

DESTACAMOS



ADMISIÓN 2008

Promoción asesora a jóvenes en postulaciones y matrículas

El 7 de enero concluye este proceso, que ha sido apoyado por esta unidad, encargada de informar, orientar y ayudar a los futuros estudiantes y a sus padres en el ingreso a la educación superior. (Pág. 8)



FIN DE AÑO

Universidad festejó la Navidad

Los funcionarios, sus hijos y nietos, y los medios de comunicación del Maule participaron en las diversas celebraciones de fin de año que organizó nuestra Casa de Estudios. (Pág. 3)



SE FORTALECE ACTIVIDAD CIENTÍFICA

FONDECYT Regular 2008 seleccionó diez proyectos de nuestra Universidad

El fondo favoreció a los investigadores Claudia Cárdenas, Cecilia de la Maza, Enrique Fernández, María Inés Icaza, Pablo Lacoste, Manuel O’Ryan, Diego Palomo, Guillermo Schmeda, Leonardo Santos y Pedro Zamorano.

El director de Programas de Investigación, Carlos Padilla, aseguró que los investigadores que no obtuvieron financiamiento del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y

Tecnológico pueden esperar los resultados para analizar su ubicación respecto del puntaje de corte y así poder optar a un Proyecto de Enlace-FONDECYT”. (Pág. 5)

EDUARDO FIGUEROA

Destacado músico curicano ofreció concierto de música barroca

“Danzas, variaciones y cifras” se tituló el concierto de música para cuerdas pulsadas del período barroco que el lunes 17 de diciembre, en Curicó y martes 18 en Talca, ofreció en los centros de Extensión de la Universidad de Talca el músico curicano Eduardo Figueroa. El concierto, que contó con una importante asistencia de público, se dividió en una primera parte, “Le secret des Muses”, en la que el curicano utilizó el laúd para interpretar música de Nicolas Vallet, y una segunda parte, “Cifras”, dedicada a la guitarra barroca, con

piezas de Gaspar Sanz y Santiago de Murcia.

Eduardo Figueroa estudió laúd, tiorba y bajo continuo en el Instituto de Música Antigua de la Academia Internacional de Música de Milán, Italia; tiene el grado de magíster en la Facultad de estudios de Pavia, con mención en textos musicales del medioevo y renacimiento italiano. Actualmente integra el dúo Tastar de Corde y del ensemble Gruppo Seicento, además de impartir clases en el Instituto de Música de la Universidad Católica de Chile.



DIRECCIÓN DE COMUNICACIONES CORPORATIVAS

Capacitación para nuevas Salas de Prensa concluye su primera fase



de Prensa a inscribirse en la última sesión de este martes 8 de enero, para que conozcan el software que les permitirá mantener informados a sus públicos.

Esta herramienta permite que cada unidad elabore sus propias noticias y las publique en la web. Además, a través de un sistema de correo electrónico masivo será posible enviar un newsletter (boletín de noticias) que se direcciona a una base de datos a elección.

El sistema es similar al de la Sala de Prensa Corporativa que está en el sitio institucional, desde el cual también se emite un newsletter. Con el propósito de que los usuarios aprendan a manejar el sistema, el ingeniero informático de la Dirección de Comunicaciones, Eduardo Toledo (en la foto), está

encargado de entrenar a los encargados por cada unidad en el sistema y mantener el contacto con ellos a fin de lograr un producto eficiente.

Una segunda etapa de la capacitación apuntará a reforzar la elaboración de los newsletters.

Las unidades que aún no se presentan a las capacitaciones son Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil; Recursos Humanos; Facultad de Ingeniería; Instituto de Matemática y Física; Instituto de Biología Vegetal; Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”, e Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo.

Para inscribirse, favor comunicarse a los anexos 1182, 1119 y 1163 o a los correos electrónicos

Semanario

UNIVERSIDAD DE TALCA

Representante Legal
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca
Secretario General
Ricardo Sánchez Venegas
Edición
Carla Ortega Sazo
Periodistas
María Elena Arroyo Quevedo
Carolina González López
Periodista Santiago
Macarena Gordon García
Periodista Curicó
José Arroyo Mancilla
Fotografías
Alejandro Aravena Muñoz
Diseño y Diagramación
Claudio Valenzuela Muñoz
Dirección
2 Norte 685
Teléfonos: 200163 - 200105
Talca - Chile.

