



SEMENARIO

UNIVERSIDAD de TALCA

AÑO II - Nro. 58 - VIERNES 23 DE JUNIO DE 2006

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

25
Años
1981 - 2006

Universidad de Talca aspira a construir Centro del Agua en la región

■ Nuestra casa de estudios manifestó su interés de contar en el Maule con dicha instancia de investigación y gestión relativa al recurso hídrico, cuyo trabajo está orientado a Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe. La iniciativa es respaldada por Naciones Unidas.

(Pág. 5)



Crece patrimonio cultural universitario

“Idéntica Identidad II” se denomina esta creación de la artista Bernardita Vattier, que se exhibe en el Centro de Extensión “Pedro Olmos” y que fue donada a la Universidad de Talca. La instalación comprende una serie de esferas de vidrio esmaltadas que emulan globos oculares y 15 paneles que grafican la multiplicidad de ojos sacados de pinturas de artistas. La obra tuvo su debut en el mes de marzo en el Museo de Bellas Artes. Bernardita Vattier afirmó que donó la obra motivada “por el honor que significa que una de sus creaciones pertenezca al patrimonio de nuestra casa de estudios superiores”.

(Pág. 2)

Destacados

Alumno gana proyecto de difusión patrimonial de Iglesia de Pelarco

Estudiante de Arquitectura Sebastián González promoverá visitas guiadas a ese monumento histórico. La iniciativa será financiada por el Fondart.

Pág. 6

Intendente de Sexta Región compromete apoyo a Feria Científica

En el lanzamiento de la versión 2006 de la cita, la autoridad regional expresó su voluntad de contribuir con recursos para incrementar el número de premios otorgados a los ganadores.

Pág. 7

Entregan Becas Indígenas para alumnos de la zona

En un acto desarrollado en el Campus Talca, el Gobierno hizo entrega simbólica de este beneficio a 36 estudiantes de diversas instituciones de la Región.

Pág. 3



CULTURA

Bernardita Vattier dona instalación “Idéntica Identidad II”

- La artista plástica cedió a la Universidad de Talca su obra “Idéntica Identidad II”, instalación que tiene el concepto del ojo y de la visión como eje central.

La obra, que desde el pasado miércoles 14 se expone en el Centro de Extensión “Pedro Olmos” de la casa de estudios, consta de una serie de esferas de fibra de vidrio esmaltadas que emulan globos oculares, de 60 y 30 centímetros de diámetro; 15 paneles que grafican una multiplicidad de ojos sacados de pinturas de artistas como Frida Kalho y Pablo Picasso, entre otros,

y espejos que se ubican frente a estos.

La artista señaló que la donación fue motivada por el honor que significa “pertenecer al patrimonio de la Universidad, que tiene una colección tan importante”.

“Idéntica Identidad II” será ubicada en el casino del Campus Lircay de la Universidad, lo que, según Vattier ayudará a “ser vista

por el mayor número de personas”.

A su juicio, la locación que tendrá la obra permite que pase a formar parte de la vida cotidiana, “todo lo que sea cultura, es una manera de formar cultura”.

“Idéntica Identidad II” tuvo su debut en marzo en el Museo de Bellas Artes y hoy se encuentra en el Centro de Extensión Pedro Olmos de nuestra Casa de Estudios.



CICLO DE GRANDES PIANISTAS

Manuel Montero dialogó con escolares talquinos

- El músico que se presentó en la Salón “Abate Juan Ignacio Molina” manifestó que siempre es importante mantenerse en contacto con las generaciones más jóvenes y estimular el acercamiento a la música.

El pianista Manuel Montero dialogó con alumnos de la Escuela de Difusión Artística de Talca y del Instituto Superior de Comercio (Insuco), en una función que ofreció especialmente para estudiantes el pasado jueves 15 de junio en el salón abate “Juan Ignacio Molina” de la Universidad de Talca.

A su juicio, la actividad significó “un aporte a la cultura” y añadió que le interesa “estar siempre en contacto con las futuras generaciones. Si en algo se puede

incentivar, bueno eso”.

En la ocasión que precedió a la gala para el público general en la noche de ese mismo día, Montero interpretó algunas piezas populares, que intercaló con una amena y distendida conversación en la que fue consultado por los asistentes acerca de distintos temas relacionados con la música.

“La parte más importante yo creo es cuando los invito a conocer el piano, porque ellos lo ven desde arriba y no se imaginan lo que es por dentro”, expresó.

El artista valoró que la Universidad abra a este tipo de públicos la posibilidad de ver de cerca y de manera gratuita este tipo de espectáculos, y más aún, cuando “pueden manifestar sus inquietudes, a lo mejor en esta sala hay un incipiente pianista, a lo mejor en el futuro, quien sabe”.

Asimismo, manifestó su agrado por actuar en este escenario de nuestra casa de estudios, “sobre todo ahora que tienen este hermoso instrumento, de condiciones excepcionales, creo que la sala se lo merecía”.

“Yo creo que los pianistas ahora y la Universidad de Talca, con propiedad, puede invitar a cualquier músico de categoría porque tiene los medios estructurales para hacerlo. Es una buena sala y es un piano de condiciones óptimas y superiores”, concluyó.

EL HERMANO POBRE DE LA EDUCACION

El pianista evaluó el estado de la música en la enseñanza en el país, y manifestó que “en Chile siempre ha sido el hermano pobre de la educa-

ción. Nunca se ha considerado como un ramo de mayor preponderancia, ha sido, inclusive, un ramo electivo”.

