

UNIVERSIDAD de TALCA

AÑO II - Nro. 69 - VIERNES 15 DE SEPTIEMBRE DE 2006

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TAL

Ministro Álvaro Rojas será condecorado con Medalla "Abate Molina"

- La Junta Directiva, en su sesión efectuada el pasado jueves, aprobó la propuesta realizada por el Consejo Académico destinada a reconocer los aportes del ex Rector de la Universidad de Talca al desarrollo institucional de la Región del Maule y del país.
 - La entrega de este reconocimiento tendrá lugar el 26 de octubre, en el marco de la ceremonia oficial de aniversario de los 25 años de esta Casa de Estudios Superiores.



Alumnos de Ingeniería logran tercer lugar nacional en campeonato de Rodeo

Los hermanos Pedro y Gastón Salazar Ruiz, ambos estudiantes de la Universidad de Talca, obtuvieron el tercer lugar nacional en el Primer Campeonato de Rodeo Universitario, desarrollado en Santiago, durante los primeros días de septiembre.

Ambos alumnos lograron esta destacada posición, entre competidores provenientes de 40 instituciones de educación superior del país.

Pedro es estudiante de Segundo Año de la carrera de Ingeniería Civil en Computación, en el Campus Curicó, mientras que su hermano Gastón cursa el Sexto Año en la carrera de Ingeniería Civil Industrial, también en esa sede universitaria.

Para ambos, haber logrado tan destacada posición constituye un hecho relevante, porque les permitió competir de manera conjunta y con caballos que han sido criados por su familia y por ellos, en particular.

(Pág. 2)

Destacados

Feria Científica y Tecnológica del Maule entra en recta final

Cita que se desarrolla la próxima semana en el Campus Lircay contempla la participación de 72 trabajos científicos. FACE crea Centro de Estudios en negocios internacionales

Nueva instancia de investigación será dirigida por el destacado economista Hugo Lavados Montes, quien ha sido Superintendente de Valores y Seguros y director de ProChile. Consejo Académico acuerda nuevo sistema de ingreso a la Universidad

La iniciativa está dirigida para los alumnos destacados de enseñaza media y comenzará a regir el próximo año en 11 carreras de la corporación.

Pág. 7

Pág. 3

14/09/2006, 17:50

Pág. 8

Semanario nº69.p65

•

ANTÓNIO LOBO ANTUNES GANÓ PREMIO "JOSE DONOSO"

Jurado coincide en la potencia de su crítica a la identidad portuguesa

Desde su primer libro, "Memoria de elefante" (1979), el novelista luso -varias veces nominado al Nobel de Literatura- ha criticado fuertemente la cultura de su país, sin dejar de manifestar un gran amor por su patria.

El jurado internacional del Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso" determinó que el ganador de la versión de este año es el escritor portugués António Lobo Antunes, sobre la base de la evidente crítica a la identidad de su país, característica transversal a toda su obra, desde su primera publicación en 1979.

Según la comisión que otorgó la distinción, la obra del novelista luso capta con profundidad y originalidad el papel de las culturas periféricas en el mundo contemporáneo, y manifiesta un fuerte amor a su país de origen.

Lobo Antunes es autor de "Memoria de elefante" (1979), "Auto de los condenados" (1985), "El orden natural de las cosas" (1992), "La muerte de Carlos Gardel" (1994), "Buenas tardes a las cosas de aquí abajo" (2003) y "Sonetos a Cristo" (2005), entre otros títulos.

Además de haber sido nominado en varias oportunidades al Premio Nobel de Literatura, el escritor ha sido favorecido en dos ocasiones con la mayor distinción de la Asociación Portuguesa de Escritores (APE), en 1985 y en 1999, yes, junto a José Saramago, uno de los escritores portugueses más traducidos.

El jurado, encabezado por el académico chileno Jaime Concha e integrado por los expertos en Literatura Alfonso García Morales (España), Thomas Bremer (Alemania), Francisco Javier Lasarte (Venezuela) y Guillermo Mariaca (Bolivia), llegó al veredicto tras una semana de intensas lecturas y discusiones, coordinadas por el director del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina", profesor Javier Pinedo.

Otra de las apreciaciones de esta comisión fue el carácter "soberanamente modulado" de su prosa, "con una gran variedad de temas, lenguajes y estructuras, con una singular sensibilidad para explorar la complejidad psicológica de sus personajes (con lo cual) el autor da cuenta de experiencias que responden de muchas maneras a un contexto similar al de los conflictos de América Latina".

En definitiva, el jurado concluyó que su trabajo es una "aportación excepcional a la literatura ibe-



António lobo Antunes ganó Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso" en su versión correspondiente a este año.

roamericana y mundial", ante lo cual otorgó su veredicto de manera unánime.

Lobo Antunes tiene 64 años y es licenciado en Medicina con la especialidad de Siquiatría. Entre 1970 y 1973 participó en la última fase de la guerra de liberación colonial de Angola, que ha sido un tema recurrente en muchos de sus libros. Actualmente vive en Lisboa y se dedica exclusivamente a la literatura y al periodismo.

El galardón es auspiciado por el Banco Santander Santiago con-

siste en una medalla, un diploma y un cheque por 20.000 dólares.

El premio "José Donoso" fue instituido el año 2001 por la Universidad de Talca en memoria del destacado escritor chileno, vinculado por raíces familiares y culturales a la Región del Maule, como una manera de reconocer la originalidad y calidad de la trayectoria de un autor iberoamericano.

Los anteriores galardonados han sido el mexicano José Emilio Pacheco (2001), la argentina Beatriz Sarlo (2002), la chilena Isabel Allende (2003), el peruano Antonio Cisneros (2004) y el argentino Ricardo Piglia (2005).