Publicación de la
Universidad de Talca.
Edición de 1500 Ejemplares
E-mail: prensa@utalca.cl

Impresión
Impresora Contacto - Talca

La Dirección de Comunicaciones Corporativas invita a las unidades que no han asistido a las capacitaciones para las nuevas Salas

Extensión ofrece cursos de verano para la comunidad

Las actividades de la Dirección de Extensión Académica y Cultural no concluyen con el término del año, sino más bien refuerzan su contacto con la comunidad con la apertura de dos escuelas que se desarrollarán durante enero.

Entre el martes 8 y el jueves 24 de enero, la destacada pintora talquina María Eugenia Donoso dictará el curso “Dibujo de figura humana con modelo”, orientado a alumnos de nivel medio.

Las clases se impartirán en dos jornadas: mañana, de 10:00 a 12:30 horas y tarde, de 18:00 a 20:30 horas. En tanto, el experto en comunicación organizacional y director de Comunicaciones Corporativas de la Universidad de Talca, Cristián Calderón, estará a cargo del curso “Gestión de eventos



"A media luz", de María Eugenia Donoso

comunicacionales críticos”, enfocado a periodistas y relacionadores públicos y encargados del área. Esta capacitación se dictará los lunes 14 y 21 de enero.

Para ambas actividades, las inscripciones se deben realizar en la Dirección de Extensión, en la Casa Central, ubicada en 2 Norte 685, Talca.

N° 129

CASA CENTRAL

Funcionarios festejaron la Navidad con tradicional juego del amigo secreto

El Coro de Niños recreó el ambiente navideño con populares villancicos, bajo la dirección de la profesora Mirta Bustamante y el acompañamiento del pianista Leonardo González.

La música y los regalos alegraron el desayuno que compartieron los funcionarios de la Casa Central, el pasado viernes 21 de diciembre, para festejar la Navidad en un cálido y entretenido ambiente.

El rector Juan Antonio Rock dio la bienvenida a los casi 80 funcionarios y se refirió a la importancia de estas festividades que recuerdan el nacimiento de Jesús y que adquieren sentido tanto para los creyentes como para los no creyentes.

Igualmente, la directora de Recursos Humanos, Marcia Silva, saludó a los presentes y los invitó a comprender la Navidad como “la ternura del pasado, el valor del presente y la esperanza del futuro”.

En su cita a Agnes M. Pharo, la



directora agregó que la fiesta es “el deseo más sincero de que cada corazón se rebose con bendiciones ricas y eternas, y de que cada camino nos lleve a la paz”.

El desayuno estuvo animado por los villancicos a cargo del Coro de Niños dirigido por la profesora Mirta Bustamante, con el acompañamiento

en el piano de Leonardo González. Tras la emotiva actuación, hizo su aparición el Viejito Pascuero, quien con el apoyo del maestro de ceremonia, Sergio Torres, dirigió la entrega de los regalos de los amigos secretos, cuyo sorteo fue organizado por Patricia Barrios.

Niños recibieron regalos en Campus Lircay

El Departamento de Bienestar del Personal preparó la tradicional fiesta dedicada a los hijos y nietos de los funcionarios asociados, en la cual se les entregan los regalos elegidos previamente.

Como cada año, la fiesta que se realiza en el Campus Lircay estuvo animada por el Viejito Pascuero, payasos, música y juegos.



TRADICIONAL CENA DE FIN DE AÑO

Universidad compartió con medios informativos locales

Los representantes de canales de televisión, diarios y radios recibieron de manos del rector Rock una agenda institucional y un regalo.

Como cada año, la Rectoría invitó a representantes de los medios informativos de la Región del Maule a compartir una cena de agradecimiento por el apoyo prestado en términos de difusión, que se desarrolló en el casino del Campus Lircay el pasado 19 de diciembre.

La recepción estuvo organizada por las direcciones de Extensión Académica y Cultural y de Comunicaciones Corporativas, quienes prepararon un concurso de karaoke, en el que los participantes demostraron impresionantes habilidades vocales. Los que se atrevieron se llevaron premios, por gentileza de la unidad de Promoción. Con la animación del locutor Sergio Torres se realizó al sorteo, que contempló cinco premios sorpresa y tres fines de semana en las cabañas que la Universidad tiene en el balneario de Pelluhue, concedidos por el Departamento de Bienestar del Personal.