Según Manuel Montero, es necesario que los niños tengan un acercamiento al arte, aunque no tengan aspiraciones o habilidades, “es siempre bueno ahondar en distintos ámbitos, así como cuando uno es chico tiene que estudiar matemáticas, y después tiene que estudiar álgebra y tiene que estudiar castellano, y tiene que estudiarse los verbos”.

Agenda

CURSO A PROFESORES

Viernes 23 de junio, 9.30 horas, Laboratorio de Física, Campus Talca. Inauguración del Curso “Metodología interactiva e innovadora en la enseñanza de las ciencias y la tecnología”, promovida por el programa MIM-Explora-Conicyt, con el apoyo de nuestra Universidad.

RECITAL POETICO

Viernes 23 de junio, 19.30 horas,

Centro de Extensión Curicó. Recital poético “Poetas del Maule”, con la participación de Bernardo González, Ricardo Opazo, Gabriel Rodríguez, Edgardo Alarcón, Marcelo Sepúlveda, Samuel Maldonado, Rodolfo de los Reyes y Eduardo Leyton.

CUARTETO DE CUERDAS

Martes 27 de junio, 19.30 horas, Centro de Extensión Curicó. Recital de Cámara, que ofrecerá el cuar-

teto de cuerdas “JAFE”, donde participarán destacados artistas del Conservatorio de Música de la Universidad de Chile: Prof. Jaime de la Jara, Felipe Marín, Jeane Guerra y Fernanda Guerra.

INNOVACION EN CANADA

Miércoles 28 de junio, 15.30 horas, Campus Talca. Profesor de la Universidad de Québec, Jorge Niosi

ofrecerá la conferencia “El Sistema Nacional de Innovación en Canadá”.

CONFERENCIA

Viernes 30 de junio, 18.30 horas, Salón de Diego Portales. Programa Magister en Política y Gestión Educativa, que dirige el académico Dr. Sebastián Donoso, organiza la conferencia que dictará el Premio Nacional de Humanidades

y Ciencias Sociales, Humberto Giannini, titulada: “Una experiencia límite: la experiencia del perdón”.

CONGRESO DE PSICOLOGIA

19 al 21 de octubre, Campus Talca. Primer Congreso Nacional de Psicología, organizado por las Escuelas de Psicología del Consorcio de Universidades del Estado de Chile.

SEMENARIO
UNIVERSIDAD TALCA

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

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:
Macarena Doney Pineda

Editor:
Edgardo 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.



EN CONJUNTO CON CONADI

Junaeb entregó simbólicamente becas indígenas del Maule en U. de Talca

■ En el acto se oficializó la asignación del beneficio a estudiantes descendientes de pueblos originarios, entre quienes figura la alumna de la carrera de Ingeniería Comercial Ana María Trecamán Huaiquio.

La Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (Junaeb) y la Comisión Nacional de Desarrollo Indígena (Conadi) hicieron entrega simbólica de 36 becas destinadas a respaldar económicamente a estudiantes de todos los niveles de escolaridad.

En la ceremonia, que se llevó a cabo en el salón "Diego Portales" de nuestra casa de estudios, se otorgó el beneficio a la alumna de la carrera de Ingeniería Comercial Ana María Trecamán Huaiquio, para quien la beca significa "algo

súper importante, es una ayuda grande económicamente, me permite estudiar tranquila, salir adelante y no preocuparme tanto del tema económico".

La estudiante manifestó al término de la ceremonia que los jóvenes de ascendencia indígena deben "sentirse orgullosos de la beca y de sus raíces, de lo que les tocó ser, y que estudien no más para mantenerla", pues según manifestó, muchas veces "a uno le da vergüenza a veces tener (el beneficio) y el apellido mapuche".

La beca indígena es un beneficio que otorga el Gobierno a través de la Junaeb a los alumnos cuyos antepasados hasta la tercera generación hayan sido indígenas.

Al acto asistieron el Director Nacional de Becas de la Junaeb, Gerardo Muñoz; el jefe de la entidad en el Maule, Mauricio Gutiérrez; la Vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo; el Secretario Regional Ministerial de Gobierno, Luis Canales, y el Director de la Conadi BioBío, Jaime Painemal.

En el año 2006 se asignaron



La estudiante Ana María Trecamán es una de las beneficiarias de las becas indígenas. En la imagen, Gerardo Muñoz, la alumna de Ingeniería Comercial, Paulina Royo y Jaime Painemal.

6.000 millones de pesos, equivalentes a 36 mil becas en todo Chile.

Además, se contó con el testimonio del ex becario Cristián Vilos, quien es ex alumno de Tecnología Médica en la Universidad y actualmente estudia un Doctora-

do en Santiago.

La ceremonia tuvo un intermedio musical a cargo de Jaime Roco, quien interpretó dos temas del cantautor Víctor Jara, "Plegaria a un labrador" y "Vamos por ancho camino".

CENTRO DE GESTIÓN DE INSTITUCIONES DE SALUD (CEGIS)

Setenta profesionales de la Salud participan en postgrados dictados por la FACE

Cerca de 70 profesionales participan en el Magíster en Gestión de Instituciones de Salud (MGIS) y en el Diplomado en Gestión de Instituciones de Salud (DGIS), que imparte la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca, a través del CEGIS.

