

DESTACAMOS



10+10

Investigadores chilenos y alemanes estrechan vínculos

Instituto "Juan Ignacio Molina" reunió a 20 expertos para debatir sobre ciencias sociales y acercar en esta materia a Chile y Alemania. (Pág. 3)



CURICÓ

Claudio Tenreiro es el nuevo decano de Ingeniería

Con una aprobación del 88 por ciento, el físico fue electo como la máxima autoridad de la facultad curicana, para asumir el 1 de diciembre. (Pág. 4)



CONGREGÓ A MÁS DE CINCO MIL VISITANTES

Exitosa primera versión de Feria de Vida Saludable

La muestra fue organizada por el Programa de Deporte y el Servicio de Salud del Estudiante, con el apoyo de la de Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil de nuestra Corporación.

Las autoridades se manifestaron satisfechas por la convocatoria y recepción que tuvo en la comunidad universitaria la Primera Feria de Vida Saludable que se realizó el 7 y 8 de noviembre en el Campus Lircay.

Una de las principales preocupaciones es incentivar a los alumnos para que realicen actividad física y se alimenten de manera equilibrada y sana. (Pág. 5)

CLASES TERMINARÁN CON AUDICIÓN

Alumnos de Música enseñan a tocar instrumentos a niños de escasos recursos



Desde Chimbarongo a Curanilahue se extiende la acción de los alumnos de la Escuela de Música de la Universidad de Talca, quienes se

encuentran cumpliendo con su práctica de especialidad en el área instrumental y que junto con responder con una exigencia académica, desarrollan una labor de responsabilidad social. Actualmente hay 10 estudiantes de Cuarto Año en práctica instrumental, cada uno de los cuales debió tomar un alumno de iniciación y otro de nivel avanzado. La experiencia de Octavio Torres, Juan Guillermo Acuña, Jerson Mella, Melodie Jerez y Lennyn Montecinos, en violín; Eloy Jerez, en violoncello; Carolina Ulloa y Jorge Dotte, en viola y Jorge Castro, en contrabajo, finaliza en diciembre, con una audición de sus alumnos, provenientes de Talca, sino de Curicó, Linares, Parral,

Chimbarongo, Concepción y Curanilahue. El director de orquesta Américo Giusti destacó que muchos de estos niños son de escasos recursos, por lo que sus familias no están en condiciones de pagar un profesor en un conservatorio. Además, comentó que en Chile funcionan actualmente 260 orquestas juveniles e infantiles, sin que existan suficientes profesores con la preparación adecuada para enseñar instrumentos ni asumir la dirección orquestal. "Es posible conseguir instrumentos y también financiamiento, pero faltan los profesores. Quienes han recogido en guante frente a esta situación, somos nosotros, la Universidad de Talca", expresó.

CLAUDIO OYARZÚN, DEL INSTITUTO "JUAN IGNACIO MOLINA"

Académico es finalista en certamen de poesía internacional

Su texto formará parte de una de las dos antologías que la editorial argentina "Nuevo Ser" publicará en 2008, con los 300 finalistas del concurso.

Entre 2.602 escritores de diversos países, el académico del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina" Claudio Oyarzún, fue seleccionado entre los 300 autores más destacados en el XVIII Certamen Internacional de Poesía y Narrativa Breve, que organiza la editorial argentina "Nuevo Ser".

De este modo, el trabajo denominado "Kiries terrae - terrae ovo - finis terrae" formará parte de una de las dos obras que se publicarán en 2008. Los autores que integren la antología seguirán en concurso, por el primer premio equivalente a la edición gratuita de un libro de 64 páginas con una tirada de 400 ejemplares, que se hará

público en marzo próximo. Entre los países participantes figuran Argentina (56 por ciento del total), España (seis por ciento), Cuba, Estados Unidos, Colombia, México, Panamá y Chile (11 por ciento). Claudio Oyarzún realiza los cursos de Literatura Chilena y Teoría Literaria en nuestra Universidad.