Los ganadores de estos premios fueron la periodista de TVN Red Maule Ibi Panger, el locutor de radio Lógica Alex Gómez, y el reportero de radio Paloma Ariel González. Entre los asistentes figuran representantes y corresponsales de Canal 13, Chilevisión, diarios El Centro y La Prensa, y radios Lautaro y Fantástica, además de directivos de agrupaciones gremiales. Todos los invitados recibieron de manos del rector Juan Antonio Rock una agenda institucional y un vino de regalo.



El rector Rock encabezó la actividad y agasajó a los invitados. En las fotos, Silvana Rodríguez, de TVN Red Maule, y Óscar Castillo, de diario El Centro.

REPRESENTANTES INDUSTRIALES EN CAMPUS LOS NICHES

Empresarios se reunieron con futuros ingenieros mecatrónicos

Los visitantes coincidieron en las positivas perspectivas que tiene esta carrera de acuerdo a las necesidades que ha ido desarrollando el mercado y las habilidades que poseen sus profesionales.

Una comisión conformada por directivos de la Asociación de la Industria Eléctrica- Electrónica (AIE) y del mundo empresarial, se reunió el pasado viernes 14 de diciembre con docentes y estudiantes de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, con el fin de compartir experiencias y resolver algunas dudas acerca del futuro de esta incipiente profesión.

Lucía Pinto, Javiera Casabianca y Carolina Lagos en representación de la AIE, Raúl Cobo, Sergio Fuentes y Vicente Mardones por los empresarios y el académico de la Universidad de Santiago, Juan Herrera, entregaron positivas perspectivas para la carrera, confirmando el interés y la necesidad que tiene el mercado para especialistas de esta disciplina. Según coincidieron, las empresas

van a ir integrando a los ingenieros mecatrónicos por tener mayores áreas de dominio y por lo eficientes que pueden llegar a ser para éstas, haciendo la comparación con lo ocurrido hace algunos años con los procesos de automatización y los nuevos especialistas en esa área. Para el director de escuela de Ingeniería en Mecatrónica, Mario Fernández, esta visita "fue bastante positiva ya que los estudiantes pudieron satisfacer ciertas dudas que ellos tiene sobre todo pensando en que esta es una carrera nueva, y los empresarios supieron tranquilizar esas dudas".

Mientras que el presidente del centro de alumnos de la carrera, Cristián Sáez, agregó que "le hace bien a la carrera el tener instancias así donde se puede tener la opinión real de las empresas respecto a nuestro futuro,



eso por ser una carrera entonces uno no sabe cómo ven de afuera a mecatrónica".

Esta disciplina integra conocimientos, procedimientos y tecnologías provenientes de la ingeniería mecánica de precisión, de la electrónica de la computación y de la teoría de control, para el diseño, fabricación y explotación de sistemas,

productos y procesos donde la automatización basada en computador sea una condición necesaria para asegurar su buen funcionamiento. Ejemplos de productos mecatrónicos se encuentran en la robótica industrial, los automóviles y los electrodomésticos entre otros.

SE DICTARÁN DURANTE ENERO

Comienzan talleres de Tecnologías para el Aprendizaje

"Elementos de diseño instruccional" se denomina el primer taller que se inicia este lunes, como parte del ciclo que organiza la Dirección de Tecnologías para el Aprendizaje (DTA), dependiente de la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado, y que se desarrollará durante el presente mes.

De ese modo, la DTA busca habilitar competencias en los docentes respecto al uso de tecnologías de la comunicación como herramientas de apoyo al proceso de construcción de aprendizaje.

"Fotografía digital", "Introducción a la edición de videos", "Uso básico de la plataforma Educandus",

"Metodologías para el aprendizaje colaborativo en red", "Elementos de diseño instruccional" y "Objetos de aprendizaje y presentaciones multimedia", son los temas que se abordarán en los demás talleres. Para cada uno de ellos hay un cupo máximo de 15 participantes y se llevarán a cabo en la sala multimedia

de la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado.

A cargo de estos talleres están Carlos Bravo, Patricio Madariaga -director de Tecnologías de Aprendizaje-, Marcela Briones, Patricio Bravo y Francisco Stecher.