Según explicó el Director de dicha instancia, profesor Miguel Bustamante, el programa de maestría pretende que los profesionales adquieran competencias para una efectiva gestión de los sistemas y organizaciones de Salud. Junto con lo anterior, busca entre-

garles herramientas para que sean capaces de reconocer los recursos de la organización, el ejercicio de sus competencias, para diseñar e implementar estrategias que satisfagan las expectativas de los usuarios del sector Salud.

Según precisó, la primera versión del Magíster en Gestión de Instituciones de Salud (MGIS) se imparte desde octubre de 2005 y hace sólo unos meses se inició la segunda promoción.

Paralelamente comenzó, por primera vez en la ciudad de Talca, el Diplomado en Gestión de Instituciones de Salud (DGIS), que cuenta con



Profesor Miguel Bustamante, Director del Centro de Gestión de Instituciones de Salud.

16 participantes provenientes de departamentos de salud comunales,

del Servicio de Salud del Maule y de los hospitales de la región. "Este programa proporciona a los participantes tanto una estructura conceptual como un manejo de los recursos personales, cognoscitivos y experiencias como herramientas de aprendizaje para la gestión de organizaciones de Salud. Tiene una duración aproximada de seis meses", afirmó el profesor Bustamante.

ÑUBLE

El Diplomado que se dicta en Talca, se suma a otro que se imparte desde el año pasado en la provincia

de Ñuble. En este perfeccionamiento participan directivos de la red asistencial de la Provincia de Ñuble, 34 profesionales que representan a las unidades prestadoras y reguladoras de los Servicios de Salud para la población de la provincia. "El programa se encuentra en su etapa final de formación y desarrollo de proyectos de intervención organizacional, destinados a buscar soluciones para dos temas claves: Modelos de Gestión de la Red de Urgencia y Optimización de una Unidad de Urgencia", puntualizó el profesor Bustamante.

Red Madera trabaja en distribución de software para mejorar formación técnica

La Red Manufacturera de la Madera de la Región del Maule, Red Madera está trabajando en la distribución de un software orientado al mejoramiento de la calidad de la formación en liceos técnicos que tengan especialidades vinculadas con el procesamiento y manufactura del material.

El desarrollo de estos recursos de aprendizaje -que cuenta con el financiamiento de Chile-

califica- "se basa en un análisis que se hizo de los planes de estudio, y de ahí se fue detectando cuales eran las falencias que presentaban los liceos y a nivel informativo que era lo factible de desarrollar", explicó el gerente técnico de Red Madera, Rodrigo Pincheira.

El proyecto, que está al alero del Centro de Tecnología de la Madera (Certim) de la Universidad de Talca, contempla anima-

ciones y simulaciones con softwares como "Microscopio virtual", "Viaje al centro de la madera" "Simulador de impregnación a presión y vacío", entre otros.

Por el momento, Red Madera trabaja con 27 profesores de 10 liceos la Región del Maule, a quienes están capacitando para aplicar el material didáctico, y está en conversaciones para instalarlo en Guatemala.

CURSOS DE TRATAMIENTO PARA EMBALAJES

El Certim está próximo a dictar los cursos NIMF N°15 de Técnicas de Aplicación de Tratamientos Térmicos Cuarentenarios para la Certificación Sanitaria de Embalajes de Madera, orientado a profesionales de decir Ingeniería Forestal, Agronomía, Ingeniería en Maderas, Ingeniería en Industrias Forestales y las Ingenierías de Eje-

cución de estas mismas carreras.

El curso se llevará a cabo el próximo 5 y 6 de julio, en tanto que la versión que abordará el tratamiento con Bromuro de Metilo se planea para los días 12, 13 y 14 de julio.

Mayor información se puede obtener con el Director del programa, Gerardo Soto a su correo electrónico gsoto@utalca.cl; el coordinador, Claudio Pinochet León, cpinochet@utalca.cl o a los teléfonos (56) 71-237279 y 233792.



Biblioteca del Campus Curicó implementará actividad para fomentar la lectura

La actividad que se denomina "Biblioteca sin barreras" consiste en liberar una serie de libros donados por particulares y empresas para uso libre de los alumnos, quienes se harán cargo de pasar de mano en mano el ejemplar, para que más personas tengan acceso a textos de diversa índole.

El objetivo es fomentar la lectura, en especial de los estudiantes del Campus Curicó, quienes tendrán acceso a los textos que se ubicarán en el hall de la biblioteca, desde el 12 de julio en adelante.

De acuerdo a Alejandra Garrido, bibliotecóloga de la Facultad de Ingeniería y una de las profesionales que creó el proyecto, la



La bibliotecóloga Alejandra Garrido junto a los ejemplares donados hasta el momento.

actividad es muy innovadora, ya que nunca se ha efectuado en la zona y a la vez no tiene barreras para los alumnos, "queremos que no se sientan limitados a leer por problemas en el cupo de su cuenta en la biblioteca, plazos muy rígidos o lugares específicos para leer, es decir, esto es totalmente libre". Es así que la idea es que el estudiante al finalizar el texto, lo deje en algún lugar visible para que sea recogido y leído por otra persona.

Las profesionales a cargo del proyecto además, implementaron un espacio en intranet (www.educandus.cl) para que los estudiantes puedan interactuar con ellas y dar a conocer su impresión sobre

los libros leídos e intercambiar opiniones sobre el proyecto.

La actividad fue concebida hace alrededor de un año, como proyecto de titulación de un Diplomado en Gestión Cultural que realizaron dos bibliotecólogas de la Universidad de Talca, Elizabeth Díaz y Alejandra Garrido, quienes decidieron, con el apoyo del Decano de la Facultad de Ingeniería, profesor Edgardo Padilla, implementar la actividad en el Campus Curicó.

