

JEFE EDUCACIÓN SUPERIOR DEL MINEDUC

La Universidad de Talca está a la vanguardia nacional en rediseño curricular

■ Julio Castro valoró que ésta sea una de las pocas, sino la única, institución de educación superior, que ha entrado al proceso de reforma de los currículos como una decisión corporativa.

■ La autoridad ministerial se reunió con el rector Juan Antonio Rock y los vicerrectores de nuestra Corporación para analizar los puntos de coincidencia entre las políticas universitarias y los lineamientos del Mineduc. (Pág. 5)



“El juego de los átomos, nuevos materiales”

Científicos, escolares y profesores asistieron a la inauguración de la muestra “El juego de los átomos”, del programa Explora-Conicyt, que ya está abierta gratuitamente a la comunidad talquina en la Universidad de Talca.

La exposición, que se ubica en el centro de extensión “Pedro Olmos”, es el resultado de investigaciones desarrolladas en universidades del país, acerca de productos como polímeros superabsorbentes, madera-plástico, piel artificial, materiales magnéticos y superconductores. La idea de la muestra es dar a conocer en qué consisten y cuales son sus usos en nuestra vida cotidiana.

El público puede visitar la exhibición hasta el sábado 7 de abril.

(Pág. 3)

Destacados

Universidad ofrece diversidad de talleres a la comunidad

Los centros de extensión de nuestra Corporación está patrocinando una serie de cursos de diversas disciplinas, abiertos al público de Talca y Curicó. Los precios fluctúan entre 12 y 30 mil pesos.

Pág. 2

Facultad de Ingeniería se une a Red Colaborativa Docente

La académica del CICAD Andrea Precht dirigió la reunión en la que se informó a los docentes de esa facultad acerca del plan de trabajo y las metas propuestas para este año.

Pág. 4

Marcela Acuña asume como nueva directora de Escuela de Derecho

La académica que sucederá a Gonzalo Aguilar afirmó que espera establecer vínculos con las organizaciones estudiantiles de manera formal, sobre la base de un sistema de cooperación y metas compartidas.

Pág. 6

DE ABRIL A AGOSTO DE 2007, EN TALCA Y CURICÓ

Variedad de cursos y talleres ofrece nuestra Universidad a la comunidad

Un total de 19 talleres serán impartidos en los centros de extensión de la Universidad de Talca de Curicó y "Pedro Olmos" de Talca, a partir de abril y hasta agosto de este año.

Los cursos son dirigidos a todos aquellos que sientan interés en participar de alguna de las disciplinas que se dictarán durante el primer semestre y cuyos valores fluctúan entre los 12.000 y 30.000 pesos mensuales por curso.

La directora del Centro de Extensión de Curicó, Norma Ohlsen, sostuvo que con estos cursos se busca que las personas tengan una vida más plena y armónica. "Es un trabajo para que la comunidad esté mejor en todo sentido", expresó, por lo que hizo un llamado a todos los interesados en al-

La pintora María Eugenia Donoso dictará el curso "Dibujo y pintura", en Talca.



guno de los talleres para que se informen y asistan. "Hasta el momento ha existido gran interés en la gente y ya hay varios inscritos", agregó.

Por su parte, la profesora de dibujo y pintura, María Eugenia Donoso, señaló que el objetivo de su taller es "tener una

visión más amplia de la plástica, se va guiando a la gente para una apreciación y un aprendizaje de la forma y el color".

Consultas e inscripciones: Curicó, Merced 437 fono 75-315470, y en Talca, 2 Norte 685 fono 71-200121.

En Curicó:

- Apreciación musical, prof. Ximena Barros Van Büren.
- Piano, prof. Enoc Ortiz.
- Guitarra popular, prof. Adrián González.
- Danza tradicional de Chile, prof. Alicia Muñoz.
- Biodanza, prof. Andrea Cáceres.
- Danza árabe, prof. Maribel Morales.
- Grabado, prof. Fulvio Fernández.
- Escultura en pequeño formato, prof. Roxana Gutiérrez.
- Vitrales, prof. Roxana Gutiérrez.
- Cerámica, prof. Roxana Gutiérrez.
- Dibujo y pintura, prof. Juan Cristóbal Cardemil.
- Francés, prof. Claude Biancard
- Atreverse a emprender, prof. Mario González.
- Teatro, prof. Mauricio Vergara.
- Teatro de títeres, prof. Alejandro Pulido.
- Danza moderna y contemporánea, prof. Paulina Briones.
- Portugués, prof. Fátima da Silva.

En Talca:

- Dibujo y pintura, prof. María Eugenia Donoso.
- Literario, prof. Marcela Albornoz.

