

PROGRAMAS DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Cifra de estudiantes extranjeros en U. de Talca se duplicó este semestre

- Un total de 35 alumnos permanecerán en nuestra Casa de Estudios, provenientes de Australia, España, México, Venezuela, Francia, Italia, Alemania, Colombia, Holanda, Suecia y Dinamarca.
- Directora de Relaciones Internacionales (DRI), María Fernanda Contreras aseveró que este aumento en los alumnos foráneos se debe al trabajo de difusión hecho por la Corporación y al testimonio de nuestros representantes en el exterior. (Pág. 6)



Trabajos Voluntarios de Invierno superaron expectativas de la Fedeut

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (Fedeut) calificó como exitosa la semana de Trabajos Voluntarios que en estas vacaciones de invierno se desarrolló en la comuna costera de Pelluhue, entre el 31 de julio y el 6 de agosto.

En la imagen, un alumno de la carrera de Odontología enseña a una escolar a cuidar su dentadura, en el contexto de las charlas de prevención que se dictaron en escuelas pre básicas, básicas y de enseñanza media de Pelluhue, Curanipe y Chovellén.

(Pág. 8)

Destacados

Alumno de Ingeniería destaca en universidad española

El estudiante Adrián Riveros obtuvo Matrícula de Excelencia en la Universidad Politécnica de Cataluña, tras defender su proyecto de tesis sobre el uso de un sistema micro electromecánico.

Pág. 4

Expertos coinciden en la necesidad de modificar la alimentación de los chilenos

Modificar la dieta más prevalente en la población chilena por aquella de tipo mediterránea, con el fin de disminuir los riesgos de enfermedades cardiovasculares, constituye una de las principales conclusiones de especialistas que participaron en el curso internacional sobre la materia.

Pág. 5

Universidad de Talca rinde homenaje a escritor Guillermo Blanco

Acto desarrollado en el Campus Santiago tuvo lugar como una manera de reconocer la trayectoria y los aportes del Premio Nacional de Periodismo al cumplir 80 años de vida.

Pág. 2

AL CUMPLIR 80 AÑOS DE VIDA

U. de Talca rinde homenaje a escritor
Guillermo Blanco

■ A la ceremonia efectuada en el Campus Santiago asistieron el ex presidente Patricio Aylwin, la ministra de Cultura, Paulina Urrutia, y el rector Juan Antonio Rock.

En un acto celebrado en el Campus Santiago, la Universidad de Talca rindió un público homenaje al escritor y Premio Nacional de Periodismo, Guillermo Blanco, con motivo de celebrar sus 80 años de vida, tributo que se llevó a cabo en conjunto con el Consejo Nacional del Libro y la Lectura.

A la cita asistieron el ex presidente de la República Patricio Aylwin, la ministra de Cultura, Paulina Urrutia, el rector Juan Antonio Rock, académicos y familiares del autor de "Gracia y el Forastero".

En la oportunidad, Jorge Montealegre, Jaime Collyer y María Teresa Cárdenas participaron en un coloquio junto al escritor, poniendo de relieve sus cualidades personales y versatilidad en el campo de las letras y destacaron algunos de sus más importantes libros y crónicas.

El rector Juan Antonio Rock, al intervenir en el acto, señaló que este reconocimiento constituye un honor para la Casa de Estudio y anunció que el próximo año la Editorial de la Universidad de Talca publicará un libro con las crónicas de Guillermo Blanco en medios de comunicación escritos.

La autoridad precisó que este homenaje constituye un reconocimiento a la obra y al ser humano. "Su valoración por la libertad y la dignidad del hombre y ese sentido del



El escritor Guillermo Blanco recibe el saludo de la ministra Paulina Urrutia, en el homenaje.

humor y aquella sabia ironía que magistralmente congregó en sus obras como sus artículos publicados en las revistas Hoy, Ércilla y diario La Nación, serán impresos en un libro que publicaremos en marzo próximo, bajo el sello de nuestra editorial. A través de sus crónicas, Guillermo Blanco ha sabido interpretar la realidad, de una época importante del desarrollo de nuestro país y del campo intelectual", enfatizó.

JUSTO HOMENAJE

Para el ex presidente de la República Patricio Aylwin, este reconocimiento otorgado a Guillermo Blanco es un justo homenaje. "Es una de las grandes figuras literarias de nuestro país en los últimos decenios, un hombre creador, de gran imaginación, que maneja muy bien nuestra lengua, que a veces nos hace reír,

otras pensar y que ha hecho un aporte muy importante para la buena convivencia para los chilenos", aseguró.

A su turno, la ministra de Cultura, Paulina Urrutia, consideró el homenaje como "un acto maravilloso". "He podido disfrutar, sentirme feliz. Además con una Universidad de Talca que valora los grandes talentos de este país y, por lo tanto, tiene material humano e intelectual para transmitírselo a sus alumnos. Lo viví con el homenaje a Copello y hoy lo estoy viviendo con Guillermo Blanco. Encuentro que es una actitud de una universidad que es absolutamente relevante, en el sentido de hacer partícipe a la Universidad de sus grandes creadores", aseguró.

Junto con declararse una "fanática de Guillermo Blanco" estimó que sus obras la han acompañado duran-

te toda su vida.

Por su parte, Guillermo Blanco se manifestó feliz de recibir este reconocimiento. "Es una enorme cosquilla espiritual. Soy talquino, tuve bastante que ver con la Universidad, la conozco muy en serio y la admiro. Es un regalo de cumpleaños espectacular", aseveró.

Este homenaje recibido por Gui-

llermo Blanco se suma a otras acciones que se han organizado para celebrar sus 80 años de vida. La ministra de Educación, Yasna Provoste impuso el martes pasado la condecoración Orden al Mérito Docente y Cultural Gabriela Mistral en grado de Gran Oficial, al destacado escritor y Premio Nacional de Periodismo.