El lanzamiento oficial será el miércoles 12 de julio en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería a las 12:00 horas y en esa ocasión Luis Contreras, editor de la revista Caleuche Comics dictará una con-

ferencia sobre este interesante tema.

DONACIONES

A la fecha, el proyecto "Biblioteca sin barreras" se gestiona a través de las donaciones de particulares y empresas, tales como, Arrayan, Lom Ediciones, le Monde Diplomatique, Centro Brasileño, Ediciones Mataquito.

Hasta el momento se han reunido cerca de 100 ejemplares, por lo que las organizadoras hicieron un llamado para que más personas se sumen a las donaciones de textos de todo tipo y así solidarizar para que más estudiantes tengan acceso libre a ellos.

Nutrida agenda de actividades culturales en el Centro de Extensión

■ Poesía, música y pintura son las invitadas para dar calidez a estos fríos días de invierno.

Dos encuentros de poetas se contemplan para este mes en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad, ubicado en Merced 437. El primero de ellos se realizará el viernes 23 de junio, a las 19:30 horas, y contará con la participación de reconocidos escritores de toda la región, entre los que se encuentran Bernardo González, Ricardo Opazo, Gabriel Rodríguez, Edgardo Alarcón, Marcelo Sepúlveda, Samuel Maldonado, Rodolfo de los Reyes y Eduardo Leyton, quienes presentarán sus últimas creaciones al público asistente.

Uno de los poetas invitados, Edgardo Alarcón, señaló que con esta actividad esperan "difundir la poesía de la Región del Maule, interrelacionar las provincias en un acto que reúna las voces de los poetas maulinos. El público que asista podrá percatarse que la poesía en esta región ha permanecido viva".

En este mismo ámbito, el día jueves 29 de junio a las 20:00 horas se realizará un recital poético de

los integrantes del Taller de Poesía de la Universidad de Talca, que dirige la escritora Marcela Albornoz Dachelet.

Esta actividad contará con la presencia de 11 integrantes del taller, entre los que se cuenta a Ana María Vilchez quien hace unas semanas presentó su primer libro denominado "Duelo".

De acuerdo a Albornoz, este encuentro poético es muy importante para el taller ya que "es un puente hacia la comunidad, la idea es iniciar una itinerancia y que exista un nexo entre las nuevas voces de la Región que nacen bajo el alero de la Universidad de Talca".

LA MÚSICA TAMBIÉN PRESENTE

Otra actividad contemplada para este mes en el Centro de Extensión Curicó, es un recital de música docta que ofrecerá el Cuarteto de Cuerdas "JAFE", en el que participan destacados artistas del Conservatorio de Música de la



El poeta Edgardo Alarcón será uno de los participantes en el recital denominado "Poetas del Maule".

Universidad de Chile como el profesor Jaime de la Jara, Felipe Marín, Jeane Guerra y Fernanda Guerra. Este recital se efectuará el martes 27 de junio a las 19:30 horas.

Junto a estas actividades, las personas que asistan podrán conocer la obra pictórica de María Teresa Ilic, denominada "Vibrante Rojo" que se exhibe hasta el 30 de junio también en este centro cultural.

Grupo de Karate destacado por revista especializada en Artes Marciales

"Mundo Marcial" es una revista de distribución nacional sobre las artes marciales y que en su último número destacó y le dedicó varias páginas al grupo de karate del Campus Curicó de la Universidad de Talca.

En el artículo se enfatiza el aporte de su profesor Leonardo Baldi, quien es 1er. Dan en esta disciplina y además se desempeña como funcionario de la Biblioteca del Campus Curicó. Por otra parte se menciona la excelente técnica adquirida por sus alumnos y la importancia que tiene para sus vidas esta actividad física, entre otros aspectos.

Actualmente este grupo está conformado por cerca de 20 entusiastas estudiantes de la Facultad de Ingeniería, que todos los martes y jueves a las 19:00 horas se reúnen en el gimnasio de la Universidad de Talca para entrenar y mejorar sus capacidades en las artes marciales.

En este sentido, el profesor Baldi señala que lo principal para ellos no es combatir sino que los participantes puedan desarrollar un buen estado físico y mental, además de adquirir capacidades como el equilibrio y mejorar su autoestima, "en los entrenamientos se acentúa el tema del acondicionamiento físico, además practicar un deporte ayuda a la salud mental y a mejorar la autoestima en especial en personas tímidas o inseguras".

Respecto al desarrollo del grupo hacia el futuro, el profesor Leonardo Baldi señaló que esta actividad no tiene fines de lucro, por lo que "espera que la Universidad de Talca apoye más adelante el proyecto que desarrollan y se pueda convertir en un club o una rama deportiva que forme parte de la Universidad, como también generar un ramo electivo para la Facultad de Ingeniería, ya que hay muchos alumnos interesados en esta disciplina".

Finalmente el profesor invitó a más estudiantes, profesores y funcionarios del Campus Curicó a participar de esta entretenida actividad.

CAZALAC PODRIA INSTALARSE EN EL MAULE

Universidad de Talca quiere acoger Centro del Agua

■ El académico Roberto Pizarro señaló que nuestra casa de estudios está dispuesta a materializar la iniciativa de esta entidad dedicada a la articulación de todo tipo de operaciones para optimizar el uso del recurso hídrico en las zonas áridas y semiáridas..

