesionales.

A nombre institucional, agradeció el convenio de cooperación, la Vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, quien se comprometió a darle curso serio y responsablemente a la asignación de los recursos que esta empresa privada les entrega a quienes mañana serán los que construyan el crecimiento y desarrollo del país.



Instantes en que proceden a la firma del convenio. De izquierda a derecha: Paulina Royo, Vicerrectora de Desarrollo Estudiantil; Jorge Pizarro, ejecutivo de "ptica Laser; Rector Juan Antonio Rock; Loreto Pizarro, representante de "ptica Laser, y Luis Quezada Fernández, ejecutivo de Opticas Optired.

Delegación de U. de Miami en Campus Lircay



Una delegación de estudiantes de la Universidad de Miami, Estados Unidos, visitó el pasado viernes 2 de junio el Campus Lircay de la Universidad de Talca, gracias a una invitación de la Dirección de Relaciones Internacionales.

Los estudiantes de las carreras de Estudios Internacionales y Negocios son alumnos del profesor chileno Felipe Agüero, quien dicta el curso de verano “Chile, Políticas y Gobierno”.

El académico señaló que el objeto de este curso es “mostrar las transformaciones políticas, sociales y económicas de Chile en las últimas décadas, especialmente la democratización, la dic-

tadura, el quiebre de la democracia, los grandes problemas del régimen político en el sentido amplio combinado con los problemas de desarrollo económico”.

Los estudiantes visitaron, además, las universidades de Chile, Católica, Diego Portales, y Adolfo Ibáñez. En Talca, el tour contempló la charla “La Séptima Región del Maule: oportunidades y desafíos en el proceso de Globalización”, a cargo del profesor José Díaz Osorio, y una visita guiada por el Parque de las Esculturas.

Antes de abandonar la capital maulina, la delegación conoció la Intendencia, la Municipalidad y algunas viñas de la zona.

ARQUITECTO OSCAR BUSTAMANTE

“Talca necesita habitantes que amen la ciudad”

El profesional y escritor, autor de “El día en que se inauguró la luz”, ofreció una conferencia en el Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”. Manifestó que la capital maulina necesita de una inyección de autoestima para redefinir lo que quiere ser y recuperar la identidad, que a su juicio, es “la seguridad del alma”.

El arquitecto y escritor chileno Oscar Bustamante afirmó que Talca requiere de habitantes que amen la ciudad y que no quieran escapar de ella para poder recuperar la identidad de la cual carece.

“Yo creo que lo que Talca necesita es una conjunción de habitantes que realmente amen la ciudad, que no quieran salir arrancando de ella”, expresó Bustamante, quien considera que la identidad es “la seguridad del alma. Es cierta seguridad de que quieres habitar un lugar. Como tú lo quieres habitar, tú lo construyes”.

El profesional participó en una conversación organizada por el citado Instituto y a la que asistieron alumnos de la carrera de Arquitectura, en el cual los estudiantes leyeron sus obras y las de escritores como Mariano Latorre y Oscar Castro.

En su intervención, señaló que para habitar un lugar “hay que



El escritor y arquitecto Oscar Bustamante.

amarlo”, lo que se consigue cuando a éste se le otorga una historia. “Tienen que pasar cosas, la historia tiene que pesar, los hijos que nacen aquí tienen que quedarse aquí, tienen que haber buenos colegios, tienen que haber bonitas plazas. Tiene que haber amor por el lugar”.

En este sentido, el arquitecto señaló que la capital maulina no

tiene una mirada certera de lo que quiere ser como ciudad.

“¿Por qué me preguntan a mí, por qué Talca está tan fea? ¿Por qué nadie respeta la Plaza de Armas? ¿Por qué están todas las baldosas sueltas? ¿Por qué no se preocupan de pintar los bancos? ¿Por qué no mejoran de la iluminación? ¿Por qué no viene alguien a inyectarle autoestima al centro de la ciudad?”, enfatizó el artista.

Para tomarse en serio este problema estético y de autoestima, explicó Bustamante, es preciso que no solamente algunos arquitectos, ingenieros o políticos estén hablando del tema. “La ciudad, la gente, tiene que tomar conciencia de que habita en un lugar y cómo la quieren”, sostuvo.