Pinturas de Francisco Fernández
en Campus Santiago

Ante la presencia de conocidos artistas de la plástica nacional, además de académicos, estudiantes e invitados, se inauguró el pasado martes en el Centro de Extensión Cultural del Campus Santiago, la exposición de pinturas de Francisco Fernández.

Se trata de una selección de sus más importantes creaciones pintadas al óleo en tela y sobre madera, las que muestran paisajes del campo del sur y de la costa central de Chile.

La presentación de la exposición estuvo a cargo de la historiadora e investigadora de arte, Carolina Abell, quien, luego de felicitar a la Universidad de Talca por la continuidad que le ha dado a los proyectos culturales, "quizás, único caso en Chile", dijo, ensalzó el estilo del expositor al que conoció cuando escribió el texto sobre su aporte en el libro "Arte y Paisaje, Pinceladas del Maule".

"Francisco es un ser valiente, honorable y humilde, entre muchas otras cualidades, lo que se refleja en sus pinturas. La transparencia y luminosidad con que él trabaja, también son parte de su personalidad", apuntó la historiadora de arte.

Ingeniero Agrónomo y autodidacto, Francisco Fernández, nació en Santiago en 1941, y sus pinturas han sido expuestas colectiva e individualmente en Chile, Ecuador, España y Estados Unidos.

La muestra estará abierta al público hasta el 10 de septiembre, y la entrada es liberada.

Agenda

COMPETITIVIDAD Y TERRITORIO

Viernes 25 de agosto, desde las 9:00 horas, Auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales. Ministerio de Planificación y la Universidad de Talca organizan seminario "Competitividad y Territorio".

NUEVA OFICINA DE CORREOS

Viernes 25 de agosto, 12:00 ho-

ras. Autoridades universitarias inauguran la nueva oficina de Correos, ubicada en el Edificio de Tecnologías para el Aprendizaje, en el Campus Lircay.

DEBATE

Viernes 25 de agosto, 12:30 horas, Auditorio de la Facultad de Ciencia Jurídicas y Sociales realiza selección de alumnos de la Universidad de Talca que participarán en el Cuarto Torneo Interuniversitario de Debate.

JORNADAS DE NEUROLOGIA

Viernes 25 de agosto, 16:30 horas. Ceremonia inaugural de la "Jornada de Neurología: Ciencia y Rehabilitación". Auditorio "Diego Portales". Organiza Escuela de Kinesiología. La cita se extenderá hasta el sábado 26 de agosto.

FOTOGRAFIA Y MUSICA ELECTRONICA

Hasta el 15 de septiembre se ex-

pondrá en el Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso", la muestra del académico Martín Schaffernicht, denominada "Serie Intramuros: Fotografías y Música Electrónica".

CONGRESO DE PSICOLOGIA

Entre los días 19 al 21 de octubre de 2006, en el Campus Talca, La Universidad de Talca será sede

del Primer Congreso de Psicología, convocados por las Escuelas de Psicologías del Consorcio de Universidades del Estado.

FERIA CIENTIFICO-TECNOLOGICA

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

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

Editor:
Edgardo A. Castro Vega

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

Dirección:
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105
Talca, Chile/ Publicación de la
Universidad de Talca/ Edición de 800
ejemplares /Correo electrónico
prensa@utalca.cl

Impresión:
Impresora La Discusión S.A. - Chillán.

UNIVERSIDAD DE TALCA

Consejo Académico entrega reconocimiento a ex rector Álvaro Rojas

El Consejo Académico de la Universidad de Talca rindió un homenaje al ex rector Álvaro Rojas Marín y actual ministro de Agricultura, en reconocimiento a su destacado aporte mientras fue parte de este organismo colegiado.

Al encuentro, presidido por el rector Juan Antonio Rock, que se desarrolló en el Campus Talca asistieron además de Decanos y Directores de Institutos y vicerrectores de la Universidad.

En la oportunidad, Rock recordó que constituye una tradición que cada vez uno de sus miembros se aleja de dicha instancia, se le

brinda un reconocimiento por los aportes que ha realizado a la Universidad. Sin embargo, puntualizó que este encuentro tiene además una connotación especial, porque se trata de quien presidió el organismo en calidad de Rector por casi 15 años y fue miembro de él por un período superior. “Se trata de un consejero muy especial. Entonces, el Consejo Académico acordó realizar un homenaje también especial. Queremos reconocer su aporte”, afirmó Juan Antonio Rock.

La autoridad puso de relieve la contribución que realizó al crecimiento institucional, mediante

la apertura de nuevas carreras de pregrado y de programas de postgrado, la creación de nuevas Facultades y Centros Tecnológicos y la materialización del proyecto de Rediseño Curricular, que consiste en un cambio de paradigma respecto de la formación de los futuros profesionales, entre otros.

El ministro de Agricultura y ex rector Álvaro Rojas Marín junto con agradecer este reconocimiento afirmó que “la Universidad de Talca marcó mi vida”. “Siento que pertenezco a este espacio y que estoy en un período experimental fuera de la Universidad y siempre

El Rector Juan Antonio Rock hace entrega de un obsequio al ministro de Agricultura Álvaro Rojas Marín, en el marco de un homenaje que le rindió el Consejo Académico en su calidad de ex presidente de esa instancia colegiada.



mi referencia y mis referentes están en Talca (...) cuando termine de ser ministro yo vuelvo a mi Universidad y a mi Facultad a

cumplir con el viejo sueño de ser un académico de esta Universidad, que es la vocación final que uno tiene”, afirmó.

SATISFACCION EN LOS ORGANIZADORES

Aumentan trabajos postulados a Feria Científica

■ Al cierre del proceso de postulación, se habían recibido más 230 proyectos, provenientes de establecimientos educacionales de las cuatro provincias de la Región del Maule.