MUESTRA VIEXPO ESTÁ ABIERTA HASTA EL 5 DE DICIEMBRE

Leonardo Portus conversó con escolares acerca de sus retablos y fotografías

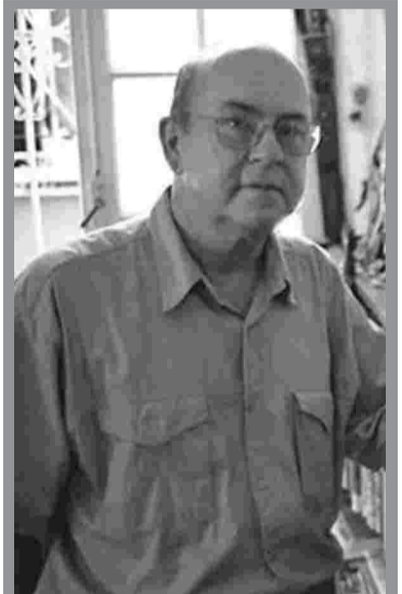
Con una amena inauguración se abrió la muestra Viexpo, del artista visual autodidacta Leonardo Portus, que reúne 25 retablos que retratan viviendas reales de La Serena, Santiago, Valparaíso, Talca y Concepción; siete fotografías de gran formato de la casa del propio autor, y una cruz de imágenes a modo de mosaico que retrata la evolución y distintas miradas de instituciones públicas.

En un ambiente distendido, el creador dialogó con escolares y asistentes, con quienes profundizó en la orientación y la motivación que lo llevó a realizar este trabajo, que cuenta con un financiamiento del Fondo Nacional de la Cultura y las Artes (FONDART). VIEXPO es en sí misma una evocación, partiendo por el nombre, que recuerda la Exposición Internacional de la Vivienda que se realizó en el gobierno de la Unidad Popular, en 1972, para mostrar la evolución de las casas en los países socialistas.

Según explicó Portus, el retablo y las fotografías aluden a los dispositivos



EN CEREMONIA EN CAMPUS SANTIAGO



Miguel Barnet recibirá premio "José Donoso" este martes

La Universidad y el Banco Santander Santiago entregarán al novelista cubano un estímulo equivalente a 20.000 dólares, un diploma y una medalla.

El escritor cubano Miguel Barnet recibirá de manos del rector de la Universidad de Talca Juan Antonio Rock el Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso", anunciado en septiembre pasado por el destacado jurado internacional de la versión 2007 del certamen. La ceremonia se realizará a las 11:30 horas de este martes 13 de noviembre en el salón de honor del Campus Santiago, con la participación de autoridades universitarias y representantes de Banco Santander Santiago, empresa auspiciadora del premio. El galardón, que consiste en 20.000 dólares, un diploma y una medalla de la Universidad, ha sido entregado en versiones anteriores a Antonio Lobo Antunes (Portugal), Ricardo Piglia (Argentina) e Isabel Allende (Chile).

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

N° 122

Workshop chileno-alemán reunió a 20 expertos en torno a diversos debates

El objetivo del seminario es fomentar e intensificar la cooperación bilateral entre Chile y Alemania en distintas materias de estudios de las ciencias sociales.

Con el apoyo de la Comisión Nacional de Investigación Científica (CONICYT), el Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina" organizó un seminario para la Cooperación Científica Bilateral en Historia, Ciencias Políticas y Sociología, que congregó a 10 expertos alemanes y a igual cifra de chilenos.

El objetivo del encuentro, que se desarrolló entre el 9 y el 11 de noviembre, fue dar un impulso a la intensificación de la cooperación entre expertos chilenos y alemanes en las materias y desarrollar proyectos conjuntos.

En concreto, lo que se desea es presentar proyectos conjuntos que ya están en ejecución, mostrar nuevas

iniciativas con la posibilidad de colaboración bi y multilateral, identificar y concretar ideas para nuevos proyectos, presentar y discutir los instrumentos de fomentos a la cooperación científica e intercambio entre ambos países y discutir los que ya existen.

