

DESTACAMOS

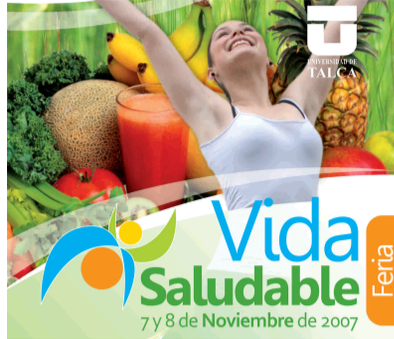


CURICÓ

Ingeniería dictará Magíster en Gestión de Operaciones

La facultad curicana ofrecerá su primer programa de postgrado, orientado a entregar las herramientas para la resolución de problemas en áreas de gestión de operaciones dentro de las empresas.

(Pág. 4)



TALCA

Feria Vida Saludable abre este miércoles

Crear conciencia en la comunidad universitaria de la importancia que tiene la actividad física y un estilo de vida sano, es el objetivo del evento que coordina Deporte y Salud.

(Pág. 8)



EN CAMPUS LIRCAY

Más de 300 especialistas se reunieron en congreso de anatomía

Educación, histología, anatomía veterinaria, anatomía humana, neuroanatomía, antropología física, fueron los temas abordados.

Con participantes de Chile, Argentina y Brasil se desarrolló el IX Congreso de Anatomía del Cono Sur y el XXVIII Congreso Chileno de Anatomía, que contó

con el aporte de destacados especialistas en ciencias morfológicas, tanto en las áreas de medicina humana como de medicina animal.



NACEN SIETE NUEVAS AGRUPACIONES VOCALES

Estudiantes de Música forman coros en escuelas

Las siete nuevas agrupaciones vocales harán su debut en el Teatro Regional del Maule junto a la Orquesta Juvenil, en un concierto de Navidad.

Mucho más que conciertos y recitales es el aporte de los alumnos de la Escuela de Música de nuestra Universidad, que están desarrollando un intenso trabajo de formación musical en establecimientos de enseñanza básica y media municipales y particulares subvencionados.

Esta labor está a cargo de un grupo de estudiantes, a través de sus prácticas de especialidad, de los cuales 13 que pertenecen al área vocal, se abocaron a la formación de siete nuevos coros, en las escuelas San Agustín, Nemesio Antúnez y San Antonio, de Talca; el Centro Educación "Luis Rutten", el Complejo Educacional "Javiera Carrera", el colegio San Ignacio y el Liceo de Cultura y Difusión Artística, todos de Talca. A éstos se agrega el coro del Complejo Educacional Péncahue.

La coordinadora de la escuela, Cecilia Barrios, explicó que el proyecto, denominado "Nuevos coros escolares para el Maule", sumado a las prácticas de los alumnos del área instrumental, beneficia a más de 450 niños y jóvenes. Como una especie de cuenta pública de parte de esta labor, los coros presentarán un concierto de villancicos el 15 de diciembre, en el Teatro Regional del Maule, junto a la Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca. "La idea es que estos proyectos no sean satélites, sino que constituyan un trabajo que tenga una continuidad y que junto con favorecer a los educandos, establezca aperturas laborales para nuestros futuros egresados", observó.

En esta labor participan los alumnos Fernanda Moreno, Marcela Soto, Mauricio Sepúlveda, Raúl Gamboa, Bárbara Concha, María Isabel Fredes, Rubén Fuentes, Mónica Burgos, Maxiel Marchant, Carmen Gloria Astudillo, Marcelo Céspedes, María Inés Villarroel y Carla Alvarado.

SE REALIZÓ EN SALÓN "ABATE MOLINA"

Festival Nacional de Cortometrajes reunió 50 obras en competencia

El Quinto Festival Nacional de Cortometrajes, que se desarrolló en el Centro de Extensión de la Universidad de Talca entre el 29 de octubre y el 3 de noviembre, congregó a 50 obras en competencia, ocho largometrajes nacionales, 10 filmes extranjeros y charlas audiovisuales.

El director del evento, Marco Díaz, destacó la importancia que está adquiriendo esta actividad artística en Talca y la alta convocatoria de público que tuvo el festival. Cabe mencionar que el académico del Instituto de

Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina" de nuestra Corporación, Andrés Bustamante participó en la competencia regional de cortometrajes con su obra "Sendero".



Funcionarios del Campus Santiago celebraron aniversario

Académicos y administrativos del Campus Santiago se reunieron con el rector Juan Antonio Rock para celebrar el 26º aniversario de la Corporación. En una íntima velada, el equipo de la sede capitalina compartió una cena y una amena conversación. En la actividad también participó el decano de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), Claudio Rojas.