En alrededor de un 20 por ciento se incrementó el número de trabajos que postularon este año a la versión número 16 de la Feria Científica y Tecnológica de la Región del Maule de la Universidad de Talca, resultado que dejó satisfechos y optimistas a los organizadores de este evento, dirigido a estudiantes de enseñanza media y básica.

Al cierre del proceso de postulación se había recibido más 230 proyectos, provenientes de establecimientos educacionales de las cuatro provincias. La cifra representa un aumento de sobre 50 trabajos, según informó el director de la XVI Feria Científica y Tecnológica del Maule, Carlos Becerra, junto con anunciar el inicio de la fase de selección para elegir a los mejores.

“Realmente estamos felices con esta respuesta de los profesores y los estudiantes porque creo que este mayor número de proyectos es un reflejo de su motivación, lo que a su vez es el resultado de una labor, que hace más de 16 años

En cerca de un 20 por ciento se incrementó el número de trabajos que postularon a la Feria Científico-Tecnológica del Maule.



inició la Universidad de Talca para incentivar en los jóvenes y niños el interés por la ciencia y la tecnología y fomentar su creatividad. A esto se sumaron este año los cursos organizados por EXPLORA-CO-NICYT y la Universidad, con el fin de capacitar a profesores de distintos establecimientos básicos y medios de la región”, manifestó el académico.

Consultado sobre las áreas que experimentaron mayor aumento de trabajos, indicó que corresponden

especialmente a biología y química, a diferencia del año pasado en que las propuestas más numerosas fueron del ámbito de la Física. “Hay varios temas que revelan el interés de los estudiantes por resolver problemas de contaminación y de calidad de los alimentos”, adelantó.

Dado el aumento de proyectos recibidos, los organizadores resolvieron elevar de 60 a 80 los seleccionados, que se exhibirán en el 27 y 29 de septiembre, en el Centro

Inauguran Seminario sobre Competitividad y Territorio

Autoridades de Gobierno, académicos e invitados participarán el viernes 25 de agosto en el Seminario "Competitividad y Territorio", que tendrá lugar en el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca.

La cita es organizada por el Ministerio de Planificación, y los programas Magíster en Gerencia y Gestión Pública y Magíster en Política y Gestión Educativa, ambos impartidos por la Universidad de Talca.

Este Seminario pretende entregar información actual y sistematizada con una mirada en el territorio con énfasis en aspectos socioeconómicos, de tal manera de contribuir a la comprensión de los fenómenos que han derivado en desigualdades.

Según especialistas, en la actualidad, el desarrollo de los territorios cobra mayor relevancia en una sociedad globalizada, dado que de existir capacidades para atraer inversiones, conocimiento y tecnologías, los ciudadanos optan por una mejor calidad de vida y bienestar económico.

La inauguración será a las 9:00 horas y contempla las intervenciones del Secretario Regional Ministerial de Planificación, Sergio Celis y del Vicerrector de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, Patricio Ortúzar. Entre los temas que serán abordados en la oportunidad figuran “Aplicación de la Metodología sobre Necesidades Básicas Insatisfechas”; “Perfil del Capital Humano en el Territorio”; “Proyecciones a mediano plazo del PIB y Empleo a Nivel Regional”; “Análisis de las Economías Regionales con base en las Técnicas de Insumo-Producto”.

de Extensión "Profesor Carlos Hojas Alonso". Las decisiones en ese sentido quedaron en manos del comité científico de la feria, que integran los académicos Olga Contreras, del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología; Walter Bussenius,

del Instituto de Matemáticas y Física; Jorge Villaseñor, del Instituto de Química de Recursos Naturales, y Gonzalo Salinas, de la Facultad de Ingeniería, sede Curicó. El veredicto de este comité se conocerá el 8 de septiembre.

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUÑA

Alumno de Ingeniería obtuvo beca española

■ Tras seis meses de permanencia en Europa gracias a una beca Santander Universia, regresó al país alumno de Ingeniería Mecánica con interesante proyecto.

Perteneciente al cuadro de honor de la Facultad de Ingeniería, Adrián Riveros, alumno de último año de la carrera de Ingeniería en Ejecución Mecánica regresó a Chile, luego de permanecer seis meses en España gracias a la "Beca de Movilidad Santander Universia 2005".

En dicho país Riveros realizó su proyecto de título en Terrassa, localidad distante 40 kilómetros de Barcelona, el que se tituló "Verificación experimental de una válvula reguladora de caudal en silicio, utilizando tecnologías MEMS", lo que se refiere al uso de un Sistema Micro Electromecánico.

En el desarrollo del proyecto, Riveros tuvo la oportunidad de trabajar en el Centro Nacional de Microelectrónica (CNM) de España, donde pudo conocer y uti-



Adrián Riveros.

lizar tecnologías que no se encuentran en Chile. En efecto, trabajó con una fabricación de "Leventon", compañía que crea productos para inducciones intravenosas, tema que concuerda con su investigación que consiste en crear una válvula que regule el caudal del fármaco o alimento que

se le inyecte a un paciente.

El joven inició este proyecto debido a que en la actualidad en Chile este problema no está resuelto y según la cantidad de fármaco que se debe administrar se utiliza un tipo de boquilla, implicando un cambio constante de este elemento médico. Ante ello, el alumno de Ingeniería realizó diversos experimentos que le permitieron dar con la solución precisa para este inconveniente.

Cabe destacar que al defender su tesis, la Universidad Politécnica de Cataluña lo calificó -en escala de 1 a 10- con un 9,5, siendo merecedor de la Matrícula de Excelencia, condecoración que entrega la universidad española a las más altas calificaciones. Además, de este reconocimiento, el trabajo de Riveros será pu-

blicado en España, artículo que actualmente está redactando.

A petición de la Facultad, Adrián Riveros compartirá los conocimientos adquiridos con sus compañeros y la comunidad a través de una charla que se dictará en septiembre en el Aula Magna del Campus Curicó. El tema es de especial interés si se considera que el desarrollo y estudio de estas tecnologías es

muy importante para la investigación chilena, en efecto, en la actualidad estamos en desventaja ante países como Argentina y Uruguay.