Entre los participantes alemanes destacan el director de Investigación del Instituto Iberoamericano en Berlín, Peter Birle; el director de la especialidad de relaciones internacionales e intersociales de la Universidad de Kassel, Hans-Jürgen Burchardt; y el investigador del Instituto de Estudios Latinoamericanos de Hamburgo, Detlef Nolte. Por Chile, figuran el director del Centro de Estudios de



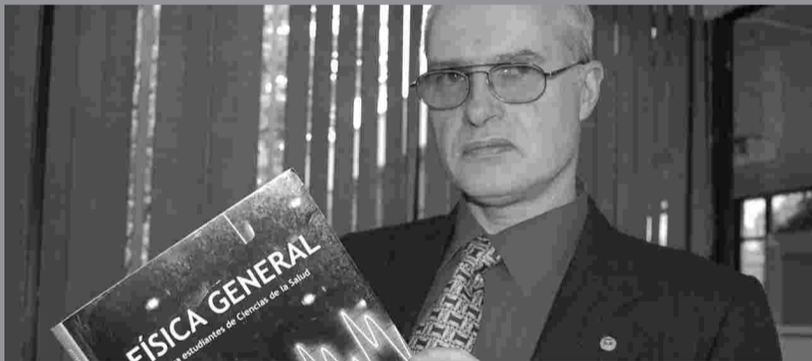
la Realidad Contemporánea (CERC), Carlos Hunneus, y la antropóloga de la Universidad de Chile Paulina Osorio, entre otros.

En nuestro país el coordinador fue el académico del instituto Enrique Fernández, en tanto que por Alemania lo hizo Peter Birle.

FISICA GENERAL PARA ESTUDIANTES DE LA SALUD

Libro de profesor Bussenius resuelve problema de enseñanza

El texto, publicado por la Editorial de la Universidad de Talca, lleva en portada una ilustración del propio autor que reproduce la imagen de un osciloscopio



Producto de una necesidad didáctica nació el libro del profesor Walter Bussenius "Física general para estudiantes de ciencias de la salud", que se acaba de lanzar y que ya está disponible para alumnos de las carreras del ramo, no sólo de nuestra Universidad, sino también de otras del país. Este aporte surgió de una necesidad detectada hace años por el docente del Instituto de Matemática y Física, cuando le solicitaron dictar clases para los alumnos de Tecnología Médica. "No había libros adecuados porque la mayor parte eran muy largos y estaban orientados a la ingeniería. Se necesitaba un apunte que al alumno le sirviera de referencia directa para estudiar", recordó.

Comenzó a construir capítulos de a poco y luego para cada uno de ellos realizó un apunte. En 1999 vio la luz su primera publicación "Apuntes de física general para estudiantes del área de la salud", que en versiones posteriores mejoró. El libro recientemente presentado tiene alrededor de 280 páginas, incluye más de 100 dibujos, 88 ejemplos desarrollados y un capítulo de laboratorio, con la idea de facilitar el trabajo de los profesores y especialmente servir a los alumnos de Tecnología Médica, Kinesología y Fonoaudiología y ya hay antecedentes de su utilización por parte de estudiantes de Medicina.

JAM SESSIONS & SESSIONS

Estudiantes de Arquitectura crearon instancia de conversación con profesores y egresados

Las charlas se realizan semanalmente en dependencias de la unidad y son abiertas a toda la comunidad universitaria.

Las Jam Sessions & Sessions son instancias de exposición y conversación en torno a los quehaceres e inquietudes de los estudiantes de Arquitectura, profesores, egresados y personalidades que visitan la unidad.

Las Jam Sessions consisten en la presentación simultánea de dos invitados, los que interactúan con el público a través de improvisaciones musicales. En tanto que en las Sessions, un orador presenta un tema de interés. Han participado de esta actividad los egresados Gabriel Vergara y Rodrigo Sheward, quienes expusieron sus obras de título; el académico y crítico

cinematográfico David Vera (en la imagen) quien realizó la charla denominada "La arquitectura en el cine de Michelangelo Antonioni". Esta semana le corresponde al dramaturgo y cineasta Gregory Cohen junto a Igor Rossenman, entre otros. Las exposiciones son organizadas por los alumnos David Guerrero, José Luis Uribe, y Claudio Vera, miembros del Centro General de Alumnos. Ellos son apoyados por los docentes Juan Pablo Corvalán, Eduardo Aguirre y José Luis Abásolo. Las Jam Sessions & Sessions están abiertas a toda la universidad.



