

MINISTRO FERREIRO VISITÓ INSTALACIONES

Centros tecnológicos y de extensión son atractivo de stand de la Universidad en Fital 2007

■ El titular de Economía asistió a ceremonia inaugural de la tradicional feria maulina, donde anunció la disponibilidad de recursos estatales para promover la investigación aplicada.

■ El rector (s) Juan Franco de la Jara manifestó que nuestra Corporación busca demostrar el compromiso con los problemas básicos del desarrollo de la producción en el Maule, al participar de la muestra.

(Pág. 5)



Senador Frei fue distinguido por su labor en la preservación de recursos hídricos

El presidente del Senado y ex Presidente de la República, Eduardo Frei Ruiz-Tagle, recibió un reconocimiento como "político destacado" por el Comité Chileno del Programa Hidrológico Internacional (CONAPHI) de la Unesco y por la Universidad de Talca, en mérito a su trabajo en favor de la preservación de los recursos hídricos.

A este comité pertenece el académico de la Facultad de Ciencias Forestales Roberto Pizarro, quien preside la Comisión de Ciencia y Tecnología.

En 2005, el CONAPHI instauró este premio destinado a reconocer públicamente el quehacer de especialistas e instituciones, comprometidas con los recursos hídricos. Además del senador Frei, han sido distinguidos Radio Biobío y el investigador de la Universidad de Concepción, Eduardo Holzapfel.

(Pág. 3)

Destacados

"Rumbo Weste" formará parte del Parque de las Esculturas

Ya partieron los trabajos de instalación de la obra de la artista Alicia Larraín, en los jardines del acceso norte del Campus Lircay. La obra permaneció durante un año en la costanera cultural en Valdivia.

Pág. 2

Junta Directiva aprobó la continuidad del PIFRECV

El Programa de Investigación de Enfermedades Cardiovasculares que dirige el académico Iván Palomo, quien presentó el segundo informe anual 2006 ante la instancia rectora.

Pág. 7

FEDEUT anunció lanzamiento de revista universitaria

La Federación de Estudiantes informó que comenzará a circular la publicación, con el objeto de mejorar la comunicación en la comunidad estudiantil y abrir un espacio para la opinión y el debate.

Pág. 8

ALICIA LARRAÍN INSTALA “RUMBO WESTE” EN CAMPUS LIRCAY

“Para mí es un desafío estar ante un público universitario”

■ La escultora declaró estar “fascinada” con la invitación de nuestra Universidad para unirse al Parque de las Esculturas.

Un nuevo escenario acogerá a la monumental instalación de la artista Alicia Larraín “Rumbo Weste”, que actualmente está en proceso de instalación en los jardines del Campus Lircay, cerca del acceso norte.

Para la escultora, esta nueva locación de su obra representa para ella un gran reto, pues “cada público hace su viaje diferente”, en la interpretación que hacen de las obras artísticas, y “para mí es un desafío estar entre un público universitario, porque son jóvenes que están emprendiendo la vida, están llenos de ideas nuevas, entonces ser juzgada por ellos me parece muy interesante”.

La artista espera poder sostener jornadas de diálogo con la comunidad universitaria, tal como se hizo en Valdivia, cuando “Rumbo Weste” estuvo instalada en la costanera cultural durante un año, de donde recibió grandes elogios.

El juicio “de los estudiantes probablemente va a ser más intelectual, más conceptual, más crítico, pero me parece fantástico, porque seguramente sus viajes me van a enriquecer en mis futuras obras y en la apreciación de éstas”.

“RUMBOTALCA”

La obra permaneció durante un año en Valdivia, gracias al Museo de



Artes Contemporáneo de la Universidad Austral, que la ubicó en la costanera del río Calle Calle en Valdivia, junto a trabajos de otros escultores.

Durante este proyecto, confiesa Alicia Larraín, fue gratamente recibida por la comunidad. “Fue una experiencia muy linda, sobre todo por la acogida que tuvo en la gente, fue una cosa muy cálida, me pidieron que quedara allá a permanencia”.

Sin embargo, cambios en el proyecto contemplaban que la escultura estuviera fuera de exposición por algún tiempo, razón por la cual optó por aceptar la invitación de la Universidad de Talca.

“Aquí iba a quedar en un emplazamiento maravilloso y en un parque

de las esculturas que encuentro que tiene una belleza, una estatura increíble, este campus yo diría que es lo más lindo que hay en Chile y estar rodeada de las esculturas y los escultores que hay acá, para mí es un honor. Estoy absolutamente fascinada”, expresó.

BARCAS-RISAS

“Rumbo Weste” es una instalación que consta de siete piezas de acero inoxidable empotradas en un estanque lleno de carbón y rodeadas de versos calados en el metal que son de la autoría de la propia artista.

Según, Alicia Larraín, su trabajo simboliza el viaje del hombre

en su vida y el estanque de carbón la parte física del hombre. “Todos vamos a llegar a ser parte de la naturaleza es decir, vamos a ser carbón y las barcas, que son de acero inoxidable, son la parte espiritual, la que nos hace volar, la que nos hace soñar”.