El alumno de Ingeniería en Ejecución Mecánica de nuestra casa de estudios pretende volver al país europeo, para seguir desarrollando su proyecto, pero esta vez por medio de un Doctorado.

PROFESOR PER BJARNE BRO

Académico participó en Congreso Nacional de Ingeniería Comercial

■ El evento, organizado por la Universidad de Tarapacá, se llevó a cabo entre el 16 y 19 de agosto pasado.

En el "Octavo Congreso Nacional e Internacional de estudiantes de Ingeniería Comercial", participó el profesor de la Facultad de Ingeniería Per Bjarne Bro, quien expuso sobre innovación junto a destacados personeros de renombre nacional como Leo Prieto, Werner Westerman, Pablo Longueira, Fernando Flores, entre otros.

Más de 520 asistentes de todo el país y del extranjero (Perú y Bolivia) se dieron cita en este encuentro donde Per Bro, académico del Departamento de Ciencias de la Ingeniería de la Universidad de Talca, dictó una conferencia sobre "Innovación Tecnológica", que trató los factores sociales y personales que son fundamentales para poder crear innovación.

El profesor Bro planteó a los asistentes que la innovación tecnológica es una faceta de la vida



Profesor Per Bro expuso sobre innovación.

del hombre que hace bien a la sociedad. En este ámbito, los formadores y centros de estudios tienen un rol primordial, ya que "los estudiantes de hoy son los que van a ser los líderes del mañana. Este es un dicho archiconocido, pero muchos de nuestros es-

tudiantes van a ser los movedores de la Región, por eso estamos en la obligación del mostrarles el camino, hacia los que nos hará surgir nacionalmente, la innovación", señaló Bro.

El académico analizó la competitividad del nivel gerencial chileno, ante el cuestionamiento de si los gerentes nacionales ganan lo mismo que un norteamericano nuestro ingreso per cápita es un 30 por ciento inferior, lo que para Bro corresponde a un problema de innovación tecnológica.

Finalmente, el académico de nuestra Universidad planteó cómo el Gobierno está promoviendo la innovación y qué más puede hacer al respecto; asimismo, se refirió a cómo influyen los bancos en el emprendimiento y la importante labor que realizan de los padres para incentivar la creatividad en los niños, factor fundamental en la innovación.

EN CENTRO DE EXTENSIÓN

El ritmo cubano llega a Curicó

Con la presentación de la agrupación folclórica "Hueney-Mapu", las habaneras se darán cita el próximo 25 de agosto a las 20:30 horas en el Centro de Extensión Cultural, ubicado en Merced 437.

Las habaneras son canciones románticas nacidas al son de Cuba que los españoles llevan a su patria, por ser una música cadenciosa, sensual y que les hacía recordar las tierras caribeñas. Posteriormente, éstas vuelven con el sabor andaluz, para propagarse por todo el territorio americano y adquirir en cada región los aires, sones y estilos propios de cada pueblo de América.

Hay habaneras de autores clásicos y populares, con variantes románticas y con una gran riqueza en la poesía y musicalización en sus diferentes temas.

PROGRAMA

El programa para el recital de este viernes consta de 14 canciones, que serán interpretadas con instrumentos, como piano, guitarras, mandolinas, laúd, armónicas, violín, viola, violonchelo, instrumentos de percusión y con cantos corales y de solistas.

En la ocasión la agrupación "Hueney-Mapu", lanzará su sitio web, el cual pretende mostrar las tradiciones del folclor nacional, las actividades del grupo y constituirse en memoria histórica de los acontecimientos que fueron modelando la identidad de los chilenos.

La invitación queda abierta a todo el público que quiera asistir. La entrada es liberada.



Agrupación folclórica "Hueney-Mapu"

PARA BAJAR TASAS DE RIESGO DE ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES

Expertos coinciden en la necesidad de modificar la alimentación de los chilenos

■ Conclusiones de cursos internacional sobre Dieta Mediterránea, desarrollado en la Universidad de Talca.

Modificar la dieta más prevalente actualmente en la población chilena por aquella de tipo mediterránea, con el fin de disminuir los riesgos de enfermedades cardiovasculares, constituye una de las principales conclusiones de los especialistas que participaron en un curso internacional sobre la materia, desarrollado el 22 de agosto en la Universidad de Talca.

“Dieta Mediterránea y Prevención de Enfermedades Cardiovasculares” se denominó el tercer curso internacional, organizado por el Programa de Investigación “Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares” (PIFRECV) de dicha casa de estudios superiores y que contó con la asistencia de un centenar de especialistas en Salud y académicos.

El Director del PIFRECV, profesor Iván Palomo y junto a las profesoras Elba Leiva y Marcela Vásquez, coordinadores del encuentro, señaló que en esta cita, los especialistas coincidieron en manifestar que la población chilena debe orientar sus consumo hacia aquellos productos que conforman la denominada Dieta Mediterránea, compuesto por verduras, frutas, legumbres, pescados, aceite de oliva, frutos secos, cereales e ingesta de vino tinto de manera



moderada. “Los chilenos deben consumir al menos cinco porciones diarias de verduras o frutas en sus distintas combinaciones. En Chile y en la Región ello no ocurre, por distintos motivos”, aseveró.

Entre las causas que figuran para el bajo consumo de estos productos destacan una escasa información de la población y lo elevado de los precios en algunos de ellos, especialmente en pescados y aceite de oliva. “La comida mediterránea no tiene un precio mayor. Incluso si se aumenta el consumo de frutas, verduras y legumbres en las familias y se disminuye el de carnes, resulta más económico”, enfatizó.

Junto con un cambio de hábito en la dieta, indicó que los especialistas concordaron en que es preciso

que la población asuma la necesidad de realizar actividad física, al menos tres veces por semana, lo que no obliga a las personas a concurrir al gimnasio. “Caminar, subirescaleras, o bien desarrollar actividades cotidianas que obliguen a tener movilidad, constituye en sí actividad física y la gente debiera internalizar este hábito”, aseveró.