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

Nº121

AGENDA DEL 5 AL 11 NOVIEMBRE

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 5	19:00	Graduación Diplomado Educación Basada en Competencias	Salón "Diego Portales"
MARTES 6	09:00	Rector participa en IV Encuentro Universia de Rectores Universidades Chilenas	Hotel Hyatt
MARTES 6	18:45	Graduación Magister en Política y Gestión Educacional	Salón "Diego Portales"
MARTES 6	20:00	Concierto "Ensemble clásico de Zacatecas, Enclazac" y Beatriz Pacheco	Salón "Abate Molina"
MIÉRCOLES 7		Estudiantes participan del XI Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales	Universidad Nacional de Santiago del Estero, Argentina
MIÉRCOLES 7	11:00	Inauguración exposición "VI Expo", de Leonardo Portus	Centro de Extensión "Pedro Olmos"
MIÉRCOLES 7	09:30	Inicio Feria de Vida Saludable	Cancha rugby
MIÉRCOLES 7	20:00	Concierto "Ensemble clásico de Zacatecas, Enclazac" y Beatriz Pacheco	Centro de Extensión Curicó
JUEVES 8	18:30	Presentación libro "Física General para estudiantes de ciencias de la salud"	Salón "Diego Portales"
VIERNES 9	12:00	Visita rector Universidad de Montana	Rectoría
VIERNES 9	14:00	Inicio Seminario Bilateral Chileno Alemán sobre ciencia, política, sociología e historia	Instituto "Juan Ignacio Molina"
VIERNES 9	20:00	Presentación libro "Pincoya, princesa de los mares de Chiloé"	Centro de Extensión Curicó
VIERNES 9	15:00	Ceremonia graduación Ingeniería Forestal e Ingeniería en Industrias de la Madera	Salón "Diego Portales"
VIERNES 9	19:30	Graduación Agronomía y Magister en Horticultura	"Salón Abate Molina"

DISCUSIÓN POR MERMA DEL PRESUPUESTO

UTALCA comparte posición sobre presupuesto de CONICYT

El director de Investigación explicó que los recursos que entrega el Gobierno no son suficientes para formación de material humano y financiar los proyectos FONDECYT.

Las universidades del Consejo de Rectores de Chile (CRUCH) han actuado como una sola voz para elevar su opinión respecto al financiamiento de la Comisión Nacional Científica y Tecnológica (CONICYT), según expresó el director de Programas de Investigación de la Universidad de Talca, Carlos Padilla.

“Estamos completamente alineados con los principios y la política que se ha generado en el Consejo de Rectores. En este contexto, existe la sensación de que los recursos que se han estado aportando a CONICYT son insuficientes”, afirmó.

Junto con señalar que aún no se conoce cómo se concretará el ofrecimiento de la ministra de Educación, Yasna Provoste, Carlos Padilla comentó que los recursos son suficientes solo para mantener la tendencia incremental del último trienio, pero no lo son aspectos como el aumento significativo de las becas de postgrado y para financiar proyectos Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) que son aprobados con muy buenos puntajes, pero no alcanzan recibir recursos. “Esta es una tremenda preocupación”, acotó.

Profundizando en su análisis, sostuvo

que a los alumnos se les convence sobre las posibilidades que les abren los programas de magíster y doctorado, pero después no hay recursos para mantenerlos. De ese modo, subrayó que no se favorece la formación de material humano altamente calificado que demanda la sociedad del conocimiento y que es una condición para alcanzar el desarrollo.

Carlos Padilla y el presidente de la Asociación de Académicos de la Universidad de Talca, Samuel Ortega, entregaron una carta al intendente sobre los puntos de vista de los científicos de la Universidad de Talca en relación a esta materia.

Respecto al sistema nacional de innovación para la competitividad, recordó que el Consejo de Rectores sigue tratando de ganar un espacio como interlocutor válido dentro de la mesa de negociaciones para generar una política pública sobre el tema.

Anunció, como parte del debate nacional que se está instalando, en la Universidad de Talca se organiza para enero una jornada de análisis de los investigadores, de la cual surgirán opiniones que formarán parte de una declaración general de las universidades del CRUCH.



TRAS VISITA A CENTROS TECNOLÓGICOS

Senador Gazmuri destacó rol de la Universidad en futuro sistema de innovación



El parlamentario valoró la formación de los investigadores y de los programas que llevan a cabo, los cuales, según señaló, se debieran ampliar.

El senador Jaime Gazmuri manifestó por sus capacidades y experiencia, que la Universidad de Talca debe jugar un rol central dentro del futuro sistema nacional de innovación para la competitividad, asunto en el que él se encuentra muy involucrado. El parlamentario visitó los centros tecnológicos de Pomáceas, De la Vid y el Vino (CTVV) y De Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA), reconoció que nuestra Corporación cuenta con investigadores de buena formación y algunos de ellos “realizan programas muy interesantes y ya consolidados, lo que hay que ampliar”.