Ciencias Forestales recibió a gigante maderera estadounidense

El profesor de la Facultad de Ciencias Forestales Darío Aedo recibió al dueño de la gigante maderera estadounidense Henderson Logging Inc., Steve Henderson, con quien visitó dependencias de Forestal Mininco, en Los Ángeles y Temuco. En la ocasión, se reunieron con el subgerente de Cosecha y Raleos de Pino, Claudio Rodríguez; el subgerente de Cosecha de Eucalipto, Nazir Echem, y el jefe del Área Cosecha, Rodrigo Palazuelos, entre otros.

El ejecutivo extranjero también recorrió el Campus Lircay y conoció las dependencias de la facultad.



ORIENTADA A 25 ALUMNOS

Música y Fundación de Orquestas realizarán seminario de profesores de violín

Durante tres días los alumnos de la mención de Violín de la carrera de Intérprete y Docencia Musical conocerán la experiencia de destacados profesores de este instrumento, en un seminario que se realizará el viernes, sábado y domingo próximos, en el centro de eventos Paso Pehuenche. Según informó el profesor Américo Giusti, esta jornada regional está orientada a 25 alumnos de la carrera,

muchos de los cuales ya están enseñando violín a niños de orquestas de las regiones de O'Higgins, Maule y Biobío. Ellos tendrán la oportunidad de compartir y aprender de referentes máximos del Instituto de Música de la Pontificia Universidad Católica y del Conservatorio Nacional. Entre los confirmados están Jaime de la Jara, Fernando Ansaldi, Francisco Quezada y Rubén Sierra.

ACTIVIDAD CIENTÍFICA EN LA UNIVERSIDAD

Diez proyectos fueron seleccionados por FONDECYT Regular 2008

Diez investigadores de nuestra Universidad se adjudicaron proyectos del concurso del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) Regular, lo que representa un incremento de la actividad científica al interior de la Corporación, reflejado también en el aumento de las publicaciones.

Al dar a conocer los resultados de dicho concurso, el director de Programas de Investigación, Carlos Padilla, felicitó a los investigadores de los proyectos seleccionados, Claudia Cárdenas, Cecilia de la Maza, Enrique Fernández, María Inés Icaza, Pablo Lacoste, Manuel O’Ryan, Diego Palomo, Guillermo Schmeda, Leonardo Santos y Pedro

Zamorano.

“Asimismo, a quienes no obtuvieron financiamiento, se les propone esperar los resultados para analizar su ubicación respecto del puntaje de corte y así poder optar a un Proyecto de Enlace-FONDECYT”, expresó.

Adicionalmente, el profesor Padilla informó que “los investigadores de la Universidad de Talca en mérito a su calidad científica-tecnológica y constante esfuerzo, han completado 75 publicaciones en revistas indexadas a ISI”. Este hecho a su juicio constituye, hasta el momento, el mayor registro en esta materia logrado por nuestra Casa de Estudios.



Leonardo Santos

PROYECTOS ADJUDICADOS

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

- “La oralidad en el marco de los cambios que requiere el sistema procesal civil. Sus efectos en la reforma a la justicia civil chilena”. Investigador responsable: Diego Palomo.

- “El principio de complementariedad: un cambio de paradigma en la justicia penal internacional”. Investigador responsable: Claudia Cárdenas.

Instituto de Química de Recursos Naturales

- “Stereoselective Synthesis of Bioactive Compounds”.

Investigador responsable: Leonardo Santos.

- “Semisynthesis of new gastroprotective labdane diterpenes: structure-activity relationships”.

Investigador responsable: Guillermo Schmeda.

Instituto de Matemática y Física

- “Hermitean lattices”. Investigador responsable Ana Cecilia de la Maza.

“Regular lattices. Extreme forms and fundamental domains”.

Investigador responsable: María Inés Icaza.

- “Center and automorphism group of higher degree forms”.

Investigador responsable: Manuel O’Ryan.

Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”

- “Los límites de la diversidad: el Estado, el mercado y el “prestigio” como fuentes de isomorfismo

organizacional en las universidades chilenas. El caso de las carreras de medicina”. Investigador responsable: Enrique Fernández.

- “Escultura chilena 1854-1960: el trasluz de su identidad”. Investigador responsable: Pedro Zamorano.