Palomo enfatizó que un cambio hacia la Dieta Mediterránea y un mayor gasto de energía a través de la actividad física debieran reducir la actual alta prevalencia de factores de riesgo de enfermedades cardiovasculares en Chile.

En este sentido, el académico expresó que es partidario de una decisión política de parte de las autoridades gubernamentales para

promover en la población un cambio de cultura alimentaria en aquellos productos que en la actualidad tienen un mayor precio de mercado, como el pescado y el aceite de oliva. Lo anterior, especialmente en aquellos sectores de menores ingresos económicos.

Los especialistas también coincidieron en que Chile presenta una alta prevalencia de riesgo de enfermedades cardiovasculares. Junto con ello, se estableció la necesidad que las regiones cuenten con equipos de investigadores en esta área. En ese sentido, los profesores invitados coincidieron en la necesidad de que el Gobierno Regional y El Consejo Regional aprueben el proyecto “Construcción y equipamiento de un Centro de Investigación y Promoción de la Salud Cardiovascular para la Región del Maule”, presentado por el PIFRECV al Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR), porque representará un gran aporte a la salud cardiovascular de la población regional.

Asimismo, el país tiene una tasa de mortalidad a causa de este tipo de patologías similar a la de España y menor a la Estados Unidos y Europa

del Este. Por ello, Palomo insistió en la necesidad de generar cambios en la dieta chilena ahora, cuando la situación no ha llegado a niveles alarmantes como en parte importante del hemisferio norte.

En el curso internacional participaron, entre otros, el Dr. Jaume Marrugat de la Universidad Autónoma de Barcelona, el Dr. Federico Leighton, y Dr. Diego Mezzano del Programa Alimentario Mediterráneo en Chile de la Pontificia Universidad Católica de Chile, entre otros.

BONDADES DE LA DIETA MEDITERRANEA

La Dieta Mediterránea tiene una serie bondades para la Salud. Investigaciones científicas realizadas en el país indican que los antioxidantes, provenientes de las frutas, los vegetales, el vino y el aceite de oliva son los que encierran el secreto de estas cualidades y ayudan a contrarrestar los efectos de los oxidantes o radicales libres que dañan las células del cuerpo y el interior de las arterias. Mientras el pescado y las verduras contienen ácidos grasos (Omega 3) que protegen de las enfermedades cardiovasculares.

CONFERENCISTA JAUME MARRUGAT

“En Chile se come demasiada carne y pasteles”

El académico español Jaume Marrugat manifestó que el consumo de carnes rojas y preparaciones dulces está muy internalizado en los hábitos de alimentación de los chilenos, lo que se aleja de los criterios de la dieta mediterránea.

“Llevo cuatro días en Chile y he tenido la oportunidad de comer y realmente creo que se come demasiada carne en Chile, que es un punto negativo y que los postres deberían ser más de fruta que de pastelería”, afirmó.

A su juicio, la ingesta de vegetales está en un buen nivel, “pero yo sugeriría a la población que intentara moderar el consumo de carne a favor del consumo de pescado o consumo de carne de ave, que es

menos dañino y que intentara aumentar tanto como pueda el consumo de fruta o de verduras”.

Jaume Marrugat es director del Centro de Investigación en Epidemiología Cardiovascular y Lípidos de la Universidad Autónoma de Barcelona, y fue invitado al curso “Dieta Mediterránea y Prevención de Enfermedades Cardiovasculares”, organizado por la Facultad de Ciencias de la Salud de nuestra Universidad.

En su intervención, el experto señaló que las bondades de una dieta basada verduras, frutos secos, pescado y vino, entre otros, quedan en evidencia gracias a estudios europeos que comprueban que quienes viven al sur de Europa y

tienen mayor acceso a este tipo de alimentos “tienen mejor supervivencia, menos infartos al miocardio, menos enfermedades cardiovasculares, incluso tienen menos cáncer”.

Marrugat recomendó aumentar el consumo de frutas secas y de aceite de oliva, que actúan como eficientes fuentes antioxidantes, sin embargo, aclaró que no existen suplementos de laboratorio que reemplacen la labor de estos alimentos.

“Es muy difícil probar que estos suplementos puedan tener los mismos beneficios que una buena dieta, porque ésta incluye muchos componentes, muchísimos más que los que puede haber en una suplementación de este estilo”, concluyó.

DIRECTOR DEL PAM, FEDERICO LEIGHTON

“Es necesario educar a la población en hábitos de alimentación y estilos de vida”

El director del Programa Alimentario Mediterráneo en Chile (PAM-Chile), Federico Leighton, manifestó que la alimentación en el país se ajusta bastante a los parámetros que establece la dieta mediterránea, gracias a las características geográficas del territorio.

“La hipótesis nuestra es que la alimentación de los chilenos, si bien se deteriora en muchas cosas, es bastante mediterránea”, señaló el experto, y añadió que “Chile tiene una buena salud, y uno de los factores nosotros lo atribuimos a la dieta, no es tanto lo que hemos trabajado, sino lo que Dios nos ha dado. (Tenemos) grandes superficies ganaderas, por lo tanto comemos menos carnes rojas y menos productos lácteos, pero en cambio (consumimos) muchísimas frutas, muchísimas verduras y esas cosas las aprovechamos”.

El director de PAM aseguró que es necesario educar a la población en hábitos de alimentación y estilos de vida, que no son tan difíciles de modificar, “lo que es muy difícil es competir contra algo que es casi diabólico, que es lo que nos gusta: el azúcar, las grasas y las parrilladas, que si bien son loables en ocasiones especiales, hacerlo un hábito es nefasto”.