PROTEÁCEAS EN CHILE

Académicos publican libro acerca del cultivo de flores

Un grupo de profesores del área de las ciencias agrarias lanzan este lunes 19 de marzo el libro "Cultivo comercial de proteáceas en Chile", bajo el sello de la Editorial Universidad de Talca, publicación que fue posible gracias al apoyo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) del Ministerio de Agricultura y la misma Casa de Estudios.

Este libro entrega una síntesis de los conocimientos desarrollados y adquiridos hasta ahora, en Chile, en torno al cultivo comercial de flores o follaje cortado de plantas proteáceas. A nivel mundial, las proteáceas son relativamente nuevas y su conocimiento es muy limitado. Las plantaciones comerciales más antiguas no tienen más de 20 años. Son muchos los pro-

blemas de nivel técnico y comercial que enfrentan los productores de los diferentes países, por lo que se espera que esta recopilación de información sobre el cultivo de plantas de tres géneros, *Leucadendron*, *Leucospermum* y *Protea*, sea útil en nuestro país a personas o empresas que cultiven o deseen cultivar comercialmente

estas plantas.

El libro pertenece a los autores Flavia Schiappacasse, Pabla Rebolledo y Rodrigo Herrera, y cuenta con la coautoría de Verona Vico, Claudio Sandoval, Mauricio Lolas, Eduardo Fuentes y Javier Luis Troncoso.

El documento, cuyo precio de venta es de 6.000 pesos, puede adquirirse en la casa central de nuestra Universidad, en el Campus Santiago, en las librerías Byblos en Talca, Antártica y "José Miguel Carrera" en la capital.

Agenda

INTERNETINALÁMBRICO

La Red Hortofrutícola, que opera nuestra Universidad, en conjunto con Prochile inaugurarán este lunes el sistema de internet inalámbrico en el Liceo Agroindustrial de Río Claro.

CONAPHIPREMIA A FREI

Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional, dirigido por el académico Roberto Pizarro, entregará una distinción al ex Presidente de la República,

senador Eduardo Frei Ruiz-Tagle. Cancillería, lunes 19, 11:30 horas.

RECTORENALEMANIA

La autoridad universitaria y el vicerrector académico José Antonio Yuri permanecerán en Alemania hasta el 23 de marzo, para visitar las universidades de Hohenheim y Leipzig.

PINCELADAS EN SANTIAGO

Hasta el 30 de marzo estará abierta la exposición resultante del pro-

yecto 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 Brozalez, Alberto Ludwig y Robinson Mora.

Johnny Morote expone en sala "Giulio di Girólamo"

La exposición de pinturas del destacado artista plástico peruano Johnny Morote permanecerá hasta el 31 de marzo en la sala "Giulio di Girólamo", ubicada en el subterráneo del Centro de Extensión "Pedro Olmos", en calle 1 Norte 685, Talca.

La muestra permaneció en el Campus Santiago durante noviembre pasado y en diciembre se trasladó al Centro de Extensión Curicó.



SEMENARIO

UNIVERSIDAD de TALCA

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

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:
Macarena Deney Pineda

Editora:
Carla Ortega Sazo

Periodistas
María Elena Arroyo
Carolina González
José Arroyo Mancilla

Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz

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.
18 de Septiembre 721 - Chillán.

PROGRAMA EXPLORA-CONICYT

“El Juego de los Átomos” es la gran atracción estudiantil en la Universidad de Talca

- Polímeros superabsorbentes, madera-plástico, piel artificial, materiales magnéticos y superconductores son algunas de las novedades de esta muestra interactiva, que pretende dar a conocer los usos que éstos pueden tener para nuestra vida cotidiana.
- En la inauguración de la muestra, el académico Carlos Padilla, reafirmó el compromiso de nuestra Casa de Estudios con la investigación.

Un viaje al interior de los nuevos materiales es el que realizan los visitantes a la exposición “El Juego de Los Átomos”, del Programa EXPLORA – CONICYT, que presenta hasta el 8 de abril, en el Centro de Extensión “Pedro Olmos” de la Universidad de Talca.

Científicos, escolares y profesores asistieron a la inauguración de la muestra, que encabezaron la directora del mencionado programa, Alejandra Villarzú; el rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock; el director de Programas de Investigación de esta Casa de Estudios, Carlos Padilla, y la coordinadora regional de EXPLORA, Nelda Muñoz.

Polímeros superabsorbentes, madera-plástico, piel artificial, materiales magnéticos y superconductores y sus correspondientes usos, son algunos de los contenidos de esta muestra interactiva, cuyo objetivo es dar a conocer cómo se hacen, para qué sirven y dónde están los nuevos materiales en nuestra vida.

La exposición “El Juego de los Átomos, Nuevos Materiales” está diseñada para que quienes la visitan, conozcan las propiedades, estructuras, comportamientos, funciones y aplicaciones de estos nuevos materiales.