- “Frutales y sociedad en Chile (1550-1930)”. Investigador responsable: Pablo Lacoste.

ESCUELA DE MÚSICA DE DUELO

Réquiem por Jocelyn Álvarez

Familiares, compañeros, profesores recordaron a la joven recientemente fallecida, como “una persona maravillosa”, de gran talento y que amaba la música.



Conmoción y profundo dolor provocó el repentino deceso de Jocelyn Álvarez, alumna de Tercer Año de la Escuela de Interpretación

y Docencia Musical, cuyo funeral se realizó el día de Navidad, en el Cementerio Parque Las Rosas. La joven, de 21 años, fue recordada

por sus profesores y compañeros en el auditorio de la Escuela de Música, el que muchas veces ella llenó con su gran voz y que esta vez estuvo presente a través de una grabación, escuchada en silencio y seguida de un emocionado aplauso. La directora de la escuela, Mirta Bustamante; los profesores Guillermo Cárdenas, Américo Giusti y Cecilia Barrios; el presidente del Centro de Alumnos, Aaron Pereira, y su más cercano amigo, Luis Díaz, vivieron el duelo mediante la exteriorización de sus sentimientos y el recuerdo de los momentos compartidos con Jocelyn. Entre sus cualidades destacaron su gran talento musical, voz privilegiada e intelecto preclaro y además la recordaron como “una persona maravillosa”. Luis Díaz, quien junto a la hermana de Jocelyn, Paula, y a su padre, Rafael Álvarez, recibió las condolencias de sus compañeros. “No solamente

amaba la música, sino también se interesaba mucho por la biología y la filosofía y además escribía poemas”, expresó el joven. “Ella lo que menos quiere es que estemos tristes. Recordémosla con alegría, como en sus mejores momentos”, pidió a sus compañeros.

CONDOLENCIAS

El rector, Juan Antonio Rock, manifestó su “más profundo pesar” por el deceso de Jocelyn, en tanto la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, hizo presente que “la comunidad universitaria lamenta muy sinceramente el fallecimiento de la estudiante” y “desea brindar sus condolencias y pesar a sus padres, familiares, amigos y compañeros de escuela y profesores de su carrera. Rogamos al Señor que la acoja con alegría y un infinito amor”.

RECIBIÓ RECONOCIMIENTO DE MANOS DEL RECTOR

Alumno de Diseño creó carpeta de Admisión 2008

En la actividad participaron 21 estudiantes de Tercer Año de la carrera y fue convocada por el Departamento de Registro Académico de nuestra Universidad.

Alejandro Lobos fue el alumno de la Escuela de Diseño que se adjudicó el primer lugar del concurso de "Diseño de carpeta para el proceso de Admisión 2008" organizado por el Departamento de Registro Académico de nuestra Corporación. El premio fue entregado durante una ceremonia realizada el miércoles 19 de diciembre en dependencias de la unidad y que encabezó el rector



Raimundo Hamilton, Alejandro Lobos, Juan Antonio Rock y Marcelo Reyes.

Juan Antonio Rock. Junto con agradecer la participación de los estudiantes en esta actividad, como también en el diseño de la

ornamentación del tren navideño del ramal Talca-Constitución, la autoridad les señaló a los presentes que "a través del arte se pueden

embellecer los espacios", y los instó a buscarlos dentro de la ciudad y a instalar su creatividad en ellos. En tanto el galardonado, Alejandro Lobos, indicó que la carpeta la creó en base a la funcionalidad y las necesidades que tienen los jóvenes. Quien también agradeció a los 21 alumnos de Tercer Año que participaron de este concurso fue la directora del Departamento de Registro Académico e integrante del jurado, Sonia Sepulveda, quien señaló que dada la excelente calidad de los trabajos, el jurado integrado por los académicos Raimundo Hamilton, Javier Lorca y el diseñador Claudio Valenzuela decidió otorgar una mención honrosa al alumno Marcelo Reyes, quien se adjudicó la suma de 75 mil pesos, en tanto el primer lugar recibió 150 mil pesos.

ES COMPLEMENTARIA DE LA RED ASISTENCIAL

Pacientes de hospitales y consultorios se benefician con Clínica de Fonoaudiología

Único en el país es el modelo puesto en práctica por la Escuela de Fonoaudiología, que incluye su incorporación a la red asistencial del Servicio de Salud, a través de las prestaciones de los alumnos internos en hospitales y consultorios y en la clínica de la carrera, ubicada en el Campus Lircay.