PROGRAMAS DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Cifra de estudiantes extranjeros en U. de Talca se duplicó este semestre

■ La directora de la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI), María Fernanda Contreras aseveró que este aumento en los alumnos foráneos se debe al trabajo de difusión hecho por la Corporación y al testimonio de nuestros representantes en el exterior.

A más del doble se elevó el número de estudiantes extranjeros que este semestre se incorporaron a la Universidad de Talca gracias a los Programas de Movilidad Estudiantil que coordina la Dirección de Relaciones Internacionales (DRI).

Según precisó la directora de la unidad, María Fernanda Contreras, el semestre pasado la cifra llegó a 16, en tanto que ahora son 35 los alumnos que ingresaron a la Universidad, provenientes de Australia, España, México, Venezuela, Francia, Italia, Alemania, Colombia, Holanda, Suecia y Dinamarca.

Este fenómeno se explica por la imagen que proyectan los “nuestros estudiantes que han salido, acompañado del trabajo que hemos hecho como Universidad para promover en ellos que tengan una experiencia académica en el extranjero”, aseveró.

Asimismo, expresó la directora, se ha estado “haciendo una mayor difusión en las universidades con las cuales tenemos convenio. Hemos también logrado abrir acuer-



Aspecto de la reunión de los alumnos extranjeros desarrollada en el Campus Talca.

dos con nuevas universidades en conformidad a nuestras necesidades”.

Para María Fernanda Contreras, existe un tercer factor que atrae la llegada de estudiantes foráneos que tiene que ver con que “Chile es un país interesante y atractivo afuera, en el extranjero, por las características que todos sabemos, un país que es conocido por su transición

a la democracia, por una situación económica estable, y como muchos estudiantes son del área de la economía, vienen a ver que pasa en Chile como país”.

En cuanto a las proyecciones de esta dirección, Contreras señaló que como meta para 2010, se espera que al menos el 10 por ciento de la población estudiantil pueda estudiar afuera.

LA CIUDAD NO ESTÁ PREPARADA PARA RECIBIR EXTRANJEROS

Para la directora de la Dirección de Relaciones Internacionales, son los estudiantes chilenos que salen a estudiar al exterior los que requieren mayor apoyo respecto de los que llegan a la Universidad de Talca, “que están más preparados, tienen mucha experiencia”.

Sin embargo, es preciso atender a sus necesidades “en todo el asunto logístico, que no es fácil, en esta ciudad que no ha estado acostumbrada a recibir tantos extranjeros”.

En este sentido, Contreras señaló que Talca no es una ciudad que esté preparada para acoger a los visitantes, pues ellos requieren “estándares tan distintos de vida, que a nosotros nos cuesta encontrar alojamientos que sean similares, no digo que sean idénticos a los están-

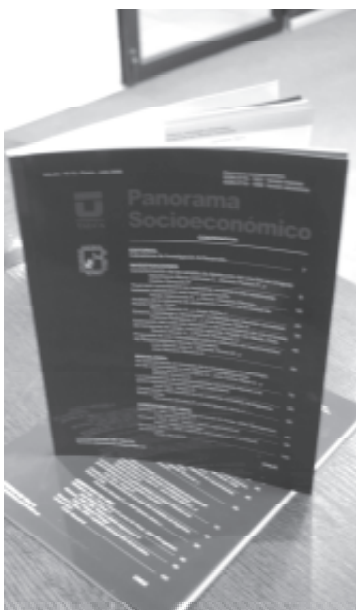
dares que ellos están acostumbrados porque vivimos de otra manera”.

A su juicio, esta carencia en servicios como por ejemplo aire acondicionado o lugares de esparcimiento tendría que desaparecer con el tiempo, aunque “son cambios culturales muy grandes”.

En esta misma línea, la Directora consideró que sería beneficioso para Talca que haya gente que observe estas necesidades y piense en las oportunidades de negocios que puede significar, como sucede en otras regiones como Valparaíso, donde se cuenta con una buena oferta hotelera y turística.

“Nosotros aspiramos a que eso pase en la Región, que haya gente que se entusiasme, que la gente vea que esto es una inversión a largo plazo, además la inversión cultural que yo pienso que es la más importante”, concluyó.

Publican nueva edición de “Panorama Socioeconómico”



Desde esta semana está circulando la publicación semestral de la Facultad de Ciencias Empresariales “Panorama Socioeconómico”, dedicada a publicar trabajos científicos originales o aplicaciones que muestren contribuciones adicionales al área, español o inglés.

La revista está indizada en Latindex-Catálogo, Redalyc, Fuente Académica (EBSCO), Al-Día Revistas Especializadas de la Universidad de Chile, Informe Académico (Thompson Gale), y Clase, y en formato electrónico está disponible en el sitio <http://www.panorama.utalca.cl>.

Para el editor jefe de la revista, el académico Germán Lobos, el proceso de indización por el que

ha pasado la publicación “permite agregar valor y dar mayor visibilidad a la producción científica de los académicos de la Facultad”.

La edición número 32 de “Panorama Socioeconómico” incluye seis artículos de investigación, tres misceláneos y tres comentarios de libros.

Los textos que aparecen en la publicación son “Caracterización de los canales de distribución del vino fino en Uruguay”, de los autores Gianfranca María Camussi, Daniela Padrón y Carlos Sarazola; “Trust and commitment as mediating variables in the relationship between satisfaction and hotel guest loyalty”, de Fredy Valenzuela y Arturo Vásquez-Párraga; “Análisis de la industria de alojamiento

turístico de la ciudad de Puerto Varas, Chile”, de Nancy Alarcón y Jorge Núñez; “Entorno, estrategia y desempleo: evidencias que denotan causalidad”, de Patricia Rodríguez y José Antonio Tello; “Estimación del costo por kilómetro y de los márgenes de una empresa de transporte de carga, para la industria agrícola, región del Maule, Chile” de Sandra Alvear y Patricia Rodríguez; y el trabajo “Propuesta de una metodología para la obtención de requerimientos de Responsabilidad Social Corporativa” de Luis Alberto Jara, Eduardo Torres y José Mariano Moneva.