La artista explicó que estas barcas son, a su vez, unas lunas, y que al estar hechas de acero y ser plateadas reflejan a la mujer y su parte intuitiva. Es así como también tienen la forma curva que asemeja a una arroba, “como el signo universal de la comunicación globalizada”, explicó.

La obra consta además de una secuencia de versos que “van dando cuenta del recorrido que hace el hombre, como se enfrenta a sus desafíos. Yo pongo ‘hombre en su

riesgo’, tenemos un riesgo todos los días, ‘derrota su encierro’, que es nuestra propia piel, nuestro aislamiento. ‘Risa en ristre’, creo que si haces las cosas de forma positiva en la vida sales adelante y si en las batallas en vez de lanza en ristre, uno fuera risa en ristre, no habría muertos y nos entenderíamos mejor. ‘Romando certezas’ es la cuarta línea, en forma positiva, con risa y amistad, romas la certeza, romper es botar el canto a algo filosófico y en su recorrido que es en su vida”.

Se espera que esta monumental obra que se inserta en el proyecto Parque de las Esculturas sea inaugurado solemnemente en abril, con la presencia de autoridades universitarias e invitados, pues en estos momentos está en la fase de instalación.



Académico de la PUC presentó libro “Cultivo comercial de proteáceas en Chile”

Con la presencia de autoridades universitarias, la Editorial de la Universidad de Talca, en conjunto con la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), dependiente del Ministerio de Agricultura, lanzaron el libro “Cultivo de Proteáceas en Chile”.

El documento fue presentado por el académico de la Pontificia Universidad Católica experto en la materia Eduardo Olate, en tanto que la ceremonia contó con la presencia del director del FIA, Rodrigo Vega.

En la imagen, junto a Rodrigo Vega (tercero), los autores Rodrigo Herrera, Pabla Rebolledo y Flavia Schiappacasse, tras el acto de lanzamiento realizado en el Campus Santiago, el pasado lunes 19 de marzo.

Agenda

FITAL 2007

La Universidad de Talca cuenta con un stand en la 43ª Feria Internacional de Talca y la Región del Maule, que está abierta desde el 22 de marzo hasta el 1 de abril.

PROYECTOS FND R

El plazo de entrega de proyectos para el Fondo Nacional de Desarrollo Regional vence el próximo 12 de abril. Para mayores informaciones, visitar sitio web <http://sni.mideplan.cl>

“EL JUEGO DE LOS ÁTOMOS”

La muestra interactiva de Exploración Conicyt permanecerá abierta hasta el 7 de abril para la comunidad talquina en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”, 2 Norte 685. la entrada es gratuita.

PINCELADAS EN SANTIAGO

Hasta el 30 de marzo estará abierta la exposición resultante del proyecto Pinceladas 2005 en la sala de

exposiciones del Campus Santiago, Québec 415, Providencia.

ARTE GEOMÉTRICO CURICÓ

Hasta fin de mes, la Sala de Exposiciones Temporales del Centro de Extensión Curicó (Merced 437) acogerá la exposición colectiva que muestra obras de Matilde Pérez, Guillermo Brozalet, Alberto Ludwig y Robinson Mora.

Senador Frei alertó sobre efectos del cambio climático en agricultura regional

■ El ex Mandatario recibió distinción del CONAPHI de UNESCO y de la Universidad de Talca por su preocupación en torno a los temas hídricos.

El presidente del Senado, Eduardo Frei-Ruiz Tagle, advirtió sobre la urgencia de tomar decisiones para evitar las graves consecuencias que puede acarrear el cambio climático en regiones como la del Maule.

Aludiendo al IV Informe del Panel Intergubernamental de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) sobre cambio climático, observó que “principalmente desde el Maule hasta Los Lagos, la caída de las lluvias alcanzará al 50 por ciento, lo que

puede provocar serios trastornos a la agricultura”.

El senador Frei apuntó a un “escenario preocupante” al referirse a la situación del agua en el planeta, en América Latina y en Chile, tras recibir la distinción como “Político Destacado” por el Comité Chileno Programa Hidrológico Internacional (CONAPHI) de UNESCO y un obsequio por parte de la Universidad de Talca, en mérito a su labor a favor de la preservación de los recursos hídricos.

Este reconocimiento se llevó a efecto en la Cancillería, en Santiago, con la presencia de autoridades, parlamentarios y representantes del mundo académico, como el decano de la Facultad de Ciencias Forestales de nuestra Universidad, Juan Franco, y el hidrólogo Roberto Pizarro, quien preside la Comisión de Ciencia y Tecnología del CONAPHI.

El año pasado, el CONAPHI, que es encabezado por el director Nacional de Aguas, Rodrigo Weisner, distinguió a Radio Biobío y al investigador de la Universidad de Concepción, Eduardo Holzapfel.

CAMBIO CLIMÁTICO

Para el senador Frei, quien es ingeniero hidráulico, la inquietud por el agua ya es parte de la agenda global, en momentos en que el mundo enfrenta grandes carencias, en gran parte debido a un mal uso.