Agregó que su visita fue muy positiva y útil “porque la Universidad hace un esfuerzo muy consistente por desarrollar centros tecnológicos vinculados a temáticas regionales y nacionales que tienen niveles de excelencia

académica, capacidad de investigación y que están desarrollando relaciones de cooperación con el sector privado productivo. Por lo menos los que vi me parecieron que tienen redes internacionales y vinculación con sectores productivos de la región. Eso sin duda para lo que viene en el país es un gran capital”. Junto con la necesidad de profundizar esa línea para concretar un aporte que puede ser sustantivo en materia de innovación y tecnología, hizo presente las oportunidades que se abrirán a partir de 2008 en cuanto a las asignaciones para el desarrollo de estas áreas, provenientes del impuesto especial al cobre, financiamiento que se distribuirá a través de los gobiernos regionales. Desde esa perspectiva, observó la conveniencia de profundizar el diálogo sobre estas materias entre el Gobierno Regional y la Universidad.

CAMPUS SANTIAGO

Vicerrector de U. de California-Davis dictó charla sobre propiedad intelectual

El vicerrector de Investigación de la Universidad de California, UC Davis, Alan B. Bennett, dictó una clase magistral el 24 de octubre en el Campus Santiago, en una actividad organizada en conjunto con la American Academy of Science and Technology y la Embajada de Estados Unidos.

Bennet -quien es además director ejecutivo de Public Intellectual Property Resource for Agricultural (PIPRA), organización que apoya la innovación en agricultura tanto para fines humanitarios

como comerciales de pequeña escala- abordó temas sobre propiedad intelectual y promoción e innovación entre las universidades y las instituciones de investigación.

El público asistente estuvo compuesto por personas relacionadas con investigación de las universidades De Santiago y De Valparaíso, como también interesados del sector privado y académicos ligados al área de la biotecnología y la agronomía de diversas instituciones.



MAGÍSTER EN GESTIÓN DE OPERACIONES

Facultad de Ingeniería ofrecerá su primer programa de postgrado

La maestría estará orientado a entregar las herramientas tanto teóricas como prácticas para la resolución de problemas complejos en las áreas de gestión de operaciones dentro de las empresas.

La Facultad de Ingeniería ofrecerá a partir de marzo su primer programa de postgrado denominado Magíster en Gestión de Operaciones, que busca profundizar los conocimientos de sus estudiantes en esta área específica del quehacer empresarial. Según informaron los profesores Marcela González y Alfredo Candia, aún no está definida la fecha exacta del comienzo de las clases, pero de no mediar inconveniente, sería a fines de marzo de 2008. La maestría busca profundizar los conocimientos que tienen los ingenieros industriales en el área de gestión de operaciones, toma de decisiones en temas de diseño de servicios y productos, administración de la calidad, diseño de procesos, estrategias de localización, distribución, entre otras. Marcela González señaló que el fin se persigue es que ante la

complejidad de los problemas que existen en todas las áreas, “se entreguen tanto la teoría como las herramientas metodológicas para resolverlos”.

Una sola tesis

Por su parte, Alfredo Candia agregó que para los ingenieros civiles industriales de la facultad, “esto es un incentivo para que continúen estudiando, ya que al tener su licenciatura podrán inmediatamente tomar los cursos del magíster y hacer una sola tesis de grado al finalizar el programa”.

La duración del postgrado será de dos años, con un régimen de cuatro trimestres de cursos y dos para la tesis de grado y podrán optar al programa profesionales que tengan la Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería o afines, como física y matemáticas.

CAMPUS CURICÓ

Ingeniería en Construcción asesorará segunda empresa minera más grande el mundo

La escuela ayudará a la firma brasileña Companhia Vale do Rio Doce a insertar en las entidades que ejecuten sus proyectos las nuevas técnicas que se utilizan, como la ingeniería integrada digital y las tecnologías 3D y 4D.

La Escuela de Ingeniería en Construcción de la Universidad de Talca asesorará a la empresa brasileña de minería Companhia Vale do Rio Doce, la segunda más grande del mundo, a definir los criterios para contratar a las empresas de ingeniería en construcción que ejecuten sus proyectos según las nuevas tecnologías que se están utilizando en esta materia.

Según informó el director de la unidad, Leonardo Rischmoller, “esta empresa pretende invertir unos seis mil millones de dólares en proyectos mineros tanto en Brasil como en otras partes del mundo y nos pidieron ayudarles para insertar en las empresas que ejecuten sus proyectos, las nuevas tecnologías que se están utilizando como la ingeniería integrada digital y las

OPTIMISTA EVALUACIÓN

Edgardo Padilla deja el decanato: “La evaluación ha sido muy positiva”

El decano de la Facultad de Ingeniería realizó un balance de su gestión a pocos días de realizarse las elecciones que determinarán a la nueva autoridad máxima del Campus Los Niches



Un positivo balance de su gestión como decano de la Facultad de Ingeniería realizó el académico Edgardo Padilla, a pocos días de dejar su cargo como máxima autoridad del Campus Los Niches. Edgardo Padilla asumió en 2002, cuando era profesor de la Escuela de Ingeniería de Ejecución en Mecánica y fue reelecto en junio de 2005, para ocupar el decanato por tres años más. Durante su administración, la facultad sumó tres nuevas carreras: Ingeniería en Bioinformática, Ingeniería en Construcción e Ingeniería en Mecatrónica. Consultado acerca del desarrollo de las nuevas escuelas, señaló que “existía el imperativo de parte de los académicos de aumentar la oferta

de carreras de pregrado de la facultad, apuntando principalmente a dos cosas: ofrecer nuevas alternativas profesionales a los estudiantes de enseñanza media y fortalecer el crecimiento de la facultad, y mirándolo desde ese punto de vista la evaluación es positiva ya que se lograron ambos objetivos”.