El investigador de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, José Luis Giordano, uno de los científicos de universidades chilenas que participó en la construcción de la exposición, manifestó que ésta es el resultado de un arduo trabajo que incorporó el aporte de diversos hombres y mujeres de ciencia y constituye una muy buena oportunidad de mostrar lo que habitualmente se realiza en los laboratorios. “Muchas veces la gente se sorprende, se asombra

y creen que lo que hacemos es ciencia ficción y gracias a la difusión de Explora podemos dar a conocer las experiencias que estamos realizando”, señaló.

Explicó, por ejemplo, que los superconductores, cuyas propiedades se manifiestan a muy bajas temperaturas, tienen uso en los equipos de resonancia magnética nuclear, que se emplean en el diagnóstico médico. Los materiales magnéticos tienen amplias aplicaciones, que van desde los discos duros y micrófonos hasta los motores, en tanto los materiales semiconductores se utilizan para la fabricación de equipos como relojes y calculadoras digitales, computadores, equipos de video o audio, punteros láser y también para construir refrigeradores silenciosos, pequeños y livianos.

Otro de los científicos que participó en la construcción de la muestra, Patricio Häberle, de

la Universidad Técnica Federico Santa María, y la directora del Programa EXPLORA, Alejandra Villarzú pidieron a los estudiantes que la visiten a ser portadores de una invitación a sus amigos para que muchos jóvenes tengan la oportunidad de conocer la exposición, que partió en Talca itinerando por todo el país.

Alejandra Villarzú dio a conocer, además, a la comunidad escolar de la región sobre dos

nuevos programas de EXPLORA, Indaga e Iniciativas de divulgación de soluciones tecnológicas, respecto a las cuales existe información en la página web www.explora.cl

La entrada a la muestra es gratuita y sólo se requiere que los establecimientos educacionales se inscriban previamente llamando al número 201512, de la Coordinación Regional de EXPLORA.

Director de Investigación subrayó compromiso de la UTalca con la ciencia

En la inauguración de la muestra, el director de Programas de Investigación de la Universidad de Talca, Carlos Padilla, recordó que esta Casa de Estudios se ubica entre las siete universidades del país más eficientes en la aprobación de proyectos de ciencia y tecnología concursables y en la generación de artículos que se publican en las revistas científicas más importantes del mundo.

De acuerdo a lo señalado por Padilla, nuestra Universidad ha dado pasos significativos en materia de proyectos y de publicaciones, pero también en el compromiso con la ciencia y la tecnología, lo que se refleja también en el interés por organizar anualmente la Feria Científica.

“El desarrollo científico tecnológico no ha quedado relegado en los laboratorios y talleres de esta Universidad. Constantemente cientos de alumnos y profesores de estudiantes de enseñanza básica y media acuden a esta Universidad en busca de apoyo para sus iniciativas en materia de investigación, las cuales siempre tienen una acogida favorable”, señaló, ante una audiencia integrada mayoritariamente por estudiantes básicos y medios y profesores. A ellos se dirigió enfáticamente diciendo que “no existe ninguna otra actividad profesional que otorgue tantas satisfacciones como aquellos que trabajamos en investigación”.

De igual modo recalzó que los países que han decidido desarrollar la ciencia y la tecnología son los más ricos y sus ciudadanos tienen una mejor calidad de vida. Agregó que para que un país como Chile pueda llegar a este status, uno de los caminos más útiles es incorporar los conceptos valóricos de la investigación científica en la enseñanza básica y media.

En ese contexto, observó que EXPLORA – CONICYT contribuye a consolidar en los niños el amor por esa actividad. Finalmente, agradeció que la Universidad de Talca actúe como un nexo entre el Programa EXPLORA y la juventud maulina.



La superficie de esta figura cambia de color con la temperatura de la mano. Uno de los atractivos de la muestra instalada en el centro de extensión “Pedro Olmos”.

Ingeniería se integra a la Red Colaborativa Docente

■ Profesores elaborarán su propio plan de trabajo para generar estrategias que sirvan para potenciar la actividad docente en cada una de las carreras que ahí se imparten.

Con la presencia del decano Edgardo Padilla se realizó la primera sesión de trabajo de la Red Colaborativa de Prácticas Docentes de la Facultad de Ingeniería, Campus Curicó.

La asamblea contó con la participación de la académica del Centro de Innovación y Calidad de la Docencia (CICAD) Andrea Precht, quien informó a los docentes de la facultad el plan de trabajo 2007 y las metas propuestas para el año académico.

Esta reunión se constituyó como el primer paso de los académicos de la facultad para integrarse a la red general de la Universidad, estableciéndose como un grupo de trabajo que podrá, a partir de su propia planificación, generar propuestas y definir estrategias para el mejoramiento de la actividad docente dentro del campus.