LOBO ANTUNES VIAJA A CHILE

Durante la conferencia de prensa donde el jurado dio a conocer su veredicto, el rector Juan Antonio Rock señaló que el otorgamiento de este premio forma parte de la misión institucional, en orden a promover las artes y las letras. "Este premio es una contribución a estimular las artes y las letras en iberoamérica", precisó.

Por su parte, José Pedro Fuenzalida, director general de Universia S.A. en representación de Banco Santander Santiago, recordó los estrechos lazos entre la institución privada y la Universidad de Talca, siendo la entrega del premio una de las actividades más relevantes en Chile, junto con otras iniciativas que desarrolla el grupo en nuestro país y el extranjero.

En la oportunidad, el coordinador del Premio Iberoamericano de Letras, profesor Javier Pinedo anunció que el escritor Antonio Lobo Antunes viajará a recibir el premio proximamente.



Instantes en que el presidente del Jurado internacional, Jorge Concha, junto al rector Juan Antonio Rock, al coordinador del premio Javier Pinedo y al director general de Universia, José Pedro Fuenzalida, anuncian el nombre del ganador de la versión de este año.

SEMINARIOTALLER

21 y 22 de septiembre, Campus Lircay de la Universidad de Talca. Jornada Nacional Estrategias de Enseñanza para el Desarrollo de Competencias.

JUEGODENEGOCIOS

Sábado 30 de Septiembre, desde las 10:00 horas. Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca organiza jornada "Juego de Negocios", dirigida a estudiantes de cuartos años medios de la Región del Maule.

GRUPOPAUT

22 y 23 de septiembre, Grupo Paut de la Universidad de Talca organiza el Tercer Encuentro Intercarreras, en cuya oportunidad se abordará el tema: "Protégete... sin gorrito Si Da". La actividad tendrá lugar en la localidad de Vilches, comuna de San Clemente. Inscripciones en el Servicio Médico de nuestra casa de estudios.

INFORME PAIS MEDIOAM-BIENTE

Martes 26 de septiembre, a las 16:00 horas. En la Sala "Eloísa Díaz",

Agenda

Casa Central de la Universidad de Chile se presentará el Informe País Estado del Medio Ambiente en Chile 2005, cuyo capítulo en materia de recursos hídricos lideró el académico de la Facultad de Ciencias Forestales Roberto Pizarro.

FERIACIENTIFICO-TECNOLO-

27, 28 y 29 de Septiembre de 2006 tendrá lugar la XVI Feria Científico – Tecnológica del Maule.

JORNADA DETRAUMATOLO-

29 y 30 de septiembre, Campus Lircay de la Universidad de Talca. Escuela de Kinesiología organiza la Segunda Jornada de Actualización e Integración de Trau-

matología". **FERIADELLIBRO**

4 al 9 de octubre, Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso", Campus Talca. "XIII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule" organizada por la Universidad de Talca.

INAUGURANMURAL

Martes 10 de octubre, 12:00 Horas. Ceremonia de inauguración del mural "Chile" del artista Claudio Di Girolamo, Centro de Extensión "Pedro Olmos Muñoz", Casa Central

CONGRESODE PSICOLOGIA Entre los días 19 al 21 de octubre de 2006, en el Campus Talca, La Universidad de Talca será sede del Primer Congreso de Psicología, convocados por las Escuelas de Psicologías del Consorcio de Universidades del Estado.

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

Secretario General:

Dirección de Comunicaciones Corporativas Macarena Deney Pineda

Editor:

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Carla Ortega Sazo
Patricia Oyarce Mena
Fotografías:
Alejandro Aravena Muño
Francisco Stecher Ruiz

2 norte 685 – Teléfono 200160-20010 Talca, Chile/ Publicación de la Universidad de Talca/ Edición de 80 ejemplares /Correo electrónico prensa@utalca.cl

Impresión: mpresora La Discusión S.A. - Chill:

CA Secretario Prof. Ricardo Sa

Lista selección de trabajos para la XVI Feria Científica y Tecnológica

Cita tendrá lugar los días 27, 28 y 29 de septiembre, en el Centro de Extensión "Profesor Carlos Hojas Alonso".

De un total de 240 trabajos presentados por establecimientos de enseñanza básica y media de la Región del Maule, 72 fueron seleccionados para participar en la exposición de la XVI Feria Científico-Tecnológica, que se llevará a efecto el 27, 28 y 29 de septiembre, en el Centro de Extensión "Profesor Carlos Hojas Alonso", ubicado en el Campus Lircay de la Universidad de Talca.

Esta Casa de Estudios Superiores es la organizadora de dicha actividad, ya legitimada por los colegios maulinos, y que este año está inserta en la Semana Nacional de la Ciencia, del Programa EX-PLORA-CONICYT.

Entre los proyectos seleccionados, 40 corresponden a grupos de enseñanza media y 22 a básica y por comunas, 43 son de Talca, ocho de Curicó e igual número de San Javier, seis de Linares, tres de



Un total de 72 trabajos participarán en la XVI versión de la Feria Científico-Tecnológica del Maule, que tendrá lugar a fines de mes en el Campus Talca.

San Clemente y uno de Villa Alegre, Cauquenes, Yerbas Buenas y Pencahue. Los trabajos se vinculan con temáticas tan diferentes como la plaga que afecta a los olmos en la Alameda de Talca; producción de bioetanol a partir de remolacha; riego de hortalizas con aguas salinas, aprendiendo geometría con la ayuda de la tecnología; oxidación en las frutas, y extracción de la pulpa de celulosa por medio del hongo Shiitake.

La selección estuvo a cargo del comité científico de la Feria, integrada por los académicos Olga Contreras, del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología; Walter Bussenius, del Instituto de Matemática y Física; Jorge Villaseñor, del Instituto de Química de los Recursos Naturales, y Gonzalo Salinas, de la Facultad de Ingeniería, Campus Curicó, de la Universidad de Talca.