Si bien no distinguió ningún acontecimiento en especial que marcara su período, Padilla indicó que “si hay que nombrar cosas específicas, tenemos la terminación e inauguración del gimnasio, la construcción de más salas de clases y la preparación, postulación y adjudicación del concurso MECESUP para habilitar la nueva biblioteca del campus”. El académico agradeció el apoyo brindado por todo el personal de la facultad y destacó la capacidad de gestión de la Federación de Estudiantes de Curicó. Asimismo, recaló en la necesidad de seguir creciendo. “Nuestra facultad tiene que consolidarse como un referente en el ámbito de la ingeniería, tanto en la ciudad de Curicó como dentro de las regiones del Maule y O’Higgins”, concluyó.

Liceo de Santa Cruz visitó Campus Los Niches

Un total de 36 estudiantes de cuarto medio del Liceo de Santa Cruz visitó las dependencias de la Facultad de Ingeniería el pasado martes 30 de octubre. Durante la actividad, los jóvenes conocieron las instalaciones del campus (laboratorios, gimnasio, biblioteca) guiados por monitores de la unidad de Promoción de la

facultad dispuso para la ocasión. Además, se les dictó una charla informativa acerca de las carreras que ahí se dictan a cargo de los académicos de la sede. La profesora responsable de la delegación, Mariana Huerta, agradeció la atención e información entregada a los estudiantes.



tecnologías 3D y 4D. Todo esto oficializado en un contrato de prestación de servicios que se hizo a través de la Universidad, firmado por el rector Juan Antonio Rock”. Luego del primer viaje a Brasil, en agosto, Rischmoller señaló que se prepara una segunda visita para el 7 de diciembre, esta vez llevándoles una especificación técnica, un procedimiento, y guías de ingeniería

para desarrollar proyectos con tecnologías 3D y 4D. El académico agregó que “ésta es una actividad de extensión que nos permite estar en contacto con la industria, proyectos y obras reales que es algo fundamental en nuestra carrera”.

CONGRESO CHILENO Y DEL CONO SUR

Más de 300 especialistas en anatomía se reunieron en Campus Lircay

Los temas abordados se relacionaron con educación, histología, anatomía veterinaria, anatomía humana, neuroanatomía, antropología física, entre otros, explicó el presidente del comité organizador del congreso, Iván Suazo.



Comisión organizadora.

Con más de 300 participantes de Chile, Argentina y Brasil se desarrolló, en el Campus Lircay el IX Congreso de Anatomía del Cono Sur y el XXVIII Congreso Chileno de Anatomía, que contó con el aporte de destacados especialistas en ciencias morfológicas, tanto en

las áreas de medicina humana como de medicina animal. En este encuentro convergieron mini cursos sobre distintos tópicos, conferencias a cargo de destacados especialistas chilenos y extranjeros y presentaciones científicas, tanto en forma oral como a través de paneles.

En cuanto a las áreas temáticas, los temas abordados se relacionaron con educación, histología, anatomía veterinaria, anatomía humana, neuroanatomía, antropología física, entre otros, según explicó el presidente del comité organizador del congreso, Iván Suazo, académico de la Universidad de Talca.

“Lo más relevante es que nos hemos encontrado los morfólogos de América Latina en Talca, lo que no es menor, puesto que en estas instancias se generan vínculos que nos permiten mejorar las relaciones y proyectar nuevas alianzas con otras universidades y fortalecer de ese modo el trabajo en redes”, expresó. Por su parte, el presidente de la Sociedad Chilena de Anatomía, Mariano del Sol, quien junto a la Universidad de Talca organizó el congreso, destacó especialmente el valor de los mini cursos, porque permiten conocer los últimos avances que se observan en los laboratorios. También resaltó el aporte de las conferencias, a cargo de especialistas de primer nivel, como Carlos Mandarim, de Brasil, acreditador de los cursos de postgrado en su país; el antropólogo forense alemán Friedrich Rösing, y Eduardo Bustos, experto en medicina reproductiva y presidente de la Comisión Nacional de Acreditación de Postgrado.

ORGANIZADO POR LA UTALCA

Primer Torneo Nacional Abierto de Ajedrez congregó a jugadores de alto nivel

Más de 80 personas participaron en la competencia, entre quienes destacaron el ganador del Torneo Abierto de Nueva York, Rodrigo Vásquez; el tricampeón de Chile, Jorge Egger, y el destacado jugador talquino Roberto Alarcón.

Con una “gran calidad” de competidores se llevó a cabo el Primer Torneo Nacional de Ajedrez que se realizó el sábado 27 de octubre en el casino del Campus Lircay de la Universidad de Talca, congregando a 83 participantes.