La clínica, abierta hace pocos meses, cuenta con equipamiento de última generación y cumple con varios objetivos.

"Se ha trabajado en el levantamiento de un modelo de gestión que sirva a la docencia y a la investigación y que permita la prestación de servicios internos y externos", señaló el director de la escuela, Ricardo Rojas.

En tanto, el director de la clínica, Exequiel Plaza, señaló que en ella se complementa la formación de los alumnos y, al mismo tiempo, en el contexto de la realidad regional, la escuela se inserta en el sistema de salud y también en el ámbito de de educación porque está trabajando con colegios.

Agregó que desde la perspectiva de la fonoaudiología, existen necesidades de la población que no están cubiertas por falta de profesionales en la red pública.

"Alrededor del 80 por ciento de los pacientes que requieren atención no tienen respuesta a través de la red. Los que pueden se van a Santiago, pero el resto se queda sin atención", precisó.

Entre los problemas que más afectan



a las personas mencionó secuelas de accidentes vasculares y de tránsito, que se traducen en dificultades para hablar y comunicarse. Este panorama se complica por el hecho que la

Región del Maule tiene el más alto nivel de discapacidad del país -el 17,5 por ciento- y un alto porcentaje presenta trastornos de comunicación y del habla.



ODONTOLOGÍA

Egresó primera promoción del Programa de Especialización Radiología Oral y Máxilofacial

Cinco cirujanos dentista se graduaron de la especialización en Radiología Oral y Máxilofacial que dicta la Facultad de Ciencias de la Salud de nuestra Corporación, convirtiéndose en la primera promoción de este programa de postgrado.

La ceremonia, que encabezó el decano, Carlos Gigoux, se realizó el

26 de noviembre pasado en el auditorio de la facultad, ocasión en la cual se titularon los doctores Lorena Reyes, Marcela Quinteros, María José Muñoz, César Célis y Mauricio Lara.

La especialidad tiene una duración de dos años, el director del programa es Jaime San Pedro y su coordinador Alejandro Schilling.

DIRIGIDO POR PROFESOR JOSÉ DÍAZ

Campesinos participaron en seminario sobre bioenergía

La FAO solicitó a la Universidad extraer información socioeconómica de este sector de la producción agrícola para conocer la disponibilidad para incorporarse a la cadena de generación de energía a partir de biomasa.

El Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias organizó el seminario "Agricultura familiar campesina de la VII Región y su inserción en un programa de producción de materias primas para la generación de bioenergía", orientado a un grupo de 25 personas del área en el Maule. El objeto de la actividad, solicitada por la Organización de las Naciones Unidas para la agricultura y la alimentación (FAO), fue recoger información y "clasificar todo lo que tiene que ver con el potencial aporte a la matriz energética del sector agrícola y eso pasa porque hay una desinformación más o menos importante", explicó el académico encargado, José Díaz.

En este sentido, el representante del grupo temático de bioenergía de la FAO Alberto Saucedo, quien expuso en el seminario, cree que el agricultor campesino "parece tener un conocimiento por lo menos referencial del tema. Por los resultados de este taller existe una apertura a la posibilidad de, bajo determinadas condiciones incorporarse a la cadena de biocombustibles". Al producir energía a partir de biomasa, es posible reemplazar el petróleo que importamos, combinarlo con aceite, o mezclar bencina con etanol, pero para ello hay que tener autos que funcionen con este combustible, precisó Díaz. Ante esta falta de demanda, agregó,



Alberto Saucedo, de la FAO, cree que los agricultores están informados, al menos referencialmente, sobre la bioenergía.

la solución es generar energía, no reemplazarla pues no están dadas las condiciones. A partir de los datos recogidos - incluidos los recolectados por la Universidad "Federico Santa María" y una consultora alemana-, se espera que en marzo la FAO emane un informe acerca de la realidad en Chile en esta materia.

En la actividad también expusieron los profesores del Departamento de Economía Agraria Rodrigo Zambrano ("Introducción a los biocombustibles en Chile") y Juan Valderrama ("Tecnologías para la producción de bioenergía"). El seminario concluyó con un taller moderado por el profesor Díaz.