Académicos ganaron festivales de cine

El profesor de Investigación 5, Juan Diego Spoerer, ganó el primer lugar en la categoría documental en el Festival de Cine de Valdivia, con la obra "La sombra de don Roberto". En tanto, el docente Gregory Cohen, recibió el Paoa en el XIX Festival Internacional de Cine de Viña del Mar, con la cinta "Función de gala", que participó en la categoría mejor película en progreso.

ASUMIRÁ EL 1 DE DICIEMBRE

Claudio Tenreiro es el nuevo decano de la Facultad de Ingeniería

El sucesor de Edgardo Padilla fue elegido por los académicos del Campus Los Niches con 15 preferencias de los 17 votos registrados en el proceso eleccionario.

El académico Claudio Tenreiro resultó electo como nuevo decano de la Facultad de Ingeniería. El investigador y docente desempeñará este cargo por los próximos tres años a partir del 1 de diciembre, cuando releve a Edgardo Padilla como autoridad máxima del Campus Los Niches.

Tenreiro, director del Departamento de Ciencias de la Ingeniería de la facultad, fue elegido por los académicos en una votación realizada el pasado miércoles en el campus, con 15 preferencias de los 17 votos emitidos por los docentes que cumplían los requisitos para votar. Claudio Tenreiro es doctor en Física con mención en Física Nuclear de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Fue director ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) y actualmente forma parte, dentro de otras actividades, del proyecto Anillo de Ciencia y Tecnología (ACT) "Centro de investigación y aplicaciones de física de plasma a tecnología de potencia

pulsada", denominado como P4, en el que también participan otros miembros de la facultad.

Los intereses académicos de la nueva autoridad son la astrofísica nuclear, tráfico vehicular y caos, física aplicada y desarrollo tecnológico en general, en tanto que los cursos que dicta son Física General, Electricidad y Magnetismo, Ondas y Física Moderna, y cursos de postgrado en gestión de proyectos tecnológicos



SEMINARIO EN CURICÓ

Estudiantes de Ingeniería se capacitaron en prevención de riesgos

La actividad fue organizada por el Comité Paritario y contó con la participación de alumnos de las ingenierías Mecánica, Civil Industrial y Civil en Computación.

54 estudiantes de último año de la Facultad de Ingeniería participaron del seminario de "Gestión en la prevención de riesgos" que se llevó a cabo el pasado viernes en el auditorio del Campus Los Niches. La actividad estuvo a cargo del experto de la Mutual de Seguridad de Curicó, Rodolfo Guzmán, quien abordó los temas relativos a la seguridad dentro de las empresas, las leyes y los accidentes laborales

y especialmente el rol de líderes que los futuros ingenieros e ingenieras de la facultad desempeñarán en sus lugares de trabajo. Según señaló la secretaria del Comité Paritario, que organizó el evento, Alejandra Garrido, "la realización de este seminario se enmarca en las actividades que tiene el comité para capacitar a nuestros estudiantes en lo que es prevención de riesgos y salud ocupacional, además este

seminario entrega una certificado que les servirá a los jóvenes para su curriculum vitae". Garrido explicó que este seminario estaba destinado a todos los estudiantes que estuvieran trabajando en su proyecto de título debido a su pronta entrada al mundo laboral. Agregó que "este tema debe ser tocado en todos los niveles y estamos buscando otras actividades que puedan abarcar a todas las carreras".

CAMPUS SANTIAGO

Representante de gobierno estadounidense participó en reunión de mujeres científicas

En el Campus Santiago de nuestra Corporación se reunieron el grupo Mujeres en las Ciencias junto a la secretaria de Estado en Ciencia y Tecnología de Estados Unidos, Nina Federoff, cita coordinada por la American Academy of Science and Technology y la embajada estadounidense.

En este encuentro se abordó el papel de la mujer en el ámbito de las ciencias y los desafíos que enfrenta desde el financiamiento, educación, oportunidades y reconocimiento.