El profesor del Club de Ajedrez de la Corporación y uno de organizadores del encuentro, Carlos Silva, sostuvo que este ha sido uno de los torneos más relevantes que se ha jugado en el último tiempo en Talca. “Para nosotros como club es importante la experiencia que se ganó”, dijo.

Entre los destacados competidores que asistieron se cuentan al ganador del Torneo Abierto de Nueva York en Estados Unidos y quien ostenta el título de Gran Maestro, Rodrigo Vásquez; el tricampeón de Chile, Jorge Egger y el destacado jugador talquino Roberto Alarcón.

Uno de los representantes de la Universidad fue el estudiante de Ingeniería en Industrias de la Madera Guillermo Astudillo, quien junto con agradecer a la Vicerrectoría Académica por el apoyo, sostuvo que le pareció “fantástico el torneo, pues nos dio la



oportunidad de adquirir experiencia, conocer a grandes personalidades. Fue una vivencia muy enriquecedora como jugador y como organización”.

Ganadores

El primer lugar fue para Jaime Cáceres, el segundo puesto para Roberto Alarcón y el tercero para Rodrigo Vásquez. El mejor ubicado de nuestra Corporación fue Ricardo Nazar, quien ocupó la posición 26.

El evento contó con el auspicio de la Vicerrectoría Académica, que encabeza Juan Antonio Yuri y el patrocinio de la Federación de Ajedrez de Chile, Fundación Chilena de Ajedrez y del Club de Ajedrez “Bobby Fischer”.



FACE

Académico noruego capacitó a profesores y estudiantes en modelo de simulación

“Enseñar y aprender con el método de retroalimentación” es el nombre del curso que dictó el académico de la Universidad de Bergen, (Noruega) David Wheat a docentes y estudiantes de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE)

El gestor de esta visita fue el profesor Martín Schaffernitch, pues ambos pertenecen a la Sociedad de Dinámica de Sistemas que cada año realiza un encuentro mundial.

Schaffernitch explicó que el *software* que presentó el noruego permite visualizar procesos de ajuste en la economía y prever cambios de sus variables.

“Si esto lo podemos hacer con el PIB en economía, también lo podemos hacer con un predio forestal, porque siempre hay gente tomando

decisiones en base a la información y luego la decisión cambia”, explicó. En definitiva, agregó, el mecanismo se puede emplear en cualquier disciplina, incluso en ciencias sociales, “siempre cuando haya personas tomando decisiones”.

La presentación se replicará este lunes 5 de noviembre en el Campus Santiago y luego ambos catedráticos se dirigirán a un congreso latinoamericano de dinámica de sistemas en Buenos Aires, Argentina, entre el miércoles 7 y el sábado 10.

FACULTAD DE PSICOLOGÍA

Expertas mexicanas asistieron a primer seminario de calidad de vida

La participación de dos especialistas mexicanas en el Primer Seminario de Calidad de Vida, organizado por la Facultad de Psicología, da cuenta del cumplimiento de uno de los principales objetivos del Programa de Investigación en Calidad de Vida y Ambientes Saludables, que es la internacionalización, afirmó el decano y director del proyecto, Emilio Moyano.

El académico señaló que el seminario persiguió aprovechar la experiencia de las invitadas Isabel Reyes Lagunes, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y Beatriz Arita, de la Universidad Autónoma de Sinaloa.

“El enfoque de ellas nos enriquece porque en el caso de Beatriz, ella hace el énfasis en la instalación de capacidades para mejorar su calidad de vida y en el caso de Isabel, enfatiza más bien en los instrumentos de medición y entiende que la calidad de vida es un concepto

económico”, indicó Moyano. Ante esta perspectiva, el decano destacó que están recibiendo apoyo de los investigadores de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) Arcadio Cerda y Medardo Aguirre. Una de las conclusiones a las que se llegó en el seminario, agregó, es la problemática de generar instrumentos de medición propios, discusión que seguirá en curso.

Entre los expositores del encuentro figuran la directora de Servicio País, Patricia Gunkel Carlos Concha, de la Secretaría Regional Ministerial de Salud; Aroldo Cárcamo, del IST Santiago; la encargada del área laboral de la Comisión Nacional del Control de Estupefacientes (CONACE), Francisca Zambrano; el evaluador líder de los Premios Nacional e Iberoamericano de la Calidad, Héctor Milovic, y el grupo del proyecto Ismael Gallardo, Andrés Jiménez, Ricardo Rey, Daniel Núñez, Edgar Vogel, Carla Aguirre y Emilio Moyano.



CAMPUS SANTIAGO

CERTIM realizó décima versión de curso NIMF 15 de certificación sanitaria

Entre el 22 y 24 de octubre, el Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM) dictó el curso "Técnicas de aplicación de tratamientos térmicos cuarentenarios para la certificación sanitaria de embalajes de madera según norma NIMF 15".