TRAS PROYECTO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

Alumnos de Fonoaudiología publicarán libro con historias de vida de adultos mayores

"Reconstruyendo mi historia, tu historia, nuestra historia" es el título del libro que publicarán los estudiantes de Segundo Año de Fonoaudiología luego de desarrollar su proyecto de responsabilidad social en el que trabajaron durante dos meses con tres clubes de adultos mayores de Talca, "Atardecer del Maule, "Javiera Carrera" y "Santa Cruz".

El texto de 160 páginas recopila las autobiografías de los integrantes de las tres agrupaciones y fue editado por los alumnos Sebastián Contreras y Sebastián Sánchez.

La coordinadora del Programa de Formación Fundamental para su proyecto de responsabilidad social de Fonoaudiología, Veisa Mortesino, indicó que el libro nació "bajo el alero de la Universidad de Talca y la preocupación por formar a sus estudiantes, no sólo desde lo teórico sino que también desde lo valórico, para lo cual es fundamental el vínculo con la comunidad". Asimismo, sostuvo que este trabajo con 90 adultos mayores sirvió para desarraigar mitos, trabajar en equipo,

adaptarse a otras miradas y romper brechas generacionales.

Por su parte, el director de la carrera, Ricardo Rojas, señaló que este tipo de actividades se desarrollan generalmente en voluntariados, "pero alumnos que se propongan trabajar y vincularse mucho tiempo con las personas, recoger sus historias y traspararlas a un texto, eso no es habitual".

Agregó que una preocupación de Fonoaudiología es que sus estudiantes trabajen "con personas sanas, que están en condiciones de seguir pensando", y éste fue el primer paso, porque este tipo de actividades debe continuar, sostuvo la autoridad.

JARDINES INFANTILES

Paralelamente al proyecto con adultos mayores, otro grupo de alumnos de la escuela trabajó durante ocho semanas con niños de los jardines infantiles de Fundación Integra, "Rapunzel" y "Pelusita", donde atendieron a 70 pequeños. La actividad que culminó con la entrega de juguetes recolectados en una campaña.



RELACIONES INTERNACIONALES

Un saludo desde el mágico México: cultura y contrastes



Bajo mi mirada inocente, de chileno, de talquino, el D.F es una ciudad de contrastes, en todo sentido, desconocida por sus habitantes, tanto por su extensión, como por la "parcelación social" que provoca la segregación y la fragmentación urbana. Es una ciudad que funciona, pese a que no es fácil abastecer de comida, agua, infraestructura y combustible a 25 millones de personas. Durante mi corta estadía, he tenido la oportunidad de trabajar en dos rubros. Uno de estos ha resultado revelador en cuanto a mi visión de cómo viven y piensan algunos mexicanos. Me impresionó la facilidad con que se habla de "coyotes" y de "pasar al otro lado" en busca de dinero, dejando deudas, familia e incluso hijos. Así, mi -al comienzo ridículo- esfuerzo por conocer el México profundo, quedó en nada, pues al estar inserto en su mundo cotidiano, resulta mas normal y justificado, que aquel prejuicio que traía.

En definitiva, la imagen que guardo del mexicano es la de una persona orgullosa de su modernidad, y con una cultura rica en tradiciones. Mi experiencia laboral y la experiencia académica son el sustento de esta afirmación.

Sobre lo que he vivido en la Universidad, quisiera señalar que estudiar en una escuela antigua, con formación tradicionalista y que aborda entre otros, el problema de la gestión metropolitana (tema para mí desconocido) ha sido un desafío, que ha enfatizado la diferencia que tengo (tenemos) de enfrentar la arquitectura, debido a mi (nuestra) formación en curso, y que ofrece una mirada fresca a temas diversos, y que a mi parecer es siempre un aporte necesario en cualquier situación o parte del mundo.

Ignacio Loyola
Alumno de intercambio
Escuela de Arquitectura

ADMISIÓN 2008

Promoción asesora a jóvenes en periodos de postulaciones y matrículas

Informar, orientar y ayudar a los futuros estudiantes y a sus padres en el ingreso a la educación superior es la tarea de esta unidad, que concluye el 7 de enero, con el proceso de las listas de espera adicionales

El 21 y 22 de diciembre se llevó a cabo el proceso de Postulaciones 2008 en la Universidad de Talca, bajo la organización de la Unidad de Promoción en dos sedes: el Centro Tecnológico de Autoaprendizaje (CTA) del Campus Lircay y el Centro de Extensión en Los Niches.