Con la intención de ordenar el trabajo y de establecer nexos per-

manentes con Talca, los docentes nombraron como coordinador de la red en Curicó al profesor Abraham Farías, director del Departamento de Plantas y Equipos Industriales, quien tendrá como función la coordinación del trabajo

interno, definir las estrategias y acciones a seguir dentro de la red y servir como nexo oficial con los representantes de la red en Talca.

La implementación de estas redes pretende fomentar el desarrollo profesional de la práctica

docente y permitir de esta manera la construcción colectiva de conocimiento experto en docencia universitaria, fortaleciendo el quehacer docente en cada una de las carreras que se imparte.

Andrea Precht señaló la impor-

tancia de participar en estos procesos de colaboración, destacando el alto número de participantes con que ya se cuenta, el que llegaría a los 65 docentes integrados a la red, los cuales dedican ocho horas semanales a esta labor.



La académica del CICAD Andrea Precht informó a los docentes de la Facultad el plan de trabajo 2007 y las metas propuestas para el año académico.

Prensa nacional destaca a nuestra Universidad en ámbito de apoyo docente

El diario El Mercurio publicó un reportaje referido a los centros de apoyo a la docencia, en el cual destacó al CICAD de la Universidad de Talca, junto a sus pares de la Pontificia Universidad Católica y Universidad Católica del Norte, que trabajan con el soporte del Programa de Mejoramiento de la Calidad de la Educación Superior (Mecesus).

Según destaca la nota de prensa, el objeto del CICAD es generar diálogo entre el saber profesional y el educativo, sobre la base de tres ejes: ayudar a los docentes a ser capaces de demostrar desempeños que impacten en el aula, entregar al profesor herramientas que permitan reflexionar y luego sistematizar, y fortalecer institucionalmente la docencia.

Nuevos docentes impartirán clases en Construcción Civil

Dos nuevos profesionales integraron a la Facultad de Ingeniería del Campus Curicó. Se trata de los profesores Felipe Leyton Flórez y Ronald Calderón Tezanos-Pinto, docentes que se desempeñarán dentro de la carrera de Construcción Civil en el

área de estructuras y materiales de construcción, respectivamente.

Felipe Leyton, que impartirá "Resistencia de materiales" es Ingeniero Civil en Estructura y Construcción, Geofísico y doctor en Filosofía de la Sant Louis

University, EE.UU. Para éste profesional, su principal desafío y motivación está en la posibilidad de formar profesionales que puedan trabajar a nivel interdisciplinario y que tengan una alta capacidad de análisis, dejando su propio sello donde les toque

trabajar.

Por otro lado, Ronald Calderón es Licenciado en Ingeniería Civil y magister en Vivienda de la Universidad de Newcastle Upon Tyne, Inglaterra. Para Calderón, nacido en Bolivia pero con un largo tiempo ya asentado en Chi-

le, resulta estimulante implementar el Laboratorio de Suelos y Hormigones, además de disfrutar de la docencia, actividad que según él le revitaliza y gratifica. El profesor Calderón impartirá este semestre la asignatura denominada "Hormigón".

FACULTAD DE INGENIERÍA

Comité paritario dictó charla de prevención de accidentes

■ Como material adicional se presentó un video educativo preparado por la Mutual de Seguridad.

A través de la exhibición del video titulado "Recorriendo la gran ciudad", el Comité Paritario de la Facultad de Ingeniería del Campus Curicó ofreció una charla orientada a prevenir los accidentes de sus estudiantes durante su traslado a la Universidad.

Alrededor de 300 jóvenes acudieron a la convocatoria, fijada para las 10:15 horas en el auditorio de la facultad. La idea fue orientar e informar al alumnado de los riesgos que éstos pueden correr si no actúan responsablemente y de las normas que deben cumplir al momento

de viajar y estudiar, lo que incluye a quienes se trasladan en auto, bicicleta e incluso a pie, como también a los demás actores involucrados en su traslado, como es la locomoción colectiva.

La cinta fue facilitada por la Mutual de Seguridad y en ella

participaban destacados actores nacionales como Aníbal Reina, Carmen Gloria Bresky y Ariel Mateluna (protagonista de la película chilena "Machuca").

Alejandra Garrido, secretaria del Comité, destacó la numerosa asistencia de estudiantes y, además de su función netamente educativa, el carácter

lúdico de la jornada, ya que el video exhibido estaba diseñado en formato de un juego donde sus protagonistas sufrían divertidas pero a la vez aleccionadoras situaciones, lo que propició un ambiente entretenido y distendido.

JEFE DE LA DIVISIÓN EDUCACIÓN SUPERIOR DEL MINEDUC, JULIO CASTRO

La Universidad de Talca está a la vanguardia en reforma curricular

■ La autoridad ministerial recalzó que nuestra Casa de Estudios que avanza en el cambio de paradigma que requiere el país, desde la educación basada en la enseñanza hacia el concepto del aprendizaje.