El director de la XVI Feria Científico y Tecnológica de la Región del Maule, profesor Carlos Becerra, manifestó que se recibieron 60 trabajos más que en 2005, lo que a su juicio demuestra el interés de los colegios, tanto municipales como particulares subvencionados y particulares, por participar y sobre todo, refleja su motivación por acercarse al mundo de la ciencia y la tecnología. "Además, es el resultado de llevar 16 años capacitando a los profesores para que apliquen el método científico", indicó.

Becerra agregó que por razones de espacio se escogieron 72 trabajos, de acuerdo a su calidad. A los que no quedaron seleccionados les enviarán una carta de apoyo, incentivándolos a presentarse el próximo año. "Nosotros estamos dispuestos a darles nuestro respaldo para mejorar sus proyectos porque esta Feria no sólo es competitiva, sino también formativa", explicó.

Asimismo señaló que la mayor cantidad de trabajos que se exhibirán este año, motivó a los organizadores a ampliar la superficie de la muestra, que abarcará ahora los dos pisos del Centro de Extensión Profesor Carlos Hojas.

Los ganadores de esta feria representarán a la región en el Congreso Nacional de Ciencia y Tecnología de EXPLORA, que se realizará en noviembre, en La Serena.

NOMBRAMIENTO EN FACE

Arcadio Cerda asumió dirección del Cedem

■ Para el nuevo jefe del Centro de Desarrollo Empresarial y ex decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, los nuevos desafíos apuntan a acercar la Universidad a la empresa.

El académico Arcadio Cerda asumió como nuevo director del Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM) de la Universidad de Talca, unidad encargada de apoyar iniciativas que contribuyan al

desarrollo socioeconómico sustentable de la Región del Maule. Para el docente, el principal

Para el docente, el principal reto que tiene el Centro es ayudar al posicionamiento de la Facultad de Ciencias Empresaria-



El profesor Arcadio Cerda es el nuevo director del Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM) de la Universidad de Talca.

les (FACE) y de la Universidad con las organizaciones de la Región

Según explicó Cerda, la unidad que tiene a su cargo persigue responder adecuadamente a las necesidades que tienen, tanto el sector empresarial en el Maule, como también los organismos públicos, para los cuales se ofrecen "diplomados en las distintas áreas de la gestión, cursos de capacitación abiertos y cerrados para organismos públicos y privados, asesorías, entre otras actividades"

En este sentido se trabajará en el CEDEM, en potencializar los cuatro programas de diplomado con que se cuenta actualmente, además de generar unos nuevos, por ejemplo, en evaluación de proyectos; en la reactivación del Consejo Empresarial de la FACE, para lo cual ya se están haciendo los contactos pertinentes, y en la generación de charlas y conferencias con invitados destacados en el ambiente político y económico.

En el ámbito personal, Cerda valoró el nombramiento, pues considera que la experiencia que tuvo como decano durante siete años, más sus ganas de crear, innovar y adelantarse a los cambios que está sufriendo el sistema universitaria, dada la competencia que enfrentamos, le permitirá contribuir al posicionamiento que se aspira.

"Estuve muchos años como Decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, donde hicimos bastantes aportes. Muchos de los resultados que están obteniendo hoy en día se generaron en un periodo cuando todos los académicos participamos en poner se-

millas que ahora están germinado, y dado que este afán de de hacer sosas y de estar activo me hace interesante asumir esta dirección", expresó.

A su juicio, la Facultad ha progresado de manera importante en los últimos años con respecto a su integración al medio regional, reconocimiento y acreditación de sus programas de pre y posgrados, número de publicaciones indexadas, publicaciones de revistas, participación y organización en congresos y conferencias, entre otros.

En este sentido, concluyó, es posible hacer un aporte adicional en la integración, de manera que el medio social reconozca más y en mejor forma a la Universidad y se sienta más participe en su accio-

El CEDEM, que este año cumple 15 años en funciones, estaba anteriormente bajo la dirección de Slaven Agnic.

Semanario nº69.p65

-

14/09/2006, 17:50

Universidad de Cuyo interesada en conocer Proyecto de Rediseño Curricular

Decano de la Facultad de Ingeniería fue invitado por la Universidad Nacional de Cuyo, para relatar su experiencia en este nuevo modelo de formación.

Entre el 6 y 8 de septiembre en Mendoza, se dio cita al Quinto Congreso Argentino de la Enseñanza de la Ingeniería, CAEDI, actividad a la que fue invitado el Decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla por su par de la Universidad Nacional de Cuyo.

En este congreso, donde se reunieron los académicos de las ciencias de la ingeniería del vecino país, se realizaron dos conferencias plenarias. La primera a cargo del organismo acreditador ABET, la más importante acreditadora norteamericana de las carreras de Ingeniería hasta la fecha. Y la segunda, dirigida por el Decano y profesor de Ingeniería de nuestra Universidad.

En ella, Padilla presentó la ex-

periencia de la Universidad de Talca en la definición de perfiles profesionales. También relató cómo y según qué parámetros se habría realizado el rediseño curricular. Además comentó los ámbitos en los cuáles se está trabajando actualmente, enfatizando cómo se ha readecuando la enseñanza de la Ingeniería a los tiempos y

requerimientos actuales.

Cabe destacar, que en el V CAE-DI, se presentó el caso de grandes empresas, como Petrobras e YPF, que tienen ya en funcionamiento el tema de las competencias profesionales en lo que se refiere a la definición de cargos. Asimismo, expusieron en el congreso los avances y condiciones que éstos esperan que posean los profesionales que ingresen a trabajar en estas empresas. En efecto, todas ellas apuntan a fortalecer las capacidades interpersonales, que en el caso de nuestra casa de estudios, se pretende desarrollar

a través del Programa de Formación Fundamental.