Entre los artículos misceláneos publicados están “Un acercamiento al concepto de la transferencia de tecnología en las universidades

y sus diferentes manifestaciones” de los autores María del Socorro López, Juan Carlos Mejía y Rodolfo Schmal y “La transferencia de la gobernabilidad del Estado-Nación a la gobernabilidad económica global corporativa” de José Gpe. Vargas.

En este número se comentan los libros “Management”, de los autores Michael A. Hitt, J. Stewart Black y Lyman W. Porter, es comentado por el rector Juan Antonio Rock. “Teoría y diseño organizacional”, del autor Richard L. Daft, y que es comentado por el profesor Arturo Vásquez-Párraga y “Logística: Administración de la cadena de suministro”, del autor Ronald H. Ballou, y revisado por el profesor Víctor Nocetti.

CEREMONIA EN FACE

17 estudiantes se graduaron de programa MBA

■ En el acto fueron galardonados la alumna más destacada de la generación, Jennifer Rivera y el académico mejor evaluado, Germán Lobos Andrade.

En una ceremonia realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), se graduaron 17 alumnos del programa de Magíster en Administración (MBA) que ofrece la Universidad de Talca.

El acto, que se desarrolló el viernes 18 de agosto, contó con la presencia del rector Juan Antonio Rock; el decano de la Facultad, José Rojas; el director de la Escuela de Postgrado, Patricio Sánchez, y un representante de la Agrupación de Egresados de Postgrado de la Universidad, Adolfo Ochoa.

En la ocasión, Sánchez expresó sus felicitaciones a los nuevos titulados y manifestó que por parte de la Universidad existe un gran orgullo por estas nuevas generaciones que egre-

san de los postgrados que ofrece, y porque "por nuestro lado hemos entregado lo que mejor hacemos, una educación basada en la excelencia, en la experiencia de los docentes, la perseverancia, la orientación hacia la calidad y el sentido ético".

Asimismo, destacó el posicionamiento a nivel nacional que, a su juicio, responde a "la gestión de la Escuela, al compromiso de esta Facultad y al apoyo de cada uno de los que aportan a los programas de postgrado. Es que hoy día somos reconocidos como la mejor opción al momento de especializarse y actualizar sus conocimientos".

En la misma línea, intervino la mejor alumna de la generación, Jennifer Rivera Arroyo,

quien recordó que el programa fue rankeado en la ubicación 36 de 500 en Latinoamérica, según la revista América Economía.

La alumna, que fue galardonada por la Universidad, recordó anécdotas de los dos años que duró el curso y dio cuenta de sus impresiones tras finalizarlo.

Otro de los destacados fue el académico Germán Lobos Andrade, quien recibió un estímulo que le otorgaron los alumnos como mejor profesor de manos del decano de la Facultad.

La ceremonia fue clausurada con la actuación del cuarteto de cuerdas Dominant, conformado por integrantes de la Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca, que interpretaron temas populares de Violeta Parra y Astor Piazzola, entre otros.



El Decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, José Rojas y la alumna más destacada de la generación, Jennifer Rivera.

ORGANIZA ESCUELA DE KINESIOLOGÍA

Comienza jornada sobre Neurología

■ Cita será inaugurada este viernes y se extenderá hasta mañana sábado, en el Salón Diego Portales.

Conocer la importancia y los efectos de la estimulación temprana en el cerebro y las bases científicas de la práctica kinésica en el paciente infantil y adulto con alteración cerebral, constituyen algunos de los objetivos de la "Jornada de Neurología: Ciencias y Rehabilitación" que tendrá lugar este viernes y sábado, en el Salón "Diego Portales" del Campus Talca.

La actividad es organizada por la Escuela de Kinesiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca y a ella asistirán expertos nacionales en la materia.

Según explicó Valeska Gatica, docente de dicha unidad académica, el enfoque interdisciplinario en una determinada área de rehabilitación constituye un as-

pecto de real importancia para dar eficiente solución a un problema específico del paciente. Indicó, además, que el rol de las ciencias y especialmente el de las neurociencias, ha permitido avanzar en los enigmas que encierra el cerebro humano. De ahí que en la Escuela de Kinesiología se ha optado por avanzar en este campo, orientada a la rehabilitación de pacientes con alteraciones neurológicas centrales. "La rehabilitación de pacientes con alteraciones neurológicas centrales en la mayoría de los casos tiene por objetivo devolver la máxima funcionalidad tanto en los aspectos motores como sensoriales. Las causas de estos son diversas, puede deberse a un daño externo, negligencia in útero o malformación del sistema nervioso central.

El área de rehabilitación neurológica ha encontrado en los últimos 30 años un gran aliado, que ha permitido encontrar soluciones óptimas de tratamiento para los pacientes, a través de la neurociencia", acotó.

Precisó que la jornada pretende ser un marco de enlace entre la investigación científica y clínica, permitiendo un acercamiento de profesionales destacados en la materia y los alumnos de la Escuela de Kinesiología.

La cita será inaugurada por el Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Dr. Carlos Giguoux, y contempla las exposiciones de los académicos Rodrigo Pascual Urzúa, Esteban Aliaga y las kinesiólogas Fresia Vargas Donoso, Rommy Bartholomaeus, Claudia Lorca, Lorena Veas, entre otras.

Exponen sobre el movimiento estudiantil

El destacado sociólogo y académico de la Universidad de Chile, Manuel Antonio Garretón ofreció una conferencia ante miembros de la comunidad universitaria, actividad organizada por la Asociación de Académicos de la Universidad de Talca, que preside el profesor Roberto Pizarro Tapia.

En la oportunidad, Garretón ofreció la conferencia "El movimiento estudiantil del 2006 y su relación con otros movimientos sociales".