Tras sostener una extensa reunión con autoridades de la Universidad de Talca, el jefe de la división Educación Superior del Ministerio de Educación (Mineduc), Julio Castro, señaló que el trabajo que está haciendo nuestra Casa de Estudios por implementar una reforma en los currículos de sus carreras es pionero en nuestro país.

“Lejos está a la vanguardia. Esta es una de las pocas, sino la única institución de educación superior, que ha entrado al proceso de renovación curricular como una decisión corporativa, y no como piloto en algunas carreras”, expresó Castro, en relación con el proceso de formación basada en

competencias transversal a toda la comunidad estudiantil que hace un año entró en vigor.

La autoridad ministerial valoró la iniciativa y señaló que se condice con un necesario proceso de que este país cambie su paradigma de la educación centrada desde el concepto de la enseñanza hacia el del aprendizaje, sobre la base de competencias genéricas y específicas.

La visita de Julio Castro contempló reuniones en la casa central de la universidad maulina y un recorrido por las instalaciones y centros tecnológicos en el Campus Lircay.

Para el jefe de la división de

Educación Superior del ministerio, lo que se espera es que las políticas públicas que ellos emanan, estén coordinadas con los proyectos de ésta y de las universidades del país.

Tras la reunión sostenida con el rector Juan Antonio Rock y otras autoridades universitarias, Castro precisó que se abordaron temas como los programas que están en desarrollo actualmente en la institución, para “ver como podemos encontrar puntos de coincidencia entre las cosas que a nosotros, como Ejecutivo, nos interesa y las cosas que está haciendo la Universidad, para poder ver qué podemos hacer en conjunto”.



La autoridad ministerial visitó los centros tecnológicos. De izquierda a derecha, el vicerrector académico y director del Centro de Pomáceas, José Antonio Yuri; el vicerrector de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, Patricio Ortúzar; Julio Castro y el rector Juan Antonio Rock.

Estudiantes y FETRAM no llegan a acuerdo por pase escolar y alza del pasaje

■ Actualmente, la totalidad de pases escolares se encuentra retenidos y se espera iniciar esta semana una mesa de negociación con la intermediación de las seremis de Transportes y Educación

Las Federaciones de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), y Católica del Maule, más el Centro de Alumnos del Liceo Abate Molina, encabezados por sus presidentes, María de los Ángeles Rodríguez, Carlos Vega y Manuel Bustamante, respectivamente, realizaron una conferencia de prensa el pasado jueves para dar a conocer los motivos del desacuerdo que existe con la Federación de Transporte de la Región del Maule (FETRAM) en relación con el pase

escolar y el alza en el pasaje para este año.

Para la presidenta de la FEDEUT Campus Lircay, María de los Ángeles Rodríguez, éste es un tema que involucra a toda la comunidad debido al cobro de pasaje a la enseñanza básica, situación que por ley no debería suceder. El decreto 20 que regula las tarifas de la educación secundaria y superior establece ciertos límites por los cuales se debe regir el gremio microbusero, que por el momento no se está cum-

pliendo.

“Por no firmar un convenio donde nosotros aceptábamos que se nos cobrara por sobre el valor que establece el decreto, tenemos los pases retenidos, no hemos llegado acuerdo y el gremio ha sido bastante duro en su forma de plantearse. La única solución que ellos plantean para presionarnos a nosotros es el alza en el pasaje adulto y el de los secundarios, por ende pensamos que este es un problema más complejo”, sostuvo la dirigente.

El otro tema en discusión es el valor del pase escolar, actualmente es de 1.800 pesos, sin embargo FETRAM está solicitando que suba a 3.000 pesos para la educación superior.

Rodríguez, anunció que para esta semana se tiene contemplada iniciar una mesa de negociación donde participen las Secretarías Regionales Ministeriales (SEREMIS) de Transportes y Educación, “y así el Gobierno sea el intermediario y se dé pronta solución al problema”.



La presidenta de la FEDEUT María de los Ángeles Rodríguez junto a dirigentes de la UCM y escolares explicaron que el conflicto con la FETRAM afecta a toda la comunidad.

Senador Frei recibe premio CONAPHI 2006

Un reconocimiento a su labor en apoyo a la gestión de los recursos hídricos recibirá el presidente del Senado y ex Presidente de la República, Eduardo Frei Ruiz Tagle, en un acto que se llevará a efecto este lunes en la Cancillería.

Ceremonia a la que asisten

parlamentarios, representantes del Gobierno, del mundo empresarial, científicos y autoridades de la Universidad de Talca.

Entre las razones que motivaron al Comité Chileno para el Programa Hidrológico Internacional (CONAPHI) de la UNESCO para

distinguir a Frei están su iniciativa y lucha por modificar el Código de Aguas y trabajó en beneficio del fortalecimiento de las instituciones y organismos ligados a los recursos hídricos, ejemplo de lo cual es la modernización de las redes pluviométricas y pluviográficas y la

creación de la Dirección de Obras Hidráulicas, así como diversas iniciativas legislativas que tienen relación con los temas hídricos.