La actividad, que se desarrolló en el Campus Santiago de la Corporación, contó con la presencia del encargado nacional de la norma en el Servicio Agrícola y Ganadero, Juan Pablo Villalobos.

En la ocasión, los estudiantes provinieron principalmente de Santiago y de las regiones del norte, quienes se suman a los más de 200 ingenieros silvoagropecuarios de

todo el país que a la fecha se han capacitado en los cursos del CERTIM, y que hoy son responsables técnicos de plantas acreditadas en la norma, informó el coordinador Claudio Pinochet. “Esta capacitación permite que los ingenieros aumenten sus herramientas y abran sus posibilidades en el mundo laboral”, agregó. Los cursos se dividen en tratamientos térmicos y químicos, y ambos han sido abordados en las capacitaciones del CERTIM, que hoy es un referente de consulta y formación de profesionales que cumplen una función importante en el cumplimiento de la norma internacional.



NORIAS DEL SECANO SUFRIRAN LAS CONSECUENCIAS

Experto del CITRA advirtió sobre efectos del déficit de lluvias

Patricio González señaló que se esperan dos años de sequía, a menos que haya variaciones en el fenómeno de El Niño, de lo cual no hay indicios.

Imposible es la superación del alto déficit de lluvias durante este año en la Región del Maule, cuyas consecuencias afectarán a los sectores rurales que se abastecen de norias, señaló el experto del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Facultad de Ciencias Agrarias, Patricio González.

El especialista precisó que lo normal a esta fecha es un registro de precipitaciones de alrededor de 680 milímetros en la Región del Maule, sin embargo, actualmente presenta la mitad de esa cifra. “Esta situación se produce por un enfriamiento del Pacífico y en primavera el fenómeno se ha intensificado, por lo cual no hay posibilidades que se produzca

una recuperación”, explicó. Respecto a las repercusiones de este escenario, Patricio González sostuvo que si bien la Dirección General de Aguas plantea que no habrá problemas con el riego, puesto que los embalses están llenos y los deshielos siguen aportando, hay inseguridad para la generación eléctrica en el período entre marzo y mayo. Agregó que, aunque llueva próximamente, las norias del secano no se alcanzarán a recuperar y alertó que de prolongarse la situación, las consecuencias serán serias. “Es probable que haya dos años de sequía. Lo único que puede producir un quiebre es el evento de El Niño, pero hasta ahora no hay indicios de ello”, observó.

PROPORCIONADO POR RED HORTOFRUTÍCOLA

Liceos técnicos recibieron software de simulación de procesos productivos

Con el propósito de mejorar las herramientas para la formación de los jóvenes en el ámbito agrícola de la región del Maule, la Red Hortofrutícola entregó a siete liceos técnicos y al Centro de Formación Técnica (CFT) San Agustín de Talca, un paquete de ocho simulaciones interactivas de procesos productivos hortofrutícolas.

Mediante esta serie de programas, los alumnos tendrán la posibilidad de conocer mejor algunos de los procesos productivos interviniéndolos de manera virtual, Aumentando o disminuyendo la temperatura de los frigoríficos, simulando el control de plagas y observando el rendimiento de los motores diesel, los futuros técnicos ahora tienen la posibilidad de manejar las variables y conocer las reacciones que provocan cada una de ellas.

Este producto fue desarrollado por la Dirección de Tecnologías para el Aprendizaje (DTA) de la Universidad de Talca. Luego de las primeras pruebas que se realicen en los diferentes centros educativos, las observaciones y sugerencias entregadas por docentes y alumnos serán tomadas en cuenta para el mejoramiento de esta herramienta, en una nueva versión que será proporcionada a través del portal de la red (www.redagricola.cl).





EN UNIVERSIDAD ROMA TRE

Presidenta Bachelet compartió con alumnos de Arquitectura en Italia

Durante el reciente viaje que hizo la Presidenta de la República, Michelle Bachelet, a Italia, visitó y participó del inicio de las actividades académicas del período 2007 de la Universidad Roma Tre, donde pudo compartir con estudiantes chilenos que se encuentran

realizando un año de intercambio en ese país.

Los alumnos que departieron con la Mandataria son Carla Moretti, María Águeda Court, Francisco Pérez y Felipe Aranda, de la Escuela de Arquitectura de la Universidad de

Arquitectura participa de Mesa Regional de Infraestructura Cultural

Desde octubre pasado, la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca, está participando en la Mesa Regional de Infraestructura Cultural. La unidad académica fue invitada a participar del diagnóstico de infraestructura cultural de la región y a definir los proyectos sobre esta materia para el Maule, que en su conjunto servirá de base para la firma del convenio de programación entre el Gobierno Regional del Maule y el Consejo Nacional de la Cultura y las Artes. La escuela aportará tanto logística como conceptualmente a este estudio preliminar de un posterior plan de las necesidades de nuestro territorio.