El evento se enmarcó en las acciones que la Asociación ha contemplado para este año, recogiendo las inquietudes de los docentes para generar espacios de discusión en temas de contingencia y con especial énfasis en aquellos relacionados con la educación.

Manuel Antonio Garretón es Licenciado en Sociología y Sociólogo, posee estudios universitarios de Sociología en la Universidad Católica de Chile y es Doctor en Sociología en L'Ecole des Hautes en Sciences Sociales, Paris, Francia.

En la actualidad, es profesor titular de la Universidad de Chile, en el Departamento de Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales.



PELLUHUE RECIBIO A 60 ESTUDIANTES

Fedeut evaluó como exitosa semana de trabajos voluntarios en vacaciones

■ Durante siete días alumnos de las carreras de Odontología, Tecnología Médica y Contador Auditor prestaron servicios gratuitamente a la comunidad en la costera localidad maulina.

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca calificó como exitosa la semana de Trabajos Voluntarios de Invierno, que se desarrolló en la semana del 31 de julio hasta el 6 de agosto en la comuna de Pelluhue, en la costa maulina.

El coordinador en terreno de la actividad, Eduardo Canales, señaló que esta oportunidad dio cuenta de la buena calidad de las faenas.

Asimismo, destacó el factor de la excelente cobertura en la reciente actividad, "porque en ningún otro trabajo voluntario habíamos alcanzado, con instrucción de higiene, con prevención de salud general y oral para 1.200 ó 1.300 estudiantes".

Este invierno, unos 60 estudiantes de las carreras de Odontología, Tecnología Médica y Contador Público Auditor visitaron la comuna de Pelluhue, con atención en la posta y Liceo, Escuela y Jardín Infantil Junji de esa ciudad, Escuela y posta de Chovellén, Consultorio y Escuela de Curanipe, Escuela de Chovellén y Escuela de Cardonal, además de estable-



Más de 60 voluntarios de las carreras de Odontología, Tecnología Médica y Contador Público Auditor pasaron sus vacaciones de invierno prestando sus servicios de manera gratuita a la comunidad en Pelluhue.

cimientos comerciales de las tres localidades.

A juicio de Canales, los trabajos voluntarios de la Fedeut se diferencian de actividades similares de otras entidades porque "llevan tantos años, que se han institucionalizado. Los trabajos voluntarios ya son una política en la Federación y eso significa que está dentro de los programas, hay recursos que están asignados para eso, hay conciencia de los estudiantes".

Además, se cuenta con todo un nivel de preparación "para que la calidad sea muy buena, aprovechando los conocimientos de los universitarios y además, la tecnolo-

gía que tiene la Universidad que nos presta algunas cosas, nos conseguimos otras, vamos a entregar un servicio de calidad que ya tiene casi una marca", explicó el dirigente.

En el mismo sentido, aclaró que no es urgente la necesidad de más voluntarios para estas semanas de trabajo, pues puede resultar complicado para las comunas recibir a un gran número de estudiantes. "Lo que sí faltan es voluntarios para hacer trabajo permanente. Así como ya hemos hecho una política todas las semanas de invierno y verano, la idea es poder hacer un seguimiento, hacer un trabajo de prevención o hacer un refuerzo",

en otras épocas del año.

Dentro de los Trabajos Voluntarios, Pelluhue 2006, que abarcaron tres grandes áreas, se contempló la visita a comerciantes de la zona que tenían carencias en cuanto a la regulación tributaria. Es así como se solucionaron problemas en iniciación de actividades y términos de giro, en general.

En cuanto a la atención de Tecnología Médica, los estudiantes dividieron sus labores en Atención Clínica, Educación en higiene y Educación en Enfermedades de Transmisión Sexual y Sida, con una cobertura de 400 personas aproximadamente.

En esta área se hicieron toma de exámenes de triglicéridos, colesterol, glicemia, grupo sanguíneos, índices de masa corporal, entre otros. Además, los voluntarios colaboraron en la elaboración de fichas de los consultorios que estaban incompletas.

Finalmente, la cobertura en Odontología superó el millar, con más de 1.400 pacientes que accedieron a Educación en Salud Bucal y Atención Clínica, donde se practicaron exodoncias (extracciones), obturaciones (tapaduras de resina y amalgamas) y algunas otras acciones más puntuales, como aplicación de sellantes.

Comisión Evaluadora

En el marco del proceso de acreditación del Programa Magíster en Administración de Empresas (MBA) de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), ante la Comisión Nacional de Acreditación de Postgrado (Conap) una comisión de evaluadores externos sostuvo esta semana encuentros con autoridades y académicos de nuestra corporación.

Se trata de los profesores Alberto Armstrong y Augusto Castillo, ambos de la Escuela de Administración de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Los evaluadores externos sostuvieron un encuentro con el rector Juan Antonio Rock, el vicerrector Académico, José Antonio Yuri, el decano de FACE, José Rojas.

Los resultados del proceso de acreditación serán conocidos durante el segundo semestre de este año.

En la fotografía, los profesores Armstrong y Castillo aparecen junto al director de la Escuela de Postgrado de la FACE, Patricio Sánchez y el Director de Programas de Postgrado de nuestra Universidad, Mauricio Lolás.



Informática Empresarial celebra su "Semana Informágica"

El Centro de Alumnos de la carrera de Ingeniería Informática Empresarial está celebrando la "Semana Informágica" desde el miércoles 23 hasta este viernes 25 de agosto con una serie de actividades académicas y de esparcimiento.

La inauguración del evento comenzó con las palabras del director de la carrera, Andrés Ruiz-Tagle, quien cedió la palabra al empresario Daniel Hormazábal, quien dictó una charla para los alumnos.

En la imagen, el Director inaugura el Laboratorio CTA, ante la presencia de estudiantes, la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil,



Paulina Royo; el decano de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), José Rojas y algunos profesores de la carrera.

La "Semana Informágica" concluye este viernes con actividades deportivas y un concurso de programación.