A su vez, en representación de la Universidad de Talca, el académico Roberto Pizarro y presidente del CONAPHI Chile entregará un

reconocimiento al senador Frei

En 2005, CONAPHI Chile instituyó un premio destinado a distinguir a personas o instituciones destacados en la defensa y promoción de los valores ambientales, específicamente los relativos al recurso hídrico.

PROFESORA MARCELA ACUÑA

Asume nueva directora de Escuela de Derecho

La abogada Marcela Acuña San Martín es la nueva directora de la Escuela de Derecho, quien asumió su cargo el 1 de marzo de este año, en medio de una serie de desafíos y cambios profundos dentro de la carrera.

Así, explicó que se encuentra en implementación el nuevo plan de formación de la carrera basado en competencias. “Por un lado, el desafío es que termine sin contratiempos el plan antiguo otorgando una formación de calidad a los estudiantes y por otro lado, implementar adecuadamente el nue-

vo plan, en ese sentido uno de los empeños del equipo de dirección de escuela es generar un sistema de aseguramiento de la calidad, lo que permitirá tener registro actualizado de todos los procesos administrativos de la dirección de escuela”, explicó.

Como sello particular, además, la directora quiere establecer vínculos con las organizaciones estudiantiles de manera formal, con base en un sistema de cooperación y metas comparadas.

Por otra parte, indicó que esta

escuela ofrece una formación seria, acorde con las necesidades de los tiempos. “Nosotros hemos asumido el desafío de mirar lo que está pasando y adaptarnos, en este sentido podemos ofrecer mayores garantías a nuestros estudiantes en cuanto a la calidad de la enseñanza que van a recibir”, añadió.

La autoridad señaló, además, que durante este año se realizarán una serie de actividades enmarcadas dentro del aniversario número 15 de la Facultad y la carrera. Asimismo, en una fecha

próxima se inaugurarán las nuevas dependencias de la Clínica Jurídica de la Universidad, lo que se suma a la reformulación de los propósitos y objetivos de aprendizaje de los estudiantes en ese ambiente de desempeño real, afirmó la nueva directora.

Hasta antes de asumir este cargo, Marcela Acuña se desempeñaba como profesora de la cátedra de Derecho Comercial y Coordinadora de la Transformación Curricular de la carrera de Derecho, en tanto que su nuevo cargo estaba en manos del abo-



gado Gonzalo Aguilar, quien actualmente se desempeña como coordinador del magíster en Derecho Constitucional que se dicta en el Campus Santiago.

CAMPUS SANTIAGO

Cedem dictó curso de microfinanzas junto con instituto estadounidense

■ Dada la alta convocatoria, se espera repetir el curso en enero próximo, afirmó el académico Arcadio Cerda.



El Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM) perteneciente a la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) en conjunto con el Boulder Institute of Microfinance dictaron el curso de microfinanzas dirigido a participantes de Latinoamérica.

El curso se desarrolló desde el 5 de marzo hasta el pasado jueves 15 con una convocatoria de más de 75 participantes de 14 países.

De acuerdo con el director del CEDEM, Arcadio Cerda, “el curso internacional resultó todo un éxito por la calidad y cobertura alcanzada. Además, el curso constó con la participación de 16 destacados académicos provenientes principalmente de Estados Unidos, Europa y Latinoamérica.

Dado el éxito del programa

existe una alta probabilidad que lo organicemos de nuevo en enero próximo”.

El Boulder Institute of Microfinance es una organización sin fines de lucro, fundada en Boulder Colorado, Estados Unidos, con el fin de crear una plataforma de diálogo y pensamiento crítico en el área de las microfinanzas.

Cegis inició programa de actividades en Magallanes

■ Para este año se ha previsto implementar en Punta Arenas el programa para 30 directivos hospitalarios.

El viernes 16 de marzo, un equipo académico del Centro de Gestión de Instituciones de Salud (CEGIS) de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) de la Universidad de Talca, inició las actividades académicas del programa de formación acción para directivos superiores de la red asistencial de Magallanes, en la Duodécima Región.

Para este año se ha previsto implementar en la ciudad de Punta Arenas el programa para 30 directivos, el que se ejecutará en el marco del convenio que mantiene desde el año 2001 el Ministerio de Salud con la Universidad de Talca.

CEGIS

El CEGIS pretende contribuir

al mejoramiento de las capacidades de gestión para la transformación de las prácticas ejecutivas y directivas del sector salud. El propósito es contribuir al aprendizaje en técnicas de gestión y al desarrollo de competencias, de los directivos y sus colectivos dependientes, entre ellos, los que conforman la red asistencial de salud.