Al mismo tiempo, hizo notar que la disponibilidad futura del recurso hídrico enfrenta otra incertidumbre, relacionada con el cambio climático.

CONAPHI destacó méritos de Frei para recibir premio

El académico e investigador de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Talca, Roberto Pizarro, resaltó el liderazgo del senador Frei, al referirse a sus méritos para recibir el reconocimiento.

Pizarro manifestó que el senador Frei, al igual como el senador Antonio Horvart, establecen vanguardias de pensamiento y actitudes positivas en el área medioambiental.

“Creemos que este tipo de personalidades deben ser distinguidas porque con su quehacer, su rol de defensa y promoción de los valores ambientales, guían a nuestra sociedad hacia los mismos valores, es decir, provocan cambios importantes y positivos en el actuar de la ciudadanía en general”, sostuvo.

El obsequio que entregó al presidente del Senado consistió en una muestra de maderas, que representa a la Región del Maule, y un conjunto de libros sobre la historia cultural de ésta.

En tanto, Rodrigo Weisner declaró que la entrega del premio a Frei es una forma de valorar su compromiso con el agua, una preocupación que fue permanente durante su mandato presidencial y que también lo ha sido como senador. A modo de ejemplo, mencionó los avances en saneamiento de aguas servidas y la rapidez que logró en la tramitación de las modificaciones al Código de Aguas, tras su llegada al Parlamento, proyecto que se encontraba estancado durante años.

Para el presidente del Senado, es urgente crear una nueva cultura del agua, lo que implica un gran desafío político, económico y social. “Debemos lograr compatibilizar en forma armoniosa y solida-

ria los distintos intereses en juego como son el desarrollo de las actividades productivas, la conservación del medio ambiente y el bienestar de las personas”, recalcó.



El académico Roberto Pizarro recalcó que figuras como la del senador Frei, establecen vanguardias de pensamiento y actitudes positivas en el área medioambiental.

EN CAMPUS SANTIAGO

Universidad de Talca dictará Magíster de Derecho Constitucional

■ El plazo de postulación vence el martes 27 de marzo y las clases comienzan el viernes 13 de abril

El Centro de Estudios Constitucionales de Chile (CECOCH), de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca, abrió las inscripciones para participar, a partir del primer trimestre de 2007, en una nueva versión de su Magíster en Derecho Constitucional. El plazo de postulación vence el martes 27 de marzo y las clases comienzan el viernes 13 de abril en el Campus Santiago.

El CECOCH está introduciendo importantes innovaciones en su magíster para facilitar que, profesionales de Santiago y de regiones cercanas a la capital, puedan realizarlo, sin perturbar sus trabajos.

Este magíster cuenta con una

planta de profesores de reconocida trayectoria y experiencia en el área del derecho público y es or-



ganizado por el CECOCH, prestigiosa institución académica, que edita la conocida Revista de Estudios Constitucionales.

El CECOCH organiza anualmente conferencias y seminarios internacionales, a los cuales los alumnos del magíster pueden acceder. Además, existen importantes beneficios, como descuentos para el caso de licenciados o abogados que estén colegiados, que trabajen en la administración pública o que sean ex-alumnos de la Universidad de Talca.

Las clases se realizarán en el Centro de Estudios Constitucionales, Campus Santiago, calle Québec 415, Esquina Condell, (Metro Salvador) Providencia, Santiago.

Datos del magíster

- Vence plazo de postulación: martes 27 de marzo.
- Fecha de inicio clases: viernes 13 de abril.
- Días de clase: viernes y sábado.
- Valor matrícula = \$85.000 pesos anual.
- Arancel magíster = 240 UF.
- Descuento 40 UF a inscriptos en Colegio de Abogados, trabajen en la administración del Estado o a ex-alumnos de la Universidad de Talca.
- Forma de pago: documentar con cheques y pago en cuotas.
- **Requisitos:**
 - Licenciados en Ciencias Jurídicas o Abogados.
- **Documentación:**
 - Currículum Vitae.
 - Breve carta de motivación.
 - Fotocopia de la cédula de identidad.
 - Fotocopia legalizada del título o del grado de Licenciado.
 - Llenar formulario de postulación on line.

Más información dirigirse a Lucía Inostroza: linostroza@utalca.cl o Gonzalo

Aguilar: gaguilar@utalca.cl (Fono: 2-209 10 10 - Fax: 2-209 30 30).

CAMPUS CURICÓ, PROFESOR DE ECONOMETRÍA

Hanns de la Fuente: “Tenemos la base, sólo debemos integrarnos”

■ El nuevo docente de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial destaca las importantes ventajas y beneficios del electivo que dictará.

Recién llegado de Zaragoza, España, y habiendo terminado la primera etapa de su doctorado en Economía y Gestión de las Organizaciones, Hanns de la Fuente se incorporó a la Escuela de Ingeniería Civil Industrial a cargo de la asignatura electiva “Aplicaciones en econometría”, que persigue familiarizar a los alumnos de último año con los conceptos e instrumentos propios de esta disciplina y cuyos orígenes datan de la década de los años 30 a partir de la fundación de la Econometric Society.