El coordinador de Promoción, Ricardo Rahmer, explicó que "estas instancias sirven para ayudar a los futuros alumnos a realizar sus postulaciones y matrículas de forma efectiva, clara y en tiempo real con la ayuda y orientación de monitores

capacitados, los cuales entregan información sobre carreras, becas y créditos a los postulantes y a quienes se están matriculando durante estos días".

El jueves 27 de diciembre se dio inicio al primer periodo de matrículas con la instalación de un call center en el CTA, para que los futuros alumnos se instruyeran sobre el proceso de matrículas 2008. La jornada continuó el sábado 29 de diciembre.

Este 2 de enero se pone término al primer periodo que convocó a los alumnos seleccionados. Rahmer



apuntó que el proceso de matrículas 2008 se ha desarrollado con normalidad y que el 3 y 4 de enero se verán los casos de alumnos en

lista de espera, y que el proceso culminará el 7 de enero con los jóvenes que estén en la lista adicional de espera.



MÁXIMOS NACIONALES Y REGIONALES

Rectores de la UTALCA y UCM distinguieron a maulinos con altos puntajes en la PSU

El rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock y su símil de la Universidad Católica del Maule, José Antonio Valdivieso, distinguieron a los jóvenes maulinos que obtuvieron puntajes nacionales y regionales en la Prueba de Selección Universitaria (PSU) 2007.

A la ceremonia asistió el intendente del Maule, Alexis Sepúlveda, quien reconoció a los mejores resultados a nivel regional, en tanto que las

máximas autoridades universitarias premiaron a los puntajes nacionales. Una docena de ellos fueron puntajes nacionales en Matemáticas con 850 puntos; un puntaje en Historia y Ciencias Sociales con 850 puntos. Los destacados regionales fueron dos en Lenguaje con 827; tres en Ciencias con 837; y un puntaje regional promedio PSU (Lenguaje y Matemáticas) con 819.

COMPETENCIAS SEGUNDO SEMESTRE

Campeonato Interescuelas finalizó con premiación a los estudiantes

El Campeonato Interescuelas del segundo semestre llegó a su fin con la ceremonia de premiación a las carreras y alumnos que se destacaron en las diversas disciplinas en las que se compite.

El acto se realizó en miércoles 19 de diciembre en el casino de nuestra Universidad. En la ocasión estuvieron presentes los profesores de cada actividad deportiva, además de la Directora del Programa de Actividad Física y Deporte, Matilde García y el director de la Escuela de Ingeniería Comercial Moisés Falcón.

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Ing. Comercial	3.700
2	Contador Auditor	2.800
3	Arquitectura	2.500
3	Tecnología Médica	2.500
3	Psicología	2.500
4	Agronomía	2.300
5	Forestal y Madera	1.600
6	Odontología	1.500
7	Ing. Bioinformática	1.300
8	Kinesiología	1.200
9	Ing. Informática Empresarial	600
10	Derecho	500
11	Diseño	200
12	Fonoaudiología	sin puntaje
13	Música	sin puntaje

Básquetbol

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Galones (Odontología)	1.000
2	Giffen (Ing. Comercial)	800
3	END4 (Ing. Infor.Empre)	600

Vóleybol

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Kinesiología	1.000
2	Ing. Bioinformática	800
3	Deotrotoke V.C.A (Arquitectura)	600

Baby fútbol

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Real Madril (Cont. Auditor)	1.000
2	Baby Cebollas (Agronomía)	800
3	Ruta del C (Tec. Médica)	600

Tenis

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Héctor Barriga (Ing. Comercial)	1.000
2	Javier Osorio (Tec. Médica)	800
3	Nicolás Solís (Ing. Forestal)	600

Fútbol honor

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Ruta Norte (Cont. Auditor)	1.000
2	Barrabases (Cont. Auditor)	800
3	Cebollas (Agronomía)	600

Fútbol ascenso

Lugar	Carrera	Puntaje
1	Talleres (Arquitectura)	1.000
2	Atlético Baquedano (Psicología)	800
3	Ingenebrios (Ing.Comercial)	600