Además de este congreso, el Decano Edgardo Padilla entabló conversaciones preeliminares, acerca de futuros intercambios que se puedan realizar entre profesores y estudiantes. Por el momento se acordó establecer contactos entre académicos de la Facultad, con sus pares de la Universidad Nacional de Cuyo, sobre todo de Ingeniería Civil Industrial, ya que existe una gran similitud en temas que se están desarrollando, tanto en Mendoza, como en Curicó.

FACULTAD DE INGENIERÍA

Revista de Comercio Electrónico pionera en el país, lanza su segunda edición

 Ocho artículos de distintos investigadores internacionales, son publicados en la segunda edición de la Revista de Comercio Electrónico "Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research"



Después de un año de arduo trabajo, se logró concretar la creación de una revista de comercio electrónico, iniciativa pionera en el país, que ya cuenta con su segunda edición.

La revista se publica en línea (http://www.jtaer.com) cada cuatro meses, y su primera versión apareció en abril.

Según su editor jefe, el profesor del Departamento de Ciencias de la Computación de la Facultad de Ingeniería, Dr. Narciso Cerpa, el éxito de la revista ha superado las expectativas por la cantidad de trabajos recibidos y el interés des-

pertado en la comunidad académica internacional.

El equipo editorial ha recibido congratulaciones por parte de académicos del área de otras universidades chilenas y extranjeras, por lograr concretar está revista que será de mucha utilidad para la comunidad académica internacional que investiga en comer-

que inv

EDICIÓN ONLINE

Para la publicación en línea de la revista, con el apoyo de la Dirección de Tecnologías de Información (DTI), se creó la plataforma Web donde reside la revista, que actualmente se está desarrollando para los procesos de envío de trabajos y evaluación de los artículos.

La revista científica, que ampara la Facultad de Ingeniería de nuestra Casa de Estudios, consta en esta segunda edición de ocho artículos de distintos investigadores de nivel internacional, que abordan temas relacionados con: pago de transacciones de comercio electrónico, biometría (identificación digital), comercio móvil, aprendizaje colaborativo, comercio electrónico en PYMES, gobierno electrónico, banca electrónica, seguridad, y redes inalámbricas

La publicación presenta temas que no sólo forman parte del área computacional y de negocios, sino también de otras materias como legales y sociales.

La revista ha despertado interés de autores australianos, alemanes, españoles, y venezolanos, entre otros. Cabe destacar, que la editorial de este número fue una contribución de investigadores especializados en Comercio móvil, de Estados Unidos y de Alemania, Jerry Gao y Axel Küpper. Actualmente, se esta planificando realizar una edición especial para el próximo año en Comercio Móvil.

Ellanzamiento oficial de la revista, según lo acordado por el decano de la Facultad, Edgardo Padilla y el Rector Juan Antonio Rock, se realizará en la ciudad de Santiago durante el mes de octubre, dentro de las actividades de celebración del aniversario de la Universidad

Facultad de Ingeniería estrecha lazos con empresas de la zona

■ Cementos Bío Bío y Viña Aresti fueron las empresas visitadas por el alemán Doctor Ingeniero Benno Wessely.

El académico proveniente de la Universidad Técnica de Dresden, Alemania, Dr. Ing Benno Wessely, realizó una estadía en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, oportunidad en la cual aprovechó de visitar importantes empresas de la zona.

Se trató de las empresas Cementos Bío-Bío y Viña Aresti. Junto al académico de la Facultad de Ingeniería Gonzalo Salinas recorrieron las diferentes dependencias de la empresa, además de interactuar con los ingenieros de procesos que trabajan allí. El Dr. Ing se mostró gratamente impresionado por el nivel de eficiencia de Cementos Bío Bío, ya que es similar al de las plantas europeas, vale decir, que por una producción de un millón de toneladas operan noventa personas la planta, este es el estándar normal europeo. Asimismo, discutió algunos problemas técnicos que él observó y la empresa aprovechó de extender la invitación a la Universidad de Talca para concurrir continuamente a la planta y mantener una relación abierta con los estudiantes que estén realizando su memoria.

Posteriormente los académicos realizaron una visita a



Profesor de la Facultad de Ingeniería, Gonzalo Salinas junto al docente alemán Benno Wessely.

Viña Aresti, a la cual se les sumo el profesor del Departamento de Ciencias de la Ingeniería, Igor Ruiz-Tagle. En la ocasión, visualizaron los distintos procesos de la producción de vino y las problemáticas en términos de filtración.

En efecto, observaron en qué áreas se pueden influir y ver cuáles son los puntos críticos, para manejar los procedimientos y así crear proyectos en los cuales nuestra Casa de Estudios podría tener una relación directa con las industrias locales.

Semanario nº69.p65 4 14/09/2006, 17:50

EN CEREMONIA DE ANIVERSARIO

Ministro Álvaro Rojas será condecorado con Medalla al Mérito "Abate Molina"

- Dentro de las actividades de celebración de los 25 años de nuestra Universidad, el ex Rector será distinguido por su destacado aporte al desarrollo institucional de la región y del país.
- Junta Directiva en su sesión efectuada el pasado jueves aprobó unánime la propuesta realizada por el Consejo Académico.

El ministro de Agricultura y ex rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas Marín, será condecorado con la Medalla al Mérito "Abate Molina", que desde hace 14 años distingue a personalidades de distintos ámbitos como una manera de reconocer su aporte al desarrollo del país, desde distintos ámbitos como la ciencia, la historia, la literatura o el quehacer público.

La distinción, que lleva el nombre del insigne intelectual y naturalista jesuita del siglo XVIII, Abate Juan Ignacio Molina, será materializada en el contexto de las actividades de aniversario, en una ceremonia oficial el próximo 26 de octubre, con una gala en el Teatro Regional del Maule.