La econometría combina la teoría económica, las matemáticas y

la estadística para cuantificar y verificar las relaciones entre las variables económicas, explicó De la Fuente y agregó que “lo que hace es relacionar un conjunto de elementos, con el objeto de poder explicar alguna relación económica”.

El profesional señala, además, que si bien en un principio sólo se utilizó para validar teorías económicas, hoy en día sus aplicaciones se han ampliado a otras áreas fuera de la economía y se puede utilizar para cuantificar y medir distintas relaciones sociales como la producción, el consumo y el marketing o comercialización.

Respecto a este último, De la Fuente precisó que a través de la aplicación de modelos econométricos, como el panel de datos, se pueden realizar evaluaciones respecto a la lealtad de un cliente hacia un producto y también una misma evaluación de las variables que afectan la compra o no compra de un determinado producto.

De esta manera el docente resaltó las múltiples aplicaciones que tiene esta metodología y la utilidad que tendrá para los estudiantes de Ingeniería Civil Industrial, convirtiéndose en un plus al momento de iniciar su vida laboral y competir con otros



profesionales.

“Al conocer esta herramienta, los ingenieros podrán aplicarla directamente donde se desenvuelvan profesionalmente”, por ejem-

plo, al realizar una estimación de demandas para cualquier empresa en el área de la comercialización a través de procedimientos econométricos.

Finalmente, afirmó estar incentivado en que los alumnos aprendan a utilizar y aplicar la teoría econométrica en cualquier situación. Por lo mismo, enfatizó en el carácter práctico de la asignatura con el objetivo de que los alumnos desarrollen habilidades con distintas herramientas computacionales para que se vayan encantando con la disciplina a través de los resultados y análisis que vayan desarrollando.

FONDOS PARA INVESTIGACIÓN

Se acerca fecha de cierre para proyectos FNDR

La Dirección de Investigación de la Universidad informó que la fecha definitiva de cierre para los proyectos para el Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR) es el 12 de abril de 2007, para que sean entregados al Gobierno Regional.

Por lo tanto, los interesados deben entregar sus proyectos terminados, junto con una copia adicional, a más tardar el martes 10 de abril en la Dirección de Investigación de la Universidad.

Otro punto importante es que

es preciso tener terminada la ficha EBI del respectivo proyecto y por lo tanto los interesados deben concurrir lo antes posible a dicha unidad para ingresarla, si así lo requieren.

La persona de contacto en el Gobierno Regional (GORE) es

José María Ávila, y su teléfono es el 71-205223. En caso de que el proyecto necesite firma del representante institucional de nuestra Universidad, éste se debe entregar una semana antes en unidad de la fecha de cierre del concurso.

Para mayor información, dirigirse a las siguientes direcciones de Internet: <http://sni.mideplan.cl/sebi2008.asp?token=72217959&pln=sebi2008> <http://sni.mideplan.cl/home.asp> <http://bip.mideplan.cl/bip-trabajo/index.html>

Unidades presentarán requerimientos para alumnos con Beca de Reciprocidad

■ Este beneficio consiste en que los estudiantes presten ayuda de tipo administrativo a cambio de una gratificación mensual.

A través de su coordinadora, Ximena Cerón, el Servicio de Bienestar Estudiantil, solicitó a los responsables de las diferentes unidades de la Universidad que comuniquen sus requerimientos para contar con el apoyo de alumnos usuarios de la Beca de Reciprocidad para el año 2007.

Como ya es habitual en

nuestra Casa de Estudios, junto con el inicio de las clases de los alumnos antiguos, comienza también el proceso de asignación de ayudas estudiantiles institucionales, dentro de las cuales se encuentra la Beca de Reciprocidad, o de trabajo.

Esta beca consiste en que los alumnos beneficiados presten apoyo administrativo a alguna

unidad de la Universidad, durante 12 horas al mes, siendo este trabajo retribuido por la Universidad asignándoles un aporte económico mensual.

El apoyo administrativo de los alumnos comenzará la semana del 2 de abril próximo y las solicitudes deben ser enviadas al e-mail de contacto xceron@utalca.cl.



DEL 22 DE MARZO AL 1 DE ABRIL

Universidad de Talca destaca sus centros tecnológicos y de extensión en FITAL 2007

■ El Gobierno, a través del ministro de Economía, anunció la disposición de nuevos recursos para investigación universitaria.

Con la presencia del ministro de Economía, Alejandro Ferreiro, y autoridades del ámbito público, privado y académico, entre ellas el rector (s) de la Universidad de Talca y decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Juan Franco, se inauguró la Feria Internacional de la Región del Maule, FITAL 2007, en su versión 43°.

La muestra de la cual es parte la Universidad, se extenderá desde el 22 de marzo al 01 de abril.

La Corporación cuenta con un stand dentro de la feria internacional, donde se ha querido destacar los centros tecnológicos y de extensión. En palabras del rector (s) Juan Franco, ésta es la manera de demostrar cómo la Universidad está, a través de la asistencia técnica y la creación de conocimiento, comprometida con los problemas básicos del desarrollo de la producción de la región.