En esta misma línea, el arquitecto mencionó que el pueblo de Villa Alegre sí se tiene autoestima, en que “los tipos que viven (allí) deben estar ‘recontra’ satis-



fechos de vivir en un lugar que por lo menos tiene una personalidad, tiene naranjos en las veredas. Ahí hay algo que refleja afecto y refleja consideración y a la vez inteligencia”.

Sin embargo, el escritor hizo hincapié en que si la capital maulina hubiese mantenido su arquitectura que fue arrasada con el terremoto de 1928, “a lo mejor podría haber tenido más elementos arquitectónicos para defenderse. Yo creo

que el terremoto destruye parte de la identidad de Talca también”.

Oscar Bustamante -quien es oriundo del sector de Santa Rosa de Lavadero, al sur de Talca- incursionó en la pintura y luego en la Literatura, siempre buscando la historia y la identidad de los personajes de la zona, como en sus libros “Asesinato en la cancha de afuera” (1991), “Recuerdos de un hombre injusto” (1994) o “El día en que se inauguró la luz” (1998).

El Mundial de Fútbol en el Campus Talca

La Universidad de Talca no ha querido estar ausente del entusiasmo e interés internacional que ha despertado el Campeonato Mundial de Fútbol que se inicia hoy viernes y que esta vez tendrá como escenario los más importantes coliseos deportivos de Alemania.

Es así como la coordinadora del Programa de Intercambio Estudiantil, DAAD, Andrea Cornelissen, el grupo de exbecarios y el Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso”, están organizando un programa de información preliminar de cada ciudad donde se van a desarrollar los partidos.

La idea es presentar en pantalla gigante a los estudiantes y aficionados, los aspectos más relevantes de esas localidades alemanas, la transmisión de la ceremonia oficial de la inaugura-

ción que se efectuará hoy -10.30 hora de Chile- en el Estadio Allianz Arenas de Múnchen y los partidos más interesantes del mundial de Alemania 2006.

El lugar de la cita para las transmisiones será en el Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas” en los días y horas preestablecidos para la competencia deportiva internacional.



TENDRA LUGAR EN OCTUBRE

Organizan primer congreso de Psicología

Con el objetivo de difundir el conocimiento científico y profesional en Psicología, la Escuela de Psicología de la Universidad de Talca, en conjunto con sus pares del Consorcio de Universidades Estatales de Chile, ofrecerá el Primer Congreso Nacional de la especialidad.

La iniciativa pretende proveer un espacio de intercambio de experiencias científicas y profesionales en las diferentes especialidades de la Psicología entre académicos, investigadores, estudiantes e interesados, y contribuir a fortalecer el dinamismo y la presencia de la Psicología en el país.

El Director de la Escuela sede del congreso, profesor Emilio

Moyano, dijo que se trata de una convención abierta a profesores, académicos, investigadores, profesionales y estudiantes universitarios de Psicología o de otras disciplinas sociales, de salud, educativas o económicas, así como público en general interesado en los temas de la Psicología Ambiental, Psicología básica, Clínica, Comunitaria, de la Salud, Educativa y del Desarrollo, Psicología Jurídica y Forense, Laboral y de las Organizaciones y psicología Social.

El programa académico incluye sesiones de conferencias por invitación, simposios, mesas redondas, ponencias, afiches, horas de conversación o foros, y representaciones de audiovisuales y libros. “Cada ex-

positor podrá presentar un máximo de tres trabajos como primer autor en cualquiera de las categorías, dando preferencias a los trabajos terminados”, explicó.

La estructura organizacional del congreso, que se efectuará desde el 19 al 21 de octubre de 2006, en el Campus Lircay de la Universidad de Talca, está constituida por los directores de cada una de las Escuelas de Psicología del Consorcio que han aprobado la iniciativa propuesta por la Escuela de Psicología de dicha casa de estudios superiores.

Los interesados pueden encontrar mayores informaciones en la página web de la corporación, www.utralca.cl