Al encuentro asistieron la primera secretaria de la Sección Política y Económica, Robin Dunnigan; la consejera de Prensa y Cultura, Laurie Weitzenkorn; la presidenta de la Asociación Chilena de Matemáticas, Rubí Rodríguez; la académica de la Facultad de Física de la Universidad Santiago, Dora Altbir; la directora del Fondo para la Ciencia y la Tecnología (FONDECYT) de CONICYT María Elena Boisier, y la Premio Nacional de Ciencias en Ciencias Naturales, María Cecilia Hidalgo.

GRACIAS A CONVENIO CON TRONWELL

Ex alumnos concluyeron curso de inglés

El martes 6 de noviembre se graduó en el Campus Santiago la primera generación de alumnos del curso de inglés del instituto Tronwell, integrado por 30 ex alumnos de nuestra Universidad.

Para el director ejecutivo del Campus Santiago, Rodrigo Cortés, "esta iniciativa fue muy importante ya que dio inicio a las actividades de vinculación con nuestro egresados", considerando que estaba programado un sólo curso y terminaron con cuatro.

Además recaló que "para la Universidad es una alegría seguir acompañando el desarrollo profesional de sus egresados. En esta sociedad globalizada, donde el estudio de una carrera profesional ya no asegura empleabilidad, si no que se requieren otras competencias como el dominar un segundo idioma".

Según señaló Cortés, en la Universidad de Talca la capacitación es importante en el desarrollo de las



personas y de toda la institución, proceso que va más allá de la mera adquisición de nuevas habilidades intelectuales.

En este contexto, agregó, la capacitación no sólo perfecciona, sino que obliga a asumir un desafío

mayor, demostrar que el aprendizaje adquirido constituye parte de un crecimiento esencial y continuo que requiere ponerse en práctica, para ser traspasado a otros integrantes de la Corporación.

7 Y 8 DE NOVIEMBRE EN EL CAMPUS LIRCAY

Primera Feria de Vida Saludable recibió a más de cinco mil visitantes

Una de las preocupaciones de las autoridades universitarias es incentivar entre los estudiantes los buenos hábitos de vida a través del deporte y la alimentación sana.

Con un “éxito total” culminó la Primera Feria de Vida Saludable la que recibió a más de cinco mil visitantes durante días 7 y 8 de noviembre en que se realizó la muestra. La actividad fue organizada por el Programa de Actividad Física y Deporte y el Servicio Médico y Dental del Estudiante, con el apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil de nuestra Corporación. “La evaluación de la feria en lo referente a conferencias y actividades físicas deportivas sobrepasó las expectativas. Hubo gran aceptación de la comunidad universitaria en general, alta asistencia de alumnos funcionarios, académicos y público externo”, indicó la directora del Programa de Deporte, Matilde García.

Por su parte, la coordinadora del

Servicio Médico Dental, Gaby Torres, destacó el interés de los alumnos por el autocuidado de la salud y sexualidad responsable. Asimismo, las autoridades agradecieron la participación, calidad y compromiso de los expositores tanto en las conferencias como en los stands. En tanto, la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, agradeció a organizadores por el enorme esfuerzo desplegado en este proyecto y manifestó que una de las principales preocupaciones de la Vicerrectoría que ella encabeza es la de elevar la calidad de vida de los estudiantes. “Nuestra aspiración al realizar este proyecto fue contribuir con la educación y formación de nuestros estudiantes y con todos los miembros de la comunidad universitaria y a los actores relevantes de región, impulsar



cambios conductuales y culturales que tiendan a mejorar la calidad de vida de las personas”. La feria tuvo un interesante programa que se dividió en conferencias de

especialistas, realización de actividades físicas, exámenes médicos y exhibiciones de equipamiento deportivo, alimentos, entre otros. Lo que hizo de muy atractiva la exposición.

PROYECTO FONDECYT

Investigador estadounidense apoya proyecto sobre polilla de la manzana

Con la utilización de nuevas trampas y cebos que están en fase experimental en Estados Unidos, avanza el proyecto que estudia el flujo de genes de la polilla de la manzana y la relación con su resistencia a insecticidas, que desarrollan los investigadores Eduardo Fuentes y Claudio Ramírez.