“La Universidad se ha definido como una entidad que está, entre otras cosas, al servicio de su medio y su medio más próximo es la región, la que debe crecer y desarrollarse. En ese sentido la Universidad está indisolublemente ligada al quehacer regional y en esta ocasión hemos elegido exponer en la feria nuestros centros tecnológicos (...) donde se está produciendo conocimiento para ser transferido al sector privado”, sostuvo la autoridad.



El rector (s) mostró las instalaciones de nuestra Universidad al ministro Ferreiro. En la imagen, con el intendente del Maule, Alexis Sepúlveda.

Por su parte, la directora de Extensión Académica y Cultural de la Universidad de Talca, María Teresa Guerra, expresó, que el propósito del stand de la Corporación en FITAL 2007 “es mostrar a la comunidad de la región, el aporte que hace la Universidad de Talca al desarrollo, desde el punto de vista del trabajo de nuestros investigadores y académicos en los diferentes centros tecnológicos, como también el aporte a la difusión de las artes que se hace desde los centros de extensión”, señaló.

La directora agregó que tener esta vitrina es una buena instancia de acercamiento entre la comu-

nidad que la visita y el quehacer universitario. En el stand se podrán encontrar fotos y textos que resumen las actividades de los centros.

VISITA DE MINISTRO DE ECONOMÍA

Una vez realizada la inauguración oficial, el ministro de Economía recorrió las instalaciones de la feria hasta llegar al stand de nuestra Corporación donde conversó con el rector (s), a quien le señaló que se encontraba muy impresionado con el trabajo de la Universidad.

Es así, como la autoridad universitaria indicó que el ministro anunció la disponibilidad de nuevos recursos, “una forma de subsidio del Estado para promover la investigación aplicada, es decir, aquella investigación orientada a resolver los problemas que hoy el sector productivo tiene y por eso él (Ferreiro) lo señala con mucha

precisión ‘la empresa pregunta, la universidad responde’ (...). En consecuencia nosotros como Universidad estamos muy esperanzados, interesados y dispuestos a integrarnos, estaremos atentos cuando empiece a funcionar este programa que ha sido anunciado por el ministro”, expresó el rector (s) Juan Franco.

En tanto, el secretario de Estado, destacó el trabajo de las agencias de desarrollo regional, donde participan el sector público y privado, inmersos en la comunidad productiva regional. “Se va a identificar una agenda específica, un

conjunto de tareas, entorno a ella se deben ordenar los instrumentos de fomento del Estado, el que debe coordinarse para potenciar aquello que se defina como prioritario por la región. Y ésta será la base sobre la cual se vinculen universidades y empresas”, dijo Ferreiro.

El titular de Economía agregó que la Región del Maule tiene universidades de importancia nacional, capaces de realizar la investigación que se requiere y así dar las respuestas específicas y concretas que las empresas necesitan, en tanto, el Gobierno facilitará el dinero para esa tarea.



Según la directora de Extensión Académica y Cultural, lo que se pretende es mostrar el aporte de la Universidad a la Región del Maule.



El titular de Economía visitó el stand de la Universidad de Talca, cuyo acento está en los centros tecnológicos y de extensión.



De izquierda a derecha, rector (s) Juan Franco; directora de Extensión Académica y Cultura, María Teresa Guerra; directora del Centro de Información de Recursos Naturales (Cirén), Ximena Acuña; prefecto zonal Talca, coronel Gabriel Letelier y el director de Fimaule José Carafi

INNOVADOR PROYECTO EXPLORA DEL CERTIM

Alumnos de enseñanza media aprenderán acerca de tecnología de la madera

“Descubriendo ciencia en la industria maderera” es el nombre del proyecto EXPLORA-CONICYT recientemente adjudicado y que es liderado por el Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM) de la Universidad de Talca, en el cual participarán cinco liceos técnicos de la RedMadera, con el apoyo de tres empresas madereras y diario El Centro.

Entre los temas que abordará este proyecto se puede mencionar la influencia de la densidad de la madera en su resistencia mecánica, en el uso de adhesivos, en la aplicación de pinturas, barnices y productos preservantes. Así también, el comportamiento y movimiento del agua dentro de la madera y su influencia en el proceso de secado industrial.

El director del CERTIM y del proyecto en particular, el aca-

démico Gerardo Soto cree que es preciso que estos conocimientos sean entregados en la educación escolar, puesto que “para crear competencias técnicas en temas específicos del sector productivo se requiere una base en ciencia y tecnología”.

Por esta razón, el académico propone implementar en los liceos técnicos madereros de la Región del Maule una metodología de enseñanza basada en la indagación, sin necesidad de complejas instalaciones, sino que con experimentos sencillos y prácticos.

El proyecto Explora contempla en una primera etapa el desarrollo de guías de aprendizaje, aplicando la metodología de indagación propuesta, junto con diferentes set de materiales didácticos. Posteriormente se capacitará a los docentes de los establecimientos de formación

técnica y se transferirán los recursos didácticos para ser aplicados por los alumnos en el aula.