La decisión fue adoptada por la

Junta Directiva de la Universidad de Talca, en su sesión efectuada el pasado jueves, acogiendo de esta manera, la propuesta realizada por el Consejo Académico de la Corporación. Esta distinción se realiza en virtud de los aportes efectuados por el actual ministro Rojas Marín, al desarrollo institucional y al crecimiento de la región y del país.

El profesor Álvaro Rojas Marín, que encabezó la Rectoría de nuestra Corporación durante casi 15 años, hasta que asumió como Ministro de Agricultura en marzo de 2006, es médico veterinario y Doctor en Ciencias Agrarias de la Universidad de Technische Universität München, Alemania.

En su vida académica se ha desempeñado en las áreas del

El ministro de Agricultura y ex Rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas Marín, recibirá la medalla abate Juan Ignacio Molina, máxima distinción que otorga esta Casa de Estudios Superiores.

desarrollo rural y economía agraria, y es autor de más de 50 publicaciones en revistas especializadas, nacionales e internacionales y una decena de libros.

Asimismo, ha sido consultor de la (CEPAL), (FAO) y otros organismos internacionales vinculados a las mismas materias.

Entre sus premios figuran las distinciones como la Medalla al Mérito Región del Maule, en 2002 y la condecoración a la Trayectoria Profesional del Colegio Nacional Médico Veterinario, entre otros

Desde 1992, la distinción que otorga nuestra Universidad ha sido entregada a personalidades como el cardenal Raúl Silva Henríquez, el escritor José Donoso, el poeta Nicanor Parra, el científico Humberto Maturana, el presidente del País Vasco José Antonio Ardanza, el hombre público maulino Oscar Pinochet de la Barra, el

empresario Miguel Torres y el sacerdote jesuita Walter Hanisch, y el destacado abogado constitucionalista Alejandro Silva Bascuñan, quienes fueron reconocidos con este tributo por su actuación en la vida pública.

La Medalla al Mérito "Abate Juan Ignacio Molina" es entregada por la Universidad de Talca, previo acuerdo del Consejo Académico y la Junta Directiva de la Corporación.



Facultad de Ingeniería y Escuela de Psicología firman compromisos de desempeño

Otras dos unidades firmaron su compromiso de desempeño académico con la institución. Se trata de la Facultad de Ingeniería y la Escuela de Psicología, en ceremonias que fueron presididas por el rector Juan Antonio Rock y a la que asistieron los académicos de cada una de di-

chas instancias y la Directora de Planificación y Análisis Institucional, Patricia Rodríguez Cuéllar.

En distintas ceremonias, el Rector Rock destacó esta nueva modalidad de trabajo en el marco de los desafíos institucionales, recalcando el interés de la Corporación por

El rector Juan Antonio Rock y el decano Edgardo Padilla suscribieron el compromiso de desempeño de la Facultad de Ingeniería.

descentralizar la gestión.

En el marco de la ceremonia realizada en el Campus Curicó, el lunes 11 de septiembre, El decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla, señaló que dicho compromiso constituye una importante herramienta en la administración y gestión de cada unidad y en particular en las acciones que emprenderá la instancia que lidera.

Por su parte, el miércoles 13 de septiembre, en un acto realizado en el Campus Lircay, el director de la Escuela de Psicología, Emilio Moyano, valoró este tipo de instrumento porque será un apoyo relevante en el trabajo que desarrollan los académicos, y en la gestión de la unidad.

Moyano indicó que el compromiso de desempeño compatibilizará los objetivos de los profesores e investigadores con aquellos de índole estratégicos de la corporación.

Además precisó que el documento

Juan Antonio Rock junto al profesor Emilio Moyano, en instantes en que firman el compromiso de desempeño de la Escuela de Psicología.



fue elaborado tras una serie de encuentros de trabajo entre los distintos docentes de la Escuela de Psicología.

El compromiso de desempeño por unidad busca fortalecer la gestión institucional, a través de metas específicas, que deberán ser desarrollaras en un período determinado. Teniendo en consideración que se trata de una experiencia piloto, el documento tendrá una vigencia que no superará los seis meses, luego de lo cual se volverán a suscribir nuevos compromisos por espacio de un año, los que irán asociados a la respectiva asignación presupuestaria.

Esta iniciativa busca fomentar el trabajo en red de los académicos y su relación con el Plan Estratégico de la Corporación.

Semanario nº69.p65

-

14/09/2006, 17:50

LILYGARAFULIC

"La Universidad de Talca es mi debilidad"

■Afirmó la escultora Premio Nacional de Arte en la inauguración de su muestra artística, efectuada en el Campus Santiago de nuestra Corporación.

Desde el 12 de septiembre se exhiben en Québec 415 más de treinta esculturas de Lily Garafulic, cuya muestra forma parte de la celebración de los 25 años de la Universidad de Talca.

Durante la inauguración de la muestra, la artista definió sus obras como sutiles, trabajos que realizó porque cree que tienen una trascendencia "a pesar de haberlas hecho yo", apuntó.

Asimismo, Garafulic enfatizó que su labor refleja el viaje interminable, refiriéndose específicamente a las piezas que fueron seleccionadas para la exposición, la escultora señaló que se trata de una gestación que se ha dado año tras



La escultura Lily Garafulic presenta sus obras en la Sala de Exposiciones del Campus Santiago.

año, hasta haber llegado a la vejez, estado que la aflige, pues no le permite trabajar como quisiera. "Ustedes se quedan en el fondo con todo lo que yo he hecho, porque creo que es muy difícil que vuelva a hacer escultura", dijo refiriéndose a la donación que hará a la Universidad de Talca.

La presentación de la muestra estuvo a cargo del licenciado en Teoría y Crítica de Arte, Ernesto Muñoz, quien en su relato resaltó que Garafulic fue la primera mujer expositora de esculturas en Chile y la primera profesora de cátedra de la Facultad de Bellas Artes de la Universidad de Chile.