A UNIVERSIDADES DE LEIPZIG Y HOHENHEIM

Rector y vicerrector Yuri viajan a Alemania

El rector Juan Antonio Rock, en compañía del vicerrector académico, José Antonio Yuri visitarán las universidades alemanas de Hohenheim y de Leipzig, para realizar diversas actividades académicas.

Entre este lunes 19 y martes 20 de marzo, asistirán a un workshop en la Universidad de Hohenheim, al que fueron invitados por el rector de esa casa de estudios, Hans-Peter Liebig. En la ocasión, se reunirán junto con las autoridades de la Universidad de Costa Rica, para discutir un acuerdo de cooperación trilateral.

Entre el 21 y el 23 de marzo visitarán la Universidad de Leipzig para participar en la Feria del Libro de Leipzig, en un foro acerca de universidades chilenas en el siglo XXI, junto a representantes de varios centros educativos de nuestro país.

EN CONJUNTO CON UNIVERSIDAD DE GÖTTINGEN

Con 11 alumnos partió magíster de doble graduación en Agronegocios

■ Este programa acoge a profesionales becados por la DAAD de varios países latinoamericanos que pertenecen al área agroforestal, ingenieros comerciales, veterinarios y de carreras relacionadas con Economía.

Con una informativa jornada de bienvenida, el Departamento de Economía Agraria se dio inicio a la sexta versión de su programa de magíster en Ciencias Agrarias con Especialización en Agronegocios Internacionales (Master of Science in International Agribusiness), que consta de una doble graduación en conjunto con la Universidad de Göttingen, Alemania.

11 alumnos provenientes de Bolivia, Ecuador, Brasil, Colombia y Costa Rica fueron recibidos por el director de Economía Agraria, el académico José Díaz y por la decana de Ciencias Agrarias, Gilda Carrasco.

Díaz explicó que el objetivo del programa es reforzar la línea de gestión en agronegocios en la parte agroindustrial de estudiantes que provienen de las carreras de Agronomía, Ingeniería Forestal, Ingeniería Comercial, Veterinaria y otras carreras relacionadas con Economía, para que al regreso del curso, puedan incorporarse a líneas de mando superiores a las

que pertenecían y puedan traspasar ese "know how" a su lugar de trabajo.

"El mayor énfasis está en el gerenciamiento de negocios agroindustriales o agrícolas y apunta a que nuestros estudiantes latinoamericanos conozcan como funcionan los mercados europeo y norteamericano, donde van las principales exportaciones de carácter alimenticio, agroindustrial o de productos no elaborados de origen agrícola", precisó.

Los estudiantes que acceden al curso son becados por la DAAD (servicio alemán de intercambio académico) para que ingresen al programa que contempla la mitad de las clases en Chile —que son dictadas casi en su totalidad en inglés— y la otra mitad en Alemania, en la Universidad de Göttingen.

Según indicó la decana Gilda Carrasco, el nivel de los estudiantes es muy alto y este es el único programa en Chile de doble acreditación que ha sido reacreditado.

Para la decana, es muy impor-



El académico José Díaz explicó que la idea es que, a su regreso, los estudiantes puedan traspasar el "know how" adquirido en el programa a los lugares donde trabajaban.

tante que este magíster sea un punto de convergencia de estos ingenieros agrónomos, product managers, gerentes de marketing en negocios, relacionados en productos de exportación de distintos países, porque ellos mismos van constituyendo redes y la posibilidad de nuevos negocios en la misma área.

ALTAS EXPECTATIVAS

La diversidad de estudiantes que se observa en la sala de clases converge en las altas ex-

pectativas que ellos tienen del curso.

Jorge Castedo, de Bolivia, relató que antes de llegar a Chile trabajaba en una empresa privada de consultoría y de proyectos agropecuarios, ligado a parte gerencial y en contacto directo con agricultores y financiadores. A su juicio, "Chile es un país muy interesante para aprender de él, es formidable la forma en que se ha desarrollado produciendo, fruta, pesca, ha llegado a tener una muy buena escala de exportaciones y ventas".

En tanto que en Göttingen, "voy a poder ver toda la parte de asimilación de la europea de los productos importados, de alguna manera va a complementar lo que no vemos en Latinoamérica, como llegan los productos, como se reciben, bajo que canales se comercializan".

Por su parte, la colombiana Claudia Marín, cree que tras el curso "lograré posicionarme en el tema agrícola, porque éste no es mi fuerte, pero es lo que más me interesa, ubicarme en el sector agrícola latinoamericano".

Hasta hace un mes, ella trabajaba en un centro de investigación en biodiversidad en Colombia, como administradora ambiental y espera al cabo de un año, regresar a un nuevo proyecto.

"Siempre me ha interesado la parte del desarrollo rural. Siempre me motivó esa parte de mi carrera. Vi que los profesores son buenos, el programa es excelente, me presenté a la beca y me resultó", agregó.