Por su parte, el gerente técnico de la RedMadera, Rodrigo Pincheira, señaló que “este proyecto es un buen ejemplo de cómo el trabajo en red facilita la formulación de propuestas entre instituciones de investigación, formativas y el apoyo de empresas, lo cual beneficia directamente a los establecimientos, profesores y alumnos de la formación técnica maderera de nuestra Región”.

Las instituciones que participarán en el proyecto son la Universidad de Talca a través del CERTIM, Liceo Industrial Superior de Talca, Liceo Politécnico de Constitución, Liceo de Pelluhue, Liceo de Curepto, Liceo de Empedrado, Empresa FAYMO, Empresa Mora Oporto y Cia., Empresa Forestal Los Robles y diario El Centro.



28,29, Y 30 MARZO

CERTIM dictará curso de tratamientos para certificación sanitaria de la madera

■ Sólo tres universidades chilenas dictan este curso, entre ellas, nuestra Corporación.

EL Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM) de la Universidad de Talca, realizará entre el 28 y 30 de marzo una nueva versión del curso «Técnicas de Aplicación de Tratamientos Térmicos Cuarentenarios para la Certificación Sanitaria de Embalaje de Madera, según norma NIMF 15”, informó el ingeniero forestal y coordinador del programa, Claudio Pinochet.

El profesional destacó que sólo dos corporaciones de

nuestro país dictan este tipo de talleres, además de la Universidad de Talca, las universidades Austral y Católica de Chile.

Dicho curso se realizará en las dependencias de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Talca (Campus Lircay) y tiene un valor de 320.000 pesos. En esta oportunidad se contará con la presencia del encargado nacional de la plaga cuarentenaria de la norma NIMF 15, Juan Pablo López.

Los interesados deben cumplir con los siguientes requisi-

tos: título profesional de carrera con al menos ocho semestres que pertenezcan a las Ciencias Silvoagrícolas, es decir Ingeniería Forestal, Agronomía, Ingeniería en Maderas, Ingeniería en Industrias Forestales y las Ingenierías de Ejecución de las carreras anteriormente mencionadas.

Las inscripciones se pueden realizar en el fono 71-237279 o en las oficinas de CERTIM-Universidad de Talca, en avenida Lircay s/n, Talca.

HASTA EL 30 DE ABRIL

Inscripciones para nuevo Diplomado en Evaluación de Proyectos están abiertas

Profesionales del sector público, del área social y quienes estén interesados, tiene plazo hasta fines de abril para inscribirse en el nuevo diplomado que dicta el Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM), denominado “Evaluación Económica y Social de Proyectos”.

El objetivo del curso es capacitar, perfeccionar y actualizar a los profesionales en la formulación, preparación, evaluación e implementación de proyectos, con una formación teórica y práctica en materias y metodologías para estas materias, de manera que el interesado pueda asumir la responsabilidad del proceso.

Este programa pretende responder a las necesidades de tienen las distintas instituciones tanto públicas como privadas en el ámbito de los proyectos, y se suma a otros cuatro exitosos diplomados del CEDEM, que están en curso en estos momentos.

Para mayor información acerca del curso, tiene una duración de 180 horas, es decir, unos cinco meses, y un costo de 730.000 pesos, comunicarse al teléfono 71-20038, al fax 71-200386 o a la página web <http://cedem.otalca.cl>.

TRAS PRESENTACIÓN DE INFORME 2006

Consejo Académico aprobó continuidad de Programa de Investigación Cardiovascular

El Consejo Académico de nuestra Universidad aprobó en su última sesión la continuidad por un año del Programa de Investigación en Factores de Riesgo Cardiovascular (PIFRECV), tras tomar conocimiento del segundo informe anual presentado por su director Iván Palomo.

Junto con dar a conocer en detalle las actividades desarrolladas por el programa, durante 2006, el investigador expuso el compromiso académico de la Facultad de la Salud para fortalecer

esta iniciativa, entre cuyas características más relevantes están las necesidades del entorno, la integración de redes internacionales respecto al tema y contribuir al desarrollo de postgrados.

Palomo pasó revista a los objetivos del programa, cuyos investigadores principales son Gloria Icaza y Verónica Mujica, Elba Leiva, Loreto Núñez y Carlos Padilla, a quienes se suman investigadores asistentes, colaboradores y asesores, tanto chi-

lenos como extranjeros.

El director del PIFRECV dio cuenta también de los proyectos en ejecución y los adjudicados más recientemente, como lo son "Tablas de riesgo cardiovascular para la población Chile", encabezado por Gloria Icaza, y la iniciativa de colaboración internacional para el desarrollo de estrategia de preparación del proyecto "testeo y búsqueda de moléculas con actividad antioxidante de lipoproteínas y anti-trombótica", en el que participan

Iván Palomo, Elba Leiva y Guillermo Schmeda y que fue seleccionado por el Programa Bicentenario en Ciencia y Tecnología (PBCT).