“Estimación del flujo génico y su relación con la resistencia a insecticidas en la polilla de la manzana” se denomina el estudio, financiado por el Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), que se inició este año.

En virtud de un proyecto de cooperación internacional, estuvo recientemente en la región el investigador del Departamento de Agricultura de Estados Unidos, Alan Knight, quien vino a apoyar el estudio y a colaborar con trampas y cebos, basados en el aroma a pera madura, que están desarrollando en forma experimental.

La investigación -que se extiende desde Graneros, en la Región de

O’Higgins, a Linares, en el Maule, con una duración de tres años- es especialmente importante porque en esta zona es donde se genera la mayor producción de manzanas de exportación. El eje es establecer si los cambios en el ADN de la polilla que la hacen resistente, tienen una vinculación con el flujo génico. “El daño que produce la polilla afecta a menos del uno por ciento de la fruta porque los agricultores tienen que utilizar insecticidas para controlarlo, lo que trae consigo el desarrollo de la resistencia a estos productos”, explicó Eduardo Fuentes.

Pese a que este porcentaje parece bajo, “es un problema, porque basta que se descubra una larva en un lugar de destino, para que se cierre ese mercado y su reapertura toma tiempo, como ocurrió recientemente con Taiwán”, añadió.

Se ha observado que la resistencia es mayor en lugares más aislados, en cambio se presenta en menor medida cuando los huertos están más conectados.



AGENDA DESDE EL 12 AL 18 DE NOVIEMBRE

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 12	19:00	Concierto Extramuro Coro de Niños de la Universidad de Talca	Iglesia San Pedro de Cauquenes
MARTES 13	08:30	Reunión Consejo Académico	Biblioteca Central
MARTES 13	11:30	Entrega de Premio “José Donoso” a Miguel Barnet	Campus Santiago
MARTES 13	12:00	Conferencia “Rol de las plaquetas en la patogenia de la aterosclerosis”	Ciencias de la Salud
MIÉRCOLES 14	11:30	Presentación obra “La familia Buscasol”	Centro de Extensión Curicó
MIÉRCOLES 14	15:30	Conversación con Miguel Barnet	Instituto “Juan Ignacio Molina”
MIÉRCOLES 14	20:00	Muestra de Teatro	Salón “Abate Molina”
JUEVES 15	18:30	Inauguración seminario Política Criminal	Campus Santiago
JUEVES 15	20:00	Muestra de teatro	Salón “Abate Molina”
VIERNES 16	12:00	Inauguración dependencias en fundo Picazo	Fundo Picazo
VIERNES 16	19:00	Graduación Contador Público y Auditor	Salón “Abate Molina”

EN LICENCIATURA Y MAGÍSTER

IIDE graduó a 25 nuevos profesionales

La ceremonia se realizó la semana pasada en el salón “Diego Portales” y fue encabezada por el rector (s) José Antonio Yuri.

20 alumnos del programa de Magíster en Política y Gestión Educacional y cinco del programa Licenciatura en Educación, pertenecientes al Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE) de nuestra Corporación, recibieron sus títulos en una ceremonia realizada el 6 de noviembre en el salón “Diego Portales”.

La actividad asistieron el rector (s) José Antonio Yuri; la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo; el director de Postgrado Mauricio Lolos y el director del IIDE, Sebastián Donoso, quien resaltó en su intervención la necesidad de generar e implementar mejores políticas educacionales,

pidiendo a la autoridad “que generemos como sociedad mecanismos de colaboración que incentiven a los agentes educacionales a buscar puntos de encuentro”. También indicó que se requiere una sociedad civil fuerte “con estudiantes que sepan plantear sus opiniones”, entre otros temas. En nombre de los graduados, habló el director Administrativo de Educación Municipal (DAEM) de Talca, Pedro Guajardo. Entre los profesionales que recibieron su diploma se cuenta al secretario Regional Ministerial de Educación, Ricardo Díaz. La actividad se realizó en el salón “Diego Portales” el martes 6 de noviembre.



TERCERA VERSIÓN

Una veintena de académicos recibieron diplomas en Educación Basada en Competencias

El rector llamó a los docentes a asumir el reto de trabajar por el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad a través de la formación universitaria.