La Universidad de Talca manifestó su interés en construir en el Maule el Centro del Agua para Zonas Áridas y Semiáridas de América Latina y el Caribe (Cazalac), iniciativa respaldada por Naciones Unidas para la articulación de gestiones en la Región en torno al recurso.

El presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional y académico, Roberto Pizarro, señaló que el Rector Juan Antonio Rock lo "autorizó a manifestar el interés de nuestra Universidad en este Centro y nosotros hemos dicho que estamos dispuestos a construirlo, pero estamos a la espera de la respuesta de la Región de Coquimbo", donde también podría materializarse el proyecto.

El Centro del Agua, que hoy opera sin un lugar físico estable, surgió porque "no había una preocupación por las zonas áridas y semiáridas, y las Naciones Unidas no tenían una preferencia por esas áreas, en circunstancias que por

ejemplo más de la mitad de Chile vive en zonas áridas o semiáridas, (el centro estaría) ligado principalmente a los que son los recursos hídricos y a la investigación en el agua", explicó Pizarro.

Cazalac cuenta desde enero pasado con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), gracias a gestiones que se hicieron por medio del Ministerio de Relaciones Exteriores.

Además, las conversaciones en conjunto con la hidróloga de Unesco para América Latina y el Caribe, María Concepción Donoso, permitieron que el Ministerio de Obras Públicas comprometiera presupuesto de la Dirección General de Aguas (DGA) para las operaciones del Centro.

Por el momento, señaló el académico, la Universidad está a la espera que Coquimbo dé un paso al lado para comprometerse con la edificación del Centro del Agua, lo que podría ser un hecho pues la Intendencia de esa región ya manifestó que no está entre sus prioridades.

En la Universidad, que es miembro del Cazalac, "estamos dispuestos a cooperar con el Centro, de hecho lo estamos haciendo", indicó Pizarro, y añadió que "estamos colaborando en el contacto con los políticos, senadores, diputados".

Según explicó Pizarro, este Centro del Agua que "coordina, cataliza, impulsa, permite intercambios y capacita" se convierte en un ente articulador de todo el quehacer en torno a este recurso, con acciones como por ejemplo, la difusión en la Región de investigaciones que está haciendo nuestra Universidad en cuanto a la evacuación de aguas lluvias.

Este tipo de relación fortalece el vínculo de la Universidad con la iniciativa, lo que se manifiesta,

según afirmó el docente, en las palabras del presidente del Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional, que es el Director General de Aguas, Rodrigo Weisner, quien dijo "esta materia está abierta y como está abierta, si la Región del Maule tiene intención de esto, nosotros estamos dispuestos a escuchar los ofrecimientos que nos pueda hacer".

Además de la Universidad de Talca, Cazalac está integrado por la Universidad de La Serena, Gobierno Regional de La Serena, Dirección General de Aguas (DGA), la Corporación Nacional Forestal (Conaf), Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Universidad de Chile.



Profesor Roberto Pizarro, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología del Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional.

CONTINUACION DE CHARLAS

Con seminario, Ciencias Forestales conmemora días del Medio Ambiente y contra la Desertificación

■ Los expositores abordaron temas como proyectos medioambientales y orientados a la problemática del avance de los terrenos desiertos, y la forma en que los ingenieros se pueden insertar en ellos.



Arodyz Leppe, jefe del Departamento de Proyectos Medio Ambientales de Aguas Nuevo Sur, durante su exposición.

Las Direcciones de las Escuelas de Ingeniería Forestal e Ingeniería en Industria de la Madera de la Facultad de Ciencias Forestales, aprovecharon la conmemoración de fechas de interés para el área para realizar la segunda parte del ciclo de seminarios que comenzó en mayo pasado.

Coincidiendo con el Día Mundial del Medio Ambiente, recordado el 5 de junio y el Día Mundial de la Lucha contra la Desertificación, el

17 de junio, el pasado miércoles 20, el seminario recibió al ingeniero forestal Mauricio Falcón, quien se desempeña en el Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental de la Comisión Nacional del Medio Ambiente (CONAMA) de la Región del Maule.

El tema que abordó Falcón, junto al jefe del Departamento de Proyectos Medio Ambientales de Aguas Nuevo Sur, Arodyz Leppe, se enfocó a los proyectos medioam-

bientales y a la forma en que el Ingeniero Forestal puede insertarse en el desarrollo de esa área temática.

En la ocasión, intervino además, el académico de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Chile, Antonio Vita, quien expuso acerca de proyectos enfocados a la lucha contra la desertificación".

La actividad contó con el patrocinio de Aguas Nuevo Sur, por medio de la Subgerencia de Comunidad y Servicio.

Alumno gana proyecto de difusión patrimonial de Iglesia de Pelarco

- Sebastián González Vergara, alumno de la carrera de Arquitectura fue beneficiado por el Fondo Nacional de Cultura y las Artes para llevar a cabo su proyecto de difusión patrimonial en la comuna de Pelarco.

Un total de 2.989.943 pesos, recibió Sebastián González para desarrollar la difusión de la Iglesia San José de Pelarco, Patrimonio Histórico Nacional de la Séptima Región. Tarea que realizará junto a un equipo compuesto, entre otros, por Héctor Peldoza y Manuel Gaete, también alumnos de Arquitectura de la Universidad de Talca.

La iniciativa fue pensada por González, luego que, como pelar-

quino notara que la información que se recopiló para la restauración de la Iglesia San José en 1993 quedó guardada "veo como todos estos datos se han perdido, llegan muchos turistas en verano a conocer la Iglesia y no hay material de difusión". Motivado por esta coyuntura se abocó al desarrollo de un proyecto que le permitiera promocionar, mediante diversos soportes, la historia que existe tras la Iglesia San José.