Entre otros aspectos, el informe incluyó otros proyectos no adjudicados, acciones de compromiso con la comunidad, publicaciones en revistas ISI y participación en diversos eventos, así como el trabajo planificado para este año. "Como PIFRECV nos hemos propuesto constituirnos en un referente nacional, pero

para ello se requiere del apoyo correspondiente", manifestó el doctor Palomo. Al respecto, precisó que se necesita infraestructura y equipamiento para implementar un centro de investigación en enfermedades cardiovasculares.

Con su decisión de aprobar la continuidad del PIFRECV por un nuevo año, el Consejo Académico respaldó el compromiso previamente establecido por la Facultad de Ciencias de la Salud de fortalecer el mencionado programa.

Intercambio a Holanda: oportunidades que no se presentan dos veces

La experiencia de poder participar en este intercambio ha sido más enriquecedora de lo que hubiese podido imaginar. Como en cualquier aventura, los problemas en un comienzo no estuvieron ausentes, pero creo que de cierta manera, es justamente esto lo que nos ayuda a crecer.

En un comienzo hubo que lidiar con los problemas propios de un país de habla distinta a la nuestra, como es Holanda, tratar de entender los sistemas de transporte y quizás lo más difícil, que fue el tener que valernos por nosotros mismos, casi sin ningún tipo de ayudas, aunque debo decir que las personas por allá son bastante amistosas y ayudan mucho a los extranjeros.

Después de una semana turisteando por Ámsterdam, nuestro destino, y haciendo nuevos amigos de distintas nacionalidades, quienes vivían en los mismos departamentos que nosotros, comenzamos con las actividades de bienvenida para los alumnos. Estas consistieron en un tour por la ciudad, algunas fiestas y actividades que nos ayudaban a conocernos con los demás alumnos en intercambio.



*Por Juan Antonio González

En cuanto a los estudios, personalmente me pareció que el sistema es bastante similar al nuestro, aunque con algunos detalles que lo hacen bastante mejor. Con esto me refiero a que las clases son bastante más interactivas, por lo que se requiere de mucho compromiso, participación y obviamente de mucho autoaprendizaje por parte del alumno.

Creo prudente mencionar además que el aprendizaje del inglés fue bastante más fácil al tener que

estarlo practicando a diario y con la mayoría de los demás alumnos. Obviamente el hecho de tener todas nuestras clases en inglés nos obligaba a aprender o a mejorar el nivel con el que dejamos Chile.

Otra cosa buena de estar en Europa, y quizás lo que más pueda interesar a quienes pretendan realizar un intercambio por allá es que la mayoría de los lugares quedan relativamente cerca para ir y a un precio bastante razonable para el costo de vida de allá y obviamente

FACE Académico de la U. de Cincinnati dicta curso en MBA de Negocios Internacionales

El académico estadounidense Stephen B. Salter se encuentra en nuestro país para dictar parte del curso Control de Gestión, del MBA de Negocios Internacionales, que dicta la Universidad de Talca.

El académico pertenece al Departamento de Contabilidad de la Universidad de Cincinnati, Estados Unidos, y en paralelo es académico invitado por nuestra Corporación para el mencionado curso de postgrado.

Salter posee un Doctorado en Negocios Internacionales y Contabilidad, de la Universidad de Carolina del Sur. Ha publicado más de 20 artículos en una variedad de periódicos globales, incluyendo tres en El Periódico de Estudios de Negocios Internacionales, la publicación más importante en el tema, y en el Periódico Internacional de Contabilidad. Es coautor del libro texto «La contabilidad global y de control: un énfasis directivo».



eso hace bastante más atractiva y agradable la estadía por esos lugares.

Lo negativo que podría mencionar de todo esto es nuestro déficit en el dominio del inglés que en un comienzo un impedimento bastante grande tanto para poder desplazarnos así como para hablar con los demás.

Finalmente quisiera decir a todos, que este tipo de instancias

que ofrece la universidad deberían ser mejor aprovechadas, si tienen ganas de marcar alguna diferencia o de hacer algo que los ayude tanto personal como profesionalmente, tómenlas. ¡Aún somos jóvenes y estas oportunidades no se presentan dos veces!.

*Alumno de Ingeniería Comercial, Segundo Semestre de 2006

DURANTE SEMANA MECHONA

FEDEUT Talca lanzará revista universitaria

■ Según dirigentes, la publicación persigue ser el medio de contacto con los estudiantes, como un espacio de información y opinión.

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), Campus Talca, inició una fuerte política comunicacional que contempla la publicación de una revista, y otros medios de comunicación como una página web y una radio, según informó la encargada de Comunicaciones de la agrupación estudiantil, Carolina González.

“Como parte de la política comunicacional de la FEDEUT surge la necesidad de realizar una revista que se transforme en un medio de contacto con los estudiantes, de tal forma que sea un espacio de información y de opinión sobre

las diversas temáticas importantes para la comunidad utalina. Por esto, la revista busca ser el espejo de nuestro entorno universitario como también de la contingencia nacional”, expresó.