Autoridades universitarias acompañaron a los 23 académicos de nuestra Universidad que recibieron sus certificados tras concluir el Diplomado en Educación Basada en Competencias que dictó el Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE) en su tercera versión.

En la ceremonia intervino el rector Juan Antonio Rock, quien felicitó a los académicos por su esfuerzo en mejorar las prácticas docentes. “Estamos en una tarea magna. Tenemos que aspirar a formar

profesionales con una calidad equivalente a la formación que se da en países desarrollados. Debemos asumirlo como un reto para mejorar calidad de vida de nuestra sociedad”, expresó. De igual modo, el vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, destacó que el programa es en esencia, el reflejo de la “evolución desde las antiguas formas de practicar la docencia universitaria a las nuevas formas, un cambio paradigmático del modelo educativo. El desafío de pasar de un modelo centrado en el profesor como

protagonista de la docencia a otro que asigna a los estudiantes ese rol”. El curso fue coordinado por el académico del IIDE, Óscar Corvalán, quien manifestó sus felicitaciones a través del director del instituto, Sebastián Donoso, quien dirigió la ceremonia. “Muchas gracias a los colegas por la confianza, el apoyo y el compartir que tuvimos. No es fácil trabajar con colegas, para nosotros ha sido una experiencia muy motivadora y muy grata. Estamos muy agradecidos de la recepción que tuvimos de ustedes”, concluyó.



ACTIVA LABOR DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

Jardín Botánico es foco de atracción para escolares

Investigación, conservación ex situ y educación ambiental son los objetivos de este vergel emplazado en el extremo oriente del Campus Lircay.



En un sitio de interés para los escolares de Talca se ha convertido el Jardín Botánico de nuestra Universidad, que constantemente recibe la visita de delegaciones estudiantiles, atraídas por la diversidad de especies que se conservan en este lugar del Campus Lircay, colindante con la línea férrea. Plantas de América, Europa, Australia, Asia y específicamente de Chile, que suman más de dos mil especies, se distribuyen en seis hectáreas habilitadas. Además, es el único que se emplaza en una universidad chilena y uno de los seis existentes en Chile.

Según Percy Gómez, profesional del jardín, existe un interés creciente entre los estudiantes de enseñanza básica y media por visitarlo. “Hemos recibido delegaciones de establecimientos como las escuelas Edén y ‘Carlos Trupp’ y los colegios ‘Andrés Bello’ e Inglés para participar en actividades de educación ambiental”, señaló, junto con manifestar

que uno de los sitios de mayor atracción es la laguna de 2.100 metros cuadrados, donde conviven plantas acuáticas y peces. No sólo estudiantes pueden acudir al lugar, pues está abierto al público, incluso los fines de semana.

Gómez agregó que los objetivos que persigue este vergel son investigación, conservación ex situ y educación ambiental. En relación a esta última labor, manifestó el propósito de reforzar y ampliar el trabajo con los escolares y la comunidad en general, a través de la creación de un centro de educación ambiental, que pueda funcionar durante todo el año. Con ese fin, se elaboró un proyecto que se presentó al Fondo Nacional de Desarrollo Regional (FNDR), de modo de obtener financiamiento para la construcción de la obra física.

La apicultura tiene su espacio en el jardín

La asignatura optativa de Apicultura se dicta en nuestra Universidad desde agosto pasado en las carreras de Agronomía e Ingeniería Forestal, a cargo del docente Manuel Rodríguez, quien se ha especializado en la materia en países como España, Estados Unidos y Canadá.

Como el módulo no puede ser sólo teoría, el Jardín Botánico acoge unas 40 familias de abejas (cada familia está formada por una abeja reina, miles de zánganos), indicó Rodríguez, las cuales se ven favorecidas por el entorno. Actualmente, 28 alumnos en cada una de las dos carreras -más oyes- optaron por el curso.

El apiario de práctica se conformó gracias al aporte de Colmenares Los Cristales, de la Sociedad Martínez Ltda., de Curicó y de la Colmenares Latino de Molina, de propiedad de Germán Torres.