Es así como este Fondart, busca como objetivo situar al Templo y con ello a Pelarco dentro de los circuitos históricos, turísticos y culturales de Chile, además de suscitar el interés de la comunidad local, a fin de que ésta se sienta comprometida con la difusión y mantenimiento del patrimonio de la ciudad.

"La ejecución del proyecto incluye la formación de guías, que serán especialmente capacitados para orientar las visitas a la

Iglesia los días sábado y domingo, desde octubre de este año y hasta febrero de 2007", a lo que se suma un plan de trabajo que incluye sesiones de fotografías, la confección de páginas web y el diseño de trípticos que serán entregados a Sernatur y a los escolares de Pelarco, con lo que esperan cubrir a los dos públicos objetivos fijados: comunidad local y regional, según precisó Sebastián González.



En la Iglesia San José de Pelarco se desarrollará el proyecto de los estudiantes de la carrera de Arquitectura.

FUNDACIÓN PAÍS DIGITAL Y UNIVERSIA.CL

Convocan a concurso "Tesis Digitales" 2006

- Una beca por 3 millones de pesos recibirá el ganador.

Esta semana se abrieron las postulaciones para los universitarios interesados en participar en la tercera versión del Concurso «Tesis Digitales», organizado por Universia y Fundación País Digital.

La convocatoria está abierta a los alumnos que hayan realizado en 2005 o terminen antes del 30 de septiembre de 2006 una Memoria de Título, Tesis de grado o Seminario de Título en la cual investiguen y potencien las relaciones existentes entre el mundo de las Nuevas Tecnologías y la Sociedad.

Uno de los objetivos de este certamen es motivar a los alumnos de educación superior a realizar investigaciones aplicadas sobre el impacto o usos de la tecnología y generar soluciones tecnológicas orientadas a mejorar la calidad de vida de la sociedad chilena.

El premio final para la tesis ganadora es una beca en efecti-

vo por \$3 millones para él o los alumnos autores, y el profesor guía de la investigación.

Los interesados en postular deben ingresar sus datos en el sitio www.universia.cl/tesisdigitales hasta el día 7 de agosto de 2006. Luego, se revisarán las postulaciones y se procederá a seleccionar a los 12 mejores proyectos. Tras entrevistas presenciales, Fundación País Digital escogerá a ocho finalistas. Entre septiembre y diciembre, los proyectos seleccionados recibirán orientación de apoyo y un workshop, con el objetivo de preparar la presentación final frente al jurado. La elección de los ganadores se definirá en una presentación formal del proyecto frente al Jurado en diciembre próximo.

Para obtener más informaciones hay que dirigirse a www.paisdigital.org y/o www.universia.cl

CONFERENCIA EN FACE

Empresario afirma que no estamos preparados para el fracaso

- Según Juan Aviño, es necesario tomar conciencia de la posibilidad de equivocarse al momento de emprender un negocio o una empresa, pues a un buen proyecto siempre le anteceden varios intentos.

El empresario chileno Juan Aviño manifestó que la sociedad actual en la que convivimos no está preparada para enfrentar los fracasos, lo que no permite iniciar proyecto que finalmente sea exitoso.

"El sistema social en el que vivimos es un sistema que valoriza el éxito. Imagínate que vas a postular a un trabajo, no te presentas "hola, he fracasado todas estas veces". El fracaso es como ser un leproso hoy día, es lo peor que hay", señaló el empresario y socio de la empresa de ingeniería Alfacom, quien dictó la charla "Historia de una empresa del sector computacional en la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE).

En la conferencia, que forma parte de un ciclo que comenzó en marzo pasado, Aviño agregó que "como nosotros estamos educados para el éxito somos pésimos para fracasar. La gente se aleja de los problemas, de la pobreza, de los

temas del fracaso, porque se sienten como muy duros cuando el fracaso es una experiencia humana".

La esencia de su intervención apuntó a la actitud que debe tener el emprendedor al momento de dar curso a una idea. "En primer lugar tú tienes que querer formar una empresa y eso significa que tienes que ser capaz de resistir todos los intentos y los fracasos".

Según relató, antes de formar la empresa de la cual es socio y gerente, lo intentó con una ferretería, un consultorio dental, y con una siembra de

papas en el sur del país.

Aviño señaló, además, que su proyecto hace que el personal esté muy a gusto y que a la vez sea productivo, el hecho de que se considera mucho las opiniones de quienes componen la empresa, por medio de canales de diálogo e instancias que permiten a los funcionarios sentirse parte.

Tal como explicó, esta forma de trabajar no está impuesta ni establecida en un contrato, sino que los mecanismos se han ido dando con el tiempo y han tenido excelentes resultados.



El empresario chileno Juan Aviño ofreció una conferencia en la FACE, organizada por la Escuela de Ingeniería Informática Empresarial.

ANTE FONDO NACIONAL DE DESARROLLO REGIONAL

Presentan proyecto para crear un centro de investigación en enfermedades cardiovasculares

En el mundo, Chile y la Región del Maule, las Enfermedades Cardiovasculares (ECV: Infarto al Miocardio y Enfermedad Cerebro Vascular) son la primera causa de muerte de la población, representando alrededor del 30% de las defunciones en el mundo. Recientemente una investigación realizada por las doctoras Gloria Icaza y Loreto Núñez, investigadoras del Programa de Investigación en Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares (PIFRECV) de la Universidad de Talca, mostró la tasa de mortalidad por ECV en todas las comunas del país; en nuestra Región varias comunas presentan tasas por sobre la media nacional, entre ellas Cauquenes, Chanco, Linares, Molina, Parral, Retiro, San Javier y Talca.