Asimismo, la dirigente destacó que es importante que los alumnos tengan opiniones sobre temas de relevancia, tanto nacionales como internacionales, y puedan exponer sus puntos de vista en este nuevo espacio, potenciando el pensamiento crítico que permite cuestionar las condiciones dadas en pro de un ideal supremo.

Agregó que el nombre tentativo de la revista es “Start” y que la

idea de sus creadores es que tenga diversas secciones. Carolina González, sostuvo que “este nombre se planteó como una especie de video juego, donde presionas “start” y te encuentras con un menú que te lleva a caminos diferentes dependiendo de la opción que elijas”.

El lanzamiento de esta publicación tendrá “dos momentos claves”, como lo definió, la dirigente. “Por un lado, el número cero, en el que su contenido emerja principalmente dentro del equipo de la Federación, según los eventos importantes que han pasado en el último tiempo. Este momento tiene

como objetivo darse a conocer en la comunidad utalina con un producto tangible y tendrá lugar durante la Feria Cultural a realizarse en la Semana Mechona (9 al 12 de abril). Posteriormente, se realizará el lanzamiento del número uno, el cual se centrará en esa semana”.

Esta edición se lanzará oficialmente en conjunto con los otros medios de comunicación de la FEDEUT, como son la radio y la página web.

Aunque aún no se ha definido la cantidad de ejemplares que publicarán, sí se tiene contemplado que sea en colores, para ello cuentan con presupuesto de la propia

FEDEUT, sin embargo, esperan que en el futuro contar con auspiciadores que ayuden a mejorar la cantidad y calidad de los ejemplares.

Carolina González invitó a todos los interesados en participar de esta iniciativa a que lo hagan. “Tienen nuestra total disposición para recibir sus requerimientos y motivaciones, porque esta revista es para todos los utalinos y queremos que se adueñen de ella”, finalizó la dirigente estudiantil.

Actualmente, están trabajando y son responsables de este proyecto, Felipe Saravia y Francisco Álvarez, ambos estudiantes de la Carrera de Arquitectura.

A PARTIR DE ESTE LUNES

DTI aumentó cuota del correo institucional para alumnos

Como una de las tareas orientadas a mejorar la calidad de los servicios entregados a la comunidad universitaria, la Dirección de Tecnologías de Información (DTI) informó que desde este lunes 26 de marzo, los estudiantes podrán contar con un mayor espacio en sus correos electrónicos institucionales.

Según informó jefe del área de Plataformas de la DTI, Jorge Bus-

tos, el servicio de correo electrónico fue mudado a un nuevo servidor con mejores prestaciones, “y que a la larga significará un servicio de mejor calidad, con mayor estabilidad y velocidad. Adicionalmente, se incrementó la cuota de los buzones de 15 a 100 Mega-Bytes, es decir, se mejora en un 600 por ciento la capacidad de almacenamiento”.

Según explicó Bustos, «hoy

en día, éste es un servicio crítico en la dinámica tanto del quehacer estudiantil como del académico y del administrativo, y por tanto el mejoramiento del servicio de correo era imprescindible».

En algunos días más se contempla la actualización del servidor de correos de los funcionarios, considerando también un aumento importante en la capacidad de los buzones.

En un 600 por ciento aumentó la capacidad de los buzones de cada cuenta de correo.



MOVILIDADESTUDIANTIL

Relaciones Internacionales invita a estudiantes a sumarse a programas de intercambio

El director de Relaciones Internacionales (RR.II.) Andrew Philominraj llamó a los alumnos de pregrado de nuestra Universidad a realizar estadías académicas en las prestigiosas casas de estudio extranjeras con las cuales se ha establecido convenios de intercambio estudiantil.

Junto con señalar que estamos viviendo una época de cam-

bios, de globalización y de internacionalización, el director de RR.II. llamó a los estudiantes a asumir el desafío de encontrar “el camino para engrandecer su propia vida”.

“Nuestra universidad está apostando a romper fronteras, a ir más allá de nuestros límites para enriquecernos con la experiencia en diversos ámbitos”, enfatizó

Philominraj y añadió que “el mundo está a nuestro alcance y en el ámbito de la educación no se limita a una región o a un país, y en el intercambio se aprende más, se gana experiencia personal, lo que sirve para la vida profesional, formación integral”.

El profesor aclaró que quienes acceden a estos programas no sufren atrasos en sus estudios, pues

los ramos que se toman en las universidades extranjeras se convalidan al regreso.

La información detallada acerca de cada uno de los programas de intercambio ya está en el sitio www.admisionutalca.cl/programa_movilidad.htm. Igualmente, se puede visitar las oficinas de la Dirección en el Campus Lirca para realizar consultas.

Las fechas para presentar los antecedentes son las siguientes

- Programa “Juan Ignacio Molina”: desde el 23 de abril al 18 de mayo
- Programa DAAD-Universidad de Talca: desde el 2 al 20 de julio
- Programa Cinda: desde el 20 de agosto al 7 de septiembre
- Programa UMAP: desde el 30 de abril al 18 de mayo