Finalmente, el presentador destacó "El Génesis", una serie de cinco obras en que muestra lo que

Destacan calidad de la exposición

Francisca Lohmann (Pintora): "Maravillosa, muy linda. Me encanta la simpleza, las líneas lisas y la pureza que tienen sus esculturas. Me parece muy, muy buena porque cuando uno trabaja lo hace con el alma"

Enrique Solanich: "Lily Garafulic es la escultora más importante del Siglo XX, junto con Marta Colvin. Se atrevió en el año 46 a emprender un mega proyecto de esculturas, el diseño de las 16 figuras de los profetas en la Basílica de Louvre-Lily, entonces introduce y decanta la modernidad artística en Chile".

Osvaldo Fuenzalida (Arquitecto): "Nosotros que estamos trabajando en el proyecto para

su futuro museo en la Universidad de Talca, queremos hacer un edificio que esté de acuerdo con su planteamiento de estar siempre explorando nuevas formas de representar la belleza, que sea armónico con el patrimonio que ella nos está entregando con sus esculturas".

Juan A. Rock (Rector U. de Talca): "Esperamos lo más pronto posible alojar estas obras en la Universidad de Talca para la apreciación de todo el público. De verdad que representa el desarrollo de un talento excepcional, obras en que ha plasmado su pensamiento, experiencia y habilidades que sin duda serán un estímulo para que los futuros artistas desarrollen sus talentos".

se conoce como "La intervención del material", "El Ojo de Dios", y la serie de "Las Lunas" -en bronce y mármol-, como un homenaje a la llegada del hombre a la Luna. "To-

das ellas van conformando un legado a la humanidad y el enriquecimiento del patrimonio cultural de Chile en el plano de la escultura", observó Muñoz.

ACADÉMICO ROBERTO PIZARRO

"Investigación en torno al agua requiere más apoyo estatal"

■A pocos días de la entrega del "Informe País del Estado del Medioambiente en Chile 2005", el profesor de la Facultad de Ciencias Forestales vislumbra un panorama bastante auspicioso, sin embargo, considera que es fundamental que se realicen más estudios acerca de los recursos hídricos financiados por el Estado.

El académico de la Facultad de Ciencias Forestales Roberto Pizarro afirmó que la gran debilidad en cuanto a la gestión del agua en Chile es la investigación, ante lo cual es preciso que el Estado auspicie más significativamente los estudios en torno a ello. "Nos falta más investigación y esa es una falencia en que el Estado debiera aportar más recursos financieros, a un recurso que es vital para la agricultura, para la minería, para el sector forestal, para lo que significa el turismo, para las necesidades básicas, la hidroenergía", expresó.

A su juicio, la investigación de aguas es insuficiente porque no se ha tomado en cuenta la importancia que tiene para productividad del país, como insumo para la actividad económica.

Pizarro está a cargo del capítulo Aguas Continentales del Informe País del Estado del Medioambiente 2005, del Programa de Naciones Unidas del Medioambiente (PNUMA), que desde 1999, evalúa la gestión en este ámbito, tras el Acuerdo de Río de 1992, en la Cumbre de Desarrollo Sustentable

En este sentido, el académico de nuestra Universidad consideró que es necesario "sensibilizar a las esferas de Gobierno en que este informe debe tener un financiamiento periódico porque es el que va señalando como va la marcha del país en estas cosas".

Pese a esta urgente necesidad, matizó Pizarro, el Estado hace algunos aportes que es importante multiplicar, sin embargo, los privados están mucho más ausentes de ésta, aun cuando es vital manejar información al respecto para los sectores productivos.

PANORAMA AUSPICIOSO

La Universidad de Chile será escenario este próximo 26 de septiembre de la entrega oficial del informe, que está a cargo del profesor de esa casa de estudios, Nicolo Gligo y realizado por académicos otras entidades del país.

El capítulo que desarrolló el profesor Pizarro, junto con otros docentes de nuestra Corporación y de la Universidad de Concepción, presenta un panorama bastante auspicioso en torno al agua en Chile en cuanto a disponibilidad.

"La situación chilena en cuanto a disponibilidad de agua es limitada. Esa disponibilidad esta ligada principalmente a las precipitaciones", señaló, sin embargo, esta oferta se está abriendo en



Prof. Roberto Pizarro.

función de plantas desalinizadoras en el norte y por el tratamiento de la contaminación por medio de las plantas de tratamiento.

Además, señaló que los registros de precipitaciones indican que no hay una merma, y que incluso en los últimos siete años ha habido marcas por sobre los promedios normales, ante lo cual se hace

más patente la necesidad de investigar, en el contexto de un eventual cambio climático global.

En este escenario de mayor oferta,
señaló el docente,
hay que tomar en
cuenta que las demandas también se
han incrementado,
puesto que la población ha crecido,
igualmente su poder adquisitivo.

Entre otros aspectos relevantes del estudio, se encuentran los acuíferos o reservas

subterráneas de agua, que teóricamente están en el abandono, lo que no permite que se haga una buena gestión en su uso.

En definitiva, el panorama del agua en Chile es mejor que ayer, expresó Pizarro, salvo por la investigación que es su punto débil. A su juicio, es preciso investigar desde el punto de vista físico y también en el marco social y legal.

Semanario nº69.p65 6

14/09/2006, 17:50

ADMISION 2007

Consejo Académico acuerda nuevo sistema de ingreso para estudiantes de enseñanza media

Medida será complementaria a otros mecanismos para acceder a las carreras de pregrado que imparte esta Casa de Estudios Superiores.

Un nuevo sistema de ingreso para alumnos destacados de enseñanza media de colegios y liceos de las regiones Sexta y Séptima implementará la Universidad de Talca, a partir del próximo año.

El Consejo Académico de esta Casa de Estudios Superiores acordó implementar esta nueva política que consiste en permitir el acceso a algunas carreras de la Corporación a estudiantes que, pese a su alto rendimiento académico en la enseñanza media, no lograron el puntaje necesario para matricularse en la Universidad de Talca.

El vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, explicó que esta medida se fundamenta en el convencimiento que un alumno que ha mantenido un alto rendimiento académico en su educación secundaria tendrá similar suerte en la Universidad.

Para tal efecto, el Consejo Académico estimó poner en funcionamiento esta nueva modalidad, a la

que podrán acogerse aquellos estudiantes que se encuentren en la décima parte más alta de notas del respectivo curso. Serán requisitos de ingreso además del anterior, obtener como mínimo un puntaje de 475 puntos en la Prueba de Selección Universitaria (PSU), lo que les permitirá optar a los beneficios estudiantiles.

Para implementar esta medida, el vicerrector Chacón explicó que serán suscritos convenios directos con los establecimientos educacionales de enseñanza media de las regiones de O'Higgins y del Maule.

Informó que para el proceso de admisión 2007, el Consejo Académico determinó que un total de once carreras se acogieran a este sistema, entre las cuales figuran Ingeniería Forestal, Agronomía, Contador Público y Auditor, Ingeniería Comercial, Ingeniería Informática Empresarial, Arquitectura, Diseño, Música (requiere de prueba especial) Ingeniería Mecánica,



El Consejo Académico acordó implementar un nuevo sistema de ingreso al pregrado. De esta manera, se verán beneficiados estudiantes de alto rendimiento durante la educación media.

Ingeniería Civil en Computación, Construcción Civil e Ingeniería en Mecatrónica.

El Vicerrector de Docencia de Pregrado informó que se mantendrá el ingreso para alumnos talentosos y también el programa para traslados de estudiantes que habiendo aprobado el primer año en cualquier universidad desee matricularse en segundo año en la Universidad de Talca. Sin embargo en esta última modalidad, cada Escuela determinará si dispondrá

o no de cupos, dependiendo de sus características propias.

INCENTIVO PARA ALUMNOS DE ALTOS PUNTAJES

Asimismo, la autoridad universitaria informó que el Consejo Académico determinó poner en funcionamiento una política de incentivos para los estudiantes de más alto puntaje que ingresen a la Universidad de Talca. De esta manera, a partir del próximo año, el primer matriculado de cada carrera tendrá beca de arancel completa para el primer año y un computador portátil. Mientras que el segundo matriculado por carrera podrá acceder a un descuento del 50 por ciento en el arancel anual.

En tanto, para el estudiante matriculado que disponga del más alto puntaje PSU de la totalidad de las carreras, la Universidad entregará una beca de financiamiento total extranjero, en momentos en que el alumno postule y sea aceptado en los programas de pasantías en el extranjero de que dispone esta casa de estudios superiores.

DE UNIVERSIDAD DE GIRONA

Académicos españoles desarrollan taller con alumnos de Diseño

■ Uno de los profesores catalanes que participa en el proyecto considera importante instalar las nociones de la producción industrial en la Región del Maule.

Una pareja de académicos catalanes está participando en el desarrollo de los talleres de proyectos de la carrera de Diseño de nuestra Casa de Estudios, en el contexto de un convenio con la Universidad de Girona, en España.

Los profesores Fernando Julián y Alex Carmaniú trabajaron con los estudiantes chilenos cuando estuvieron en la ciudad catalana hasta mediados de este año, en un programa que corresponde al plan de estudios de la carrera que contempla, además de la estadía, iniciar estudios paralelos conducentes al grado de Máster en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos.

El académico Julián señaló que cuando comenzó el proceso en Chile fue posible observar que dado que "la realidad allí (en Girona) hay mucha industria, entonces veníamos a una zona a Talca en que no hay la industria que tenemos allí", por lo que se hizo necesario "adecuar el programa a esta realidad, hasta establecer los niveles de los alumnos de aquí".

Según explicó, el propósito del talleres instalaren Chile "la idea de la producción industrial que tenemos allá", ante lo cual, "Talca vaa (contar) diseñadores industriales bien preparados y los empresarios se pueden animar a hacer más cosas".



El profesor español Alex Carmeniú durante una da acoger cualquier proyecto clase con uno de los estudiantes chilenos de la y sacarlo adelante".

Entanto el otro diseñador.

En este sentido, apuntó el director de la carrera, Jaime Parra, la Universidad de Talca prepara diseñadores que van más allá de lo meramente estéticos, a lo funcional, a lo que el docente catalán agregó que en el proyecto convergen todos los aspectos de la formación

"En el proyecto confluyen todas las asignaturas de una carrera, aspectos de uso, técnicos, económicos, industriales, estéticos. Todo lo que el alumno sabe confluye en el proyecto", expresó Julián, y agregó que lo que se espera es que el egresado "que haga aquí los estudios puede trabajar en cualquier empresa o como consultor externo, pueda acoger cualquier proyecto

Entanto, el otro diseñador, Alex Carmeniú evaluó positivamente el convenio con la universidad española, pues le permite ver las distintas dimensiones del proceso.

Por una parte, pueden observar

"desde un inicio en nuestra casa, ver como llegan unas personas desde Chile, con los conocimientos que tenían de aquí, con una cultura totalmente distinta", así como después comprender como los chilenos que han estado en su país "vuelven a la cultura esta a trabajar en su casa", además de "empezar a trabajar con un grupo que luego tendrá que viajar a la nuestra".

El taller que se está desarrollando este semestre contempla la elaboración de unas copas destinadas a licores, elementos de material urbano y un portabotellas de vino, todos relacionados con la cultura local.

Los académicos concluyen sus trabajos en la Universidad de Talca este fin de semana para retornar a Girona, donde el próximo año recibirán nuevamente a un grupo de 25 estudiantes chilenos de la carrera en la casa de estudios catalana.