Se sabe que parte importante de las ECV se asocian a factores de riesgo cardiovascular (FRCV) clásicos, como colesterol aumentado, hipertensión arterial, obesidad, entre otros. Una reciente investigación realizada por el PIFRECV mostró que en la población adulta de la ciudad de Talca (18-74 años) la prevalencia de la mayoría de los FRCV tradicionales es superior al promedio nacional.

Esta preocupante situación ha motivado a los investigadores del PIFRECV, a desarrollar un proyecto que permita la construcción y equipamiento de un Centro de Investigación y Promoción de la Salud Cardiovascular para la Región, que en marzo del presente año fue presentada ante el Fondo

Nacional de Desarrollo Regional (FNDR).

Se trata de una iniciativa que busca generar un espacio, que sirva para la investigación y la promoción de la salud cardiovascular de la población regional y para la educación continua de los profesionales del sector Salud.

El compromiso de la Universidad de Talca con su entorno, en este sentido se refleja en la creación, en enero de 2005, del PIFRECV, un programa de investigación de carácter multidisciplinario y con apoyo de organismos extranjeros y de los servicios públicos vinculados al sector salud en la Región del Maule. El PIFRECV busca, entre otros aspectos determinar las causas de la mayor tasa de mortalidad por ECV en varias co-

munas de la Región. “Queremos contribuir con las autoridades de Salud en la tarea de disminuir la prevalencia de FRCV en los habitantes de este espacio geográfico y, de esta manera, aportar para que se reduzcan las ECV”, afirmó el Director del PIFRECV, Dr. Iván Palomo.

CONSTRUCCION DEL CENTRO

En este contexto, junto con la Directora Alternada del PIFRECV, Prof. Elba Leiva, informaron que fue presentado ante el FNDR un proyecto para construir y equipar un centro de investigación, y que permita, entre otras cosas, caracterizar epidemiológicamente a la población de la Región del Maule, en relación a los FRCV clásicos y emergentes.

La creación de dicho centro de investigación en este ámbito también permitirá identificar enfoques culturalmente adecuados para promover la salud cardiovascular dentro de las diferentes poblaciones presentes en la Región del Maule, además de prácticas y acciones saludables, que promuevan intervenciones de salud cardiovascular en la Región del Maule. Los investigadores señalaron que de aprobarse este proyecto se espera contribuir a implementar sistemas de control—seguimiento y monitoreo—de las intervenciones relacionadas con el programa cardiovascular, a través de investigaciones aplicadas que permitan identificar potencialidades y deficiencias de su implementación, ejecución e impacto.

Intendente de Sexta Región compromete apoyo a Feria Científica de O'Higgins

■ Autoridades de Gobierno y universitarias participaron en el lanzamiento de la convocatoria de la XI versión de esta cita, que se efectuará en Rancagua.



De izquierda a derecha, el Rector Juan Antonio Rock, el intendente Héctor Leiva, el Seremi de Educación José Álvarez, durante el lanzamiento de la Feria Científico-Tecnológica en la Región de O'Higgins.

Su compromiso y apoyo a la realización de la Feria Científico-Tecnológica en la Región de O'Higgins expresó el intendente de la Sexta Región, Héctor Leiva, quien participó en la ceremonia de lanzamiento de la convocatoria de la XI versión de esta cita, en la que participarán estudiantes de Enseñanza Básica y Media de esa zona del país.

La actividad tuvo lugar en el Liceo “Oscar Castro”, en Rancagua, y a ella asistieron el Rector Juan Antonio Rock, el Secretario Regional Ministerial de Educación, José Álvarez, el Director de la Feria Científico-Tecnológica en la Sexta y Séptima Regiones, profesor Carlos Becerra, además de alumnos y docentes.

En la oportunidad, el intendente Leiva manifestó la voluntad del Gobierno de apoyar esta iniciativa, otorgando los recursos necesarios que permitan aumen-

tar los premios que son asignados a los ganadores de la Feria Científica, así como también estimulando a los profesores de esos grupos de niños y jóvenes que lograr resultados destacados en el encuentro anual. “Queremos aumentar el número de premios que la Feria otorga a los ganadores de esta versión e incentivar y apoyar el trabajo que realizan los niños (...) vamos a aportar recursos en el tema de premios, en la idea de aumentar el número. Vamos a buscar mecanismos para ello. No creo que alcancemos en esta versión de la Feria, pero sí lo haremos el próximo año”, afirmó.

En este sentido, manifestó la voluntad de mantener y profundizar la alianza con la Universidad de Talca, que ha desarrollado en esa zona del país por once años la realización de la Feria Científica.

Por su parte, el Rector de la Universidad de Talca afirmó que la

Feria Científica se constituye en un evento que estimula la creatividad y promueve la investigación científica entre niños y jóvenes. “Con mucha satisfacción hemos constatado que muchos estudiantes que participaron en la Feria en versiones anteriores hoy son alumnos de programas doctorales, y por tanto eso nos indica que esa semilla que se sembró a través de esta actividad y que generó inquietud en los alumnos prosperó y fructificó”, dijo la autoridad universitaria.

El Rector Juan Antonio Rock comprometió su apoyo para continuar potenciando esta cita científica en la Región de O'Higgins, respaldo que también entregó el secretario regional ministerial de Educación, José Álvarez.

La XI versión de la Feria Científico-Tecnológica de la Región de O'Higgins se realizará los días 18, 19 y 20 de octubre en la ciudad de Rancagua.

EXPOSICION EN CENTRO "CARLOS HOJAS"

Universidad de Talca acoge muestra por la construcción de la paz

■ La vida y los valores de Mahatma Gandhi, Martin Luther King y Daisaku Ikeda harán una detención en nuestra casa de estudios, de manera que quienes asistan se sensibilicen a favor de la no-violencia.

La Universidad de Talca es desde el pasado martes 20 de junio hasta el 7 de julio el escenario de la exposición "Ghandi, King, Ikeda, constructores para la paz mundial", organizada por la Capilla Internacional Martin Luther King de la Universidad Morehouse, en Estados Unidos, y que desde 2001 las principales universidades y casas de estudio del mundo.

Según su coordinador, el estudiante Sebastián Araya, el interés al montar la muestra es que su mensaje llegue "a los jóvenes, porque en el fondo ellos son los

forjadores y lo que dicen los líderes, quienes pueden luchar por la paz mundial", y añadió que "en los jóvenes está la esperanza y la semilla para este objetivo".

Araya explicó, además, que se espera la visita de varios colegios de la ciudad, que recibirán la guía de monitores de la Universidad, de manera que el contenido llegue, tanto a los niños como a los profesores que se acerquen a la muestra.

El propósito de la muestra -ubicada en el salón "Carlos Hojas", en el Campus Lircay- es propiciar el contacto con valores como el respeto a la dignidad de la vida,

el aprecio a la diversidad, y la no-violencia, respecto de los cuales Mahatma Ghandi, Martin Luther King y Daisaku Ikeda, han trazado un camino común de dedicación a la difusión de éstos.

Además, se busca que al conocer la vida de estos hombres, los visitantes se sensibilicen y se sumen a la construcción de una red mundial de solidaridad con miras a un mundo sin guerras.

La exposición está dividida en cinco áreas temáticas "Forjando un destino", "Corazón humanitario", "Principios en acción", "No-violencia", y "Adversidad y resis-



Hasta el 7 de julio se presenta en el Campus Talca la exposición "Ghandi, King, Ikeda, constructores para la paz mundial".

tencia", plasmadas en fotografías, testimonios y documentos informativos.

Esta muestra está en Chile des-

de 2005, cuando fue acogida por la Biblioteca Nacional, para después detenerse en Rancagua, y tras su paso por Talca, dirigirse a Valdivia.

Nueva unidad de informática

■ Fruto de los cambios aprobados por la Junta Directiva, se dio origen a la Dirección de Tecnologías de Información (DTI), en reemplazo del antiguo DITyM.

La nueva Unidad depende directamente de Rectoría y cuenta con un comité asesor que tiene como fin representar las inquietudes de la comunidad Universitaria, tomando en cuenta lo transversal de la función informática. El comité está formado por cinco miembros, que deberán vigilar tanto el plan informático propuesto por la DTI, como las cuentas de avance que debe dar su Director.

A cargo de esta Dirección se encuentra el Ingeniero Civil Informático y MBA, Sabino Rivero, quien antes se desempeñaba

como Líder de Proyectos Tecnológicos de la DITyM. Quien tendrá a su cargo las áreas de desarrollo, plataforma y de servicios, lideradas por Carlos Veloso, Jorge Bustos y Luis Valenzuela, respectivamente.

"Nuestra aspiración es disponer de una unidad informática de la cual todos nos enorgullecamos y que sea un referente nacional en materias de tecnología de información y comunicaciones. Nuestra apuesta es poder entregar productos con calidad garantizada y con un alto respeto a los plazos." señaló su Director.



PARA LOS ESTUDIANTES DE POSTGRADO Sinergi@Regional premiará las mejores Tesis

Desde el 12 de junio y hasta el 28 de julio del presente, se reciben los antecedentes de los trabajos que quieran optar al "Premio Sinergi@Regional a la Mejor Tesis de Postgrado", impulsado por la Red que lleva este mismo nombre.

El objetivo de esta iniciativa es la de reconocer y fomentar el desarrollo de conocimiento aplicable y pertinente en torno a las temáticas que impulsen el crecimiento de las regiones.

El premio consiste en 800.000 pesos a la mejor tesis, cuyos autores tendrán un cupo asegurado para exponer su investigación en el IV Encuentro Nacional de Estudios Regionales que se llevará a cabo en Antofagasta, entre el 12 y el 13 de octubre. Asimismo, se premiará a la 1ª y 2ª Mención Honrosa, que también podrán ser expuestos en el encuentro. Cada uno de los trabajos será difundido a través del

sitio web de Sinergi@Regional -previa autorización del investigador- además de ser incluidos en el CD que se entregará durante la reunión anual en Antofagasta.

Pueden postular todos los alumnos que en la actualidad cursen cualquiera de los programas de postgrado de las universidades regionales integrantes de la red, a la cual pertenece la Univer-

sidad de Talca, y estén en la fase final de elaboración de su tesis. También podrán hacerlo todos los ex alumnos de postgrados, cuya fecha de egreso no sea anterior al año 2003.

Para obtener más información sobre las bases visite la página www.sinergiaregional.cl o escriba a premiotesispostgrado@sinergiaregional.cl