RELACIONES INTERNACIONALES

Lo académico, lo humano: mis impresiones desde la Universidad de La Coruña

* Por Christian Kalogerinis

En lo que respecta a lo estrictamente académico, la formación de los profesores es de alto nivel, así como lo es también en una parte importante de nuestros profesores. Por otra parte, se me ha asignado una profesora tutora, sumamente solícita, lo que ha facilitado mi investigación.

El material bibliográfico que he podido consultar es sobreabundante, y espero que del mismo modo lo sean las bases de datos de nuestras bibliotecas e institutos, conforme transcurran los años.

Por último, no puedo dejar de

referirme a lo que ha sido uno de los aspectos más positivos de mi estadía en España: los amigos que he forjado y las personas que he conocido. Y es que, más allá de toda la riqueza arquitectónica, artística, cultural, etcétera, de lo que he podido apreciar y disfrutar, la mayor riqueza de todos los pueblos siempre radicará en aquellos que lo conforman: la persona humana, «no solamente algo, sino alguien, capaz de conocerse, de poseerse y de darse libremente y entrar en comunión con otras personas» (Catic), pues, como seña-

lara el filósofo en la ética nicomaquea, "la amistad, o es virtud, o está acompañada de virtud (...). Una cosa para la vida en todas maneras necesaria, porque ninguno hay que sin amigos holgase de vivir, aunque todos los demás bienes tuviese en abundancia".

Yo, que pronto regreso, lo hago de forma dichosa, pues de aquellos bienes más preciados, retorno con abundancia.

*Alumno de Derecho que realiza una estadía en la Universidad de La Coruña, España



EN TALCA Y CURICÓ

Autoridades y representantes universitarios dan bienvenida a nuevos alumnos

■ Durante los actos oficiales se destacaron las actividades extracurriculares y beneficios que ofrece nuestra Corporación a sus estudiantes.

Con la presencia de dirigentes universitarios, autoridades y académicos, encabezados por el rector Juan Antonio Rock, se realizaron durante toda la semana pasada las actividades de bienvenida a los alumnos que ingresan este año por primera vez a nuestra Universidad.

Durante la recepción oficial, los jóvenes recibieron una completa explicación, por parte del rector, sobre las facultades, institutos, escuelas y los centros de extensión que conforman la Corporación.

En todos los actos, la autoridad destacó los programas extracurriculares que realiza la Universidad de Talca, y llamó a los nue-



Los estudiantes recibieron una mochila y la agenda de la Universidad.

vos alumnos a compatibilizar sus estudios con otras actividades. “Espero que tengan una vida ple-

na como estudiantes de la Universidad y que participen de las actividades artístico-culturales”, señaló.

Otro de los expositores en estas ceremonias fue el vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, quien dio la bienvenida a los estudiantes recalándoles que han ingresado a “una de las mejores universidades del país”. Además, señaló, algunos beneficios a los cuales pueden optar. “Pasada la mitad de sus carreras se puede postular por mérito a una estadía internacional, procuren ser los elegidos, les va abrir el mundo y les permitirá obtener mejores trabajos en el futuro”, precisó Chacón.

En una de las ocasiones, la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, explicó que esta repartición tiene como objetivo acoger y acompañar a los alumnos en su paso por la Universidad. “Queremos fortalecer los lazos con los estudiantes”, por lo que invitó a los jóvenes a acercarse a la Vicerrectoría cuando tengan algún problema y necesiten apoyo.

Al finalizar cada una de las ceremonias se les regaló a los asistentes una mochila y la agenda de la Universidad de Talca.

Alumnos de la FACE posan en uno de los accesos de su facultad.

FEDEUT

La presidenta de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), Campus Lircay, María de los Ángeles Rodríguez, dio la bienvenida a nombre de la entidad que representa y envió un mensaje a los nuevos estudiantes el se que basó en participar de las actividades extracurriculares. “La mayoría de los estudiantes de la Universidad son buenos académicamente, pero muy pocos de ellos dedica tiempo a trabajos colectivos (...) que vayan respaldando lo que será su carrera profesional con otras actividades”.

Asimismo, destacó la realización de este tipo de recepciones a los jóvenes que ingresan a la Universidad, ya que permite que exista más cercanía con las autoridades de la Universidad. “A nosotros, como federación, nos permite ir reconociendo caras, de una manera más amena”, por lo que es muy beneficioso tanto para la Corporación como para los alumnos recién ingresados.

Por último, reiteró que las puertas de FEDEUT están abiertas para todos y para lo que necesiten.



El rector Rock viajó a Curicó para saludar a los novatos de la Facultad de Ingeniería.



Contador Público y Auditor, Ingeniería Informática Empresarial e Ingeniería Comercial fueron recibidos en el auditorio de la FACE.



Los estudiantes escucharon atentamente los saludos de la FEDEUT y de las autoridades universitarias.