Facultad de Ciencias Empresariales crea Centro de Investigación y Estudios en Negocios Internacionales

■Nueva instancia será dirigida por el destacado economista Hugo Lavados Montes y tendrá su centro de operaciones en el Campus Santiago de la Universidad de Talca.



La Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) creará el Centro de Investigación y Estudios en Negocios Internacionales, instancia que será dirigida por el destacado economista Hugo Lavados Montes, anunció esta semana el decano José Rojas Méndez.

La nueva instancia tendrá su centro de operaciones en el Cam-

pus Santiago y se inserta en el plan estratégico de la Facultad, consensuado entre los acadé-

> El economista Hugo Lavados Montes es el nuevo director del Centro de Investigación y Estudios en Negocios Internacionales.

micos de la unidad, durante el primer semestre de este año.

Hugo Lavados Montes tiene un doctorado en Economía en la Universidad de Boston y se ha desempeñado en importantes cargos en su carrera. Durante los años 1990 y 1994 fue Superintendente de Valores y Seguros y ha efectuado asesorías a comisiones de valores, al Banco Mundial y al Banco Interamericano de Desarrollo (BID) en Perú, Uruguay, Costa Rica, Ecuador y Paraguay, sobre reformas y modernización de Mercado de Valores. Su experiencia profesional ha estado en temas vinculados a la gestión estratégica, Negocios Internacionales, gobiernos corporativos, valorización de empresas y barreras a la competencia.

Lavados Montes fue gerente general del Banco BHIF, entre 1994 y 1998, miembro de la Comisión Resolutiva Antimonopolio entre 1990 y 1994 y director de Prochile entre los años 2003 y 2006, entre otras muchas actividades.

Oriundo de Talca, ciudad que dejó a los 15 años, ha estado vinculado a la capital de la Región del Maule, a través de distintas actividades. Entre los años 1991 y 1992 fue miembro de la Junta Directiva de la Universidad de Talca.

Frente a su incorporación como Director del Centro de Investigación y Estudios en Negocios Internacionales, el personero indicó que esta invitación de la Universidad constituye un motivo de orgullo y genera en él mucho entusiasmo.

"Recibo esta invitación con orgullo y entusiasmo. Miro este hecho como una manera de contribuir también, en la medida de mis modestas posibilidades, al desarrollo de las empresas del Maule y

de regiones cercanas. Participar en un proyecto de una universidad regional, que ha sido muy destacada en los últimos años, de alguna manera es continuar una colaboración que he tenido con la Universidad, puesto que fui miembro de la Junta Directiva en los años 1991-1992", afirmó.

Si bien es aun temprano para definir lineamientos estratégicos específicos del trabajo que desarrollará en el naciente Centro, Lavados dijo que es necesario que el foco Estratégico de la FACE, vinculado a los negocios internacionales, sea asumido por el conjunto de la universidad, traduciéndose en actividades concretas. Asimismo, en función de los intereses de las empresas de la zona en su proceso de internacionalización.

El nuevo Centro de Investigación y Estudios en Negocios Internacionales de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca comenzará a funcionar durante el segundo semestre de este año.

TERCER ENCUENTRO INTERESCUELAS

Aun quedan cupos para asistir a jornadas de reflexión en torno al sida en Vilches

■ La actividad, que contempla charlas y debates a cargo de especialistas del mundo de la salud, pretende promover la sexualidad responsable y la prevención de la mortal enfermedad.

La enfermera del Servicio de Salud de nuestra Casa de Estudios María Elena Albornoz afirmó que quedan cupos disponibles para asistir al Tercer Encuentro Interescuelas de la Universidad de Talca "Protégete, sin gorrito Si Da", organizado por el PAUT (Grupo de Prevención y Autocuidado de la Salud), la Federación de Estudiantes (Fedeut), el Servicio Médico y la Cruz Roja Universitaria.

Elobjetivoprincipal deeste evento, explicó la profesional, es generar discusión y entregar información acerca del VIH Sida y de cómo tener una sexualidad responsable, además de "promover una conducta positiva y saludable con relación a la prevención y a la protección"

Para ese fin de semana está preparado un programa de charlas y debates en torno al síndrome, a cargo de profesionales del Ministerio de Salud y del Hospital Regional de Talca, además de talleres de autorrelajación y una fiesta de cierre.

La actividad se desarrollará en la Casa JOC, en la localidad precordillerana de Vilches, comuna de San Clemente, los días 22 y 23 de septiembre, para lo cual se dispone de traslado, alimentación y alojamiento para quienes deseen asistir.

La inscripción debe hacerse en la oficina de la Cruz Roja, con un costo de 500 pesos y el plazo concluye este viernes.



CSE Y CNAP ORGANIZACIÓN

XI Seminario Internacional sobre Educación Superior: Nuevos Currículos para los Nuevos Tiempos

¿Son pertinentes los currículos para los fines que persiguen? ¿Están debidamente actualizados? ¿Consideran suficientemente las características de los estudiantes que los cursan? ¿Están preparados los profesores para enfrentar nuevas formas de docencia?. Estas y otras preguntas se abordarán en el XI Seminario Internacional "Educación Superior: nuevos currículos para los nuevos tiempos", organizado por el Consejo Superior de Educación y la Comisión Nacional de Acreditación, que se realizará los días 11, 12 y 13 de octubre de 2006, en Santiago.

El encuentro académico permitirá a sus asistentes conocer

diferentes aproximaciones o modelos curriculares, además de reunir diversas experiencias institucionales y otras centradas en algunas áreas de conocimiento que se han venido desarrollando en este campo durante el último tiempo y de abrir un amplio espacio para el diálogo y la discusión.

En el seminario participarán expertos internacionales de las universidades de Melbourne, Australia, Deusto, España y Southern Illinois, EE.UU., así como también de las principales casas de estudios superiores nacionales.

Para mayor información visitar página http://seminario2.-cse.cl

Semanario nº69.p65 8 14/09/2006, 17:50