FORMACIÓN IDIOMÁTICA Y MBA

India busca establecer vínculos con nuestra Corporación



Como fruto de la participación de la Dirección de Relaciones Internacionales en la feria Nafsa en Estados Unidos el año pasado, se generó contacto con varios países, entre ellos India, país con el cual hoy día se están generando lazos que empiezan a materializarse con la visita de Raja Sekharan, de Vibgyor Educational Consultancy. El consultor indio estuvo en la Universidad de Talca con la idea de estrechar vínculos consistentes en el intercambio de estudiantes y generar un convenio en 2008, explicó el director de RR.II. Andrew Philominraj. Ésta es la primera vez que Sekharan

visita América Latina y tras conocer la Corporación, reunirse con el rector y con autoridades de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) se manifestó interesado en el programa de MBA, con el objeto de que estudiantes del país asiático integren el curso.

“Hay un interés y un entusiasmo que quiere romper el mito, y la oferta educacional es atractiva para la gente de allá”, señaló el director Philominraj.

Si se concreta el acuerdo, se espera que unos 20 estudiantes indios se integren a la Universidad de Talca, con el objeto de aprender español y luego optar al programa de postgrado.

GRACIAS A INVESTIGACIONES

Estudiantes del IIDE fortalecen educación pública regional

El viernes 26 de octubre en dependencias del Departamento de Administración de Educación Municipal (DAEM) de Talca se hizo entrega oficial de los trabajos del Taller de Integración de Política y Gestión Educativa del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo (IIDE) de nuestra Corporación.

Estos estudios consideraron algunas necesidades educativas de la comuna y las políticas educacionales del Chile actual y sus posibilidades para el desarrollo de la educación comunal y regional. Además, abordaron problemas que se insertan en una visión macro de la capital regional y

sus proyecciones, otros consideraron las tareas comunales en una visión micro.

Estas investigaciones se llevaron a cabo gracias a la asociación que existe entre la Universidad y el DAEM, y tuvo como finalidad fortalecer la educación pública en el Maule. Participaron en la ceremonia el director del IIDE, Sebastián Donoso, y la Coordinadora del Taller de Integración de Política y Gestión Educativa, María Angélica Oliva, por la Universidad de Talca, y el director administrativo Pedro Guajardo y el jefe de Personal y Recursos Financieros, Julio Martínez, ambos del DAEM.

ENRIQUE FERNÁNDEZ, DEL INSTITUTO DE ESTUDIOS HUMANÍSTICOS

Académico expuso sobre educación y política en universidad ecuatoriana

“Tendencias internacionales de la educación superior y los desafíos para la gestión universitaria” y “Claves de un éxito político. Consideraciones sociológicas para comprender los gobiernos de la Concertación, 1900-2007” fueron las dos conferencias que el profesor del Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”, Enrique Fernández, dictó en la Facultad de Ciencias Humanas de la Pontificia Universidad Católica de Ecuador.

Respecto de la primera ponencia, el docente explicó que los fenómenos que está viviendo la educación superior hoy no tienen carácter nacional, sino que son transversales a todos los países.

“La expansión y privatización de la educación superior, y su integración es algo que está sucediendo en todos los países. Se expande la matrícula, las instituciones, la oferta de estudios”, indicó el académico, y agregó que lo que se pretende es “demostrar que esos fenómenos tienen un impacto en la gestión de las instituciones, que son similares para todas las universidades”. En este sentido, afirmó que nuestro país, en términos generales, está respondiendo bien a esta problemática, que se gesta en procesos globales que

no sólo tienen que ver con modelos económicos.

La segunda exposición de Fernández hace un análisis sociológico que explica por qué la Concertación resulta una alternativa política interesante para la sociedad chilena. “Esta es una especie de círculo, la Concertación promueve un tipo de sociedad tolerante, pluralista y democrática, y a la vez a esa sociedad le parece atractiva una coalición de gobierno como aquella, porque ha logrado marginar tres prácticas tradicionales en la política latinoamericana que son el populismo, el autoritarismo y a la representación de intereses particulares”.

“10 + 10”

El instituto, en conjunto con el Instituto Ibero-Americano de Berlín y con el auspicio de CONICYT y la DFG, está organizando para esta semana un seminario de cooperación científica bilateral en historia, ciencia política y sociología que reúne a 10 investigadores alemanes y a otros 10 chilenos.

Este workshop busca dar un impulso a la colaboración científica chileno alemana y se realizará los días 9, 10 y 11 de noviembre en el Campus Lircay de la Universidad de Talca.



EN CANCHA DE RUGBY DEL CAMPUS LIRCAY

Universidad de Talca realizará la primera Feria de Vida Saludable

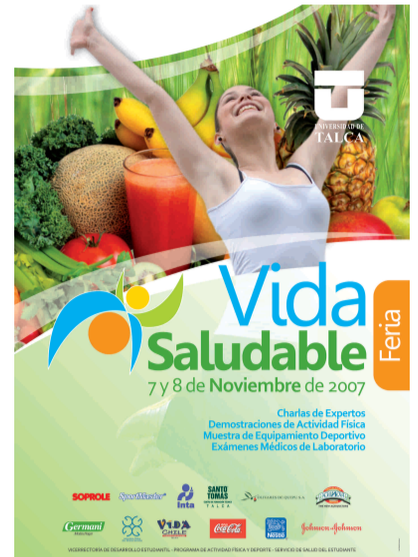
Durante la muestra se llevarán a cabo charlas de expertos, exámenes médicos, exposiciones de equipamiento deportivo y exhibiciones de actividades físicas.

La Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, el Servicio Médico y Dental del Estudiante y el Programa de Actividad Física y Deporte están preparando la primera Feria de Vida Saludable que realizará en la Universidad de Talca el 7 y 8 de noviembre, en la cancha de rugby del Campus Lircay.

El objetivo central del evento es crear conciencia en la comunidad universitaria de la importancia que tiene hoy en día la actividad física,

la promoción de la salud y los estilos de vida saludable, informó la directora del Programa de Actividad Física y Deporte, Matilde García. El miércoles 7 de noviembre se realizará un ciclo de conferencias sobre Aspectos físicos funcionales del ejercicio en los jóvenes, Universidades promotoras de salud, Mal nutrición por exceso, Realidad de la salud nacional. Para el jueves, las exposiciones tratarán: Obesidad en los Jóvenes, Experiencia de la

Pontificia Universidad Católica de Chile como universidad Saludable, Mal nutrición y alimentación saludable, Beneficios de la actividad física a nivel cardiovascular y envejecimiento saludable. Paralelamente, se harán muestras de baile, clases de pilates y deporte aventura. Los *stand* se encontrarán abiertos desde las 10:00 a las 20:00 horas.



DE PARROQUIA "SAN ALBERTO HURTADO"

Pastoral recibió a más de 100 niños de escasos recursos en el Campus Lircay

Los pequeños pasaron una entretenida jornada junto a los universitarios con los que pasaron y jugaron. El objetivo es continuar con el compromiso y cercanía con la comunidad que más lo necesita.



Los alumnos de la Pastoral Universitaria de nuestra Corporación invitaron, el sábado 27 de octubre, a más de 100 niños de la parroquia "San Alberto Hurtado" de la población Las Américas de Talca a pasar una mañana en el Campus Lircay de la Universidad. "Tuvimos la oportunidad de realizar una visita, pasando por los edificios de distintas escuelas y espacios de distintos edificios y espacios universitarios, motivándolos para el

futuro. Luego compartimos un rato de juegos, una colación y finalizamos dando gracias a Dios", indicó la asesora de la pastoral, Lourdes Ortiz. Asimismo, sostuvo que el objetivo de la visita es continuar con el compromiso y cercanía con la comunidad de la parroquia. Esta actividad se suma a la campaña de alimentos que se realizó en julio pasado para los vecinos de Las Américas y Padre Hurtado.

Caminata a Los Andes

El sábado 20 de octubre, 40 jóvenes de la Pastoral participaron en la peregrinación al santuario de Santa Teresa de los Andes. El encuentro tuvo como lema "Alegres discípulos y misioneros de Cristo". La caminata comenzó en la cuesta de Chacabuco a las 06:30 horas y reunió a más de 70 mil jóvenes de todo Chile.



CAMPEONATO LABORAL MAYORES DE 45 AÑOS

Equipo de fútbol agradeció respaldo del rector Rock



El representante de nuestra Universidad en el Campeonato Laboral, categoría mayores de 45 años, agradeció el apoyo expresado por el rector Juan Antonio Rock, materializado en la entrega de uniformes deportivos "que permite una digna presentación frente a sus ocasionales adversarios deportivos", según señaló uno de los integrantes del plantel, Carlos Padilla. El equipo ha obtenido interesantes triunfos en las últimas cuatro presentaciones frente a los

representativos de CMPC, Magisterio, Servisalud y Maderas Prosperidad, lo que lo ubica en los primeros lugares que luchan por el campeonato. Padilla destacó "la organización y compañerismo que semana a semana demuestran sus integrantes, académicos y funcionarios administrativos, sólidamente apoyados por la gestión dirigenal de Germán Bobadilla y su director técnico, Leandro Garrido".



Escolares destacaron apoyo de la UTALCA en Olimpiada de Química

Coincidencia en que el apoyo de la Universidad de Talca es fundamental para llegar mejor preparados a la etapa final, manifestaron los cinco estudiantes de enseñanza media que esta semana participarán en la última fase de la Olimpiada Chilena de Química, en Antofagasta. El equipo está integrado por Carlos Rey, del Liceo "Óscar Castro", de Rancagua, Alexander Recabarren, del San Fernando College, de esta ciudad; Fernando Vargas, del

Instituto O'Higgins de Rancagua, y los maulinos Nicolás Vásquez, del Instituto Linares y Yohana Valdivia, del Instituto San Martín, de Curicó, asesorados por la profesora Eliana Letelier, del Instituto de Química de Recursos Naturales. La competencia científica se realizará en la Universidad de Antofagasta, desde este lunes hasta el viernes. El programa contempla, además, visitas a San Pedro de Atacama, Toconao y a la minera La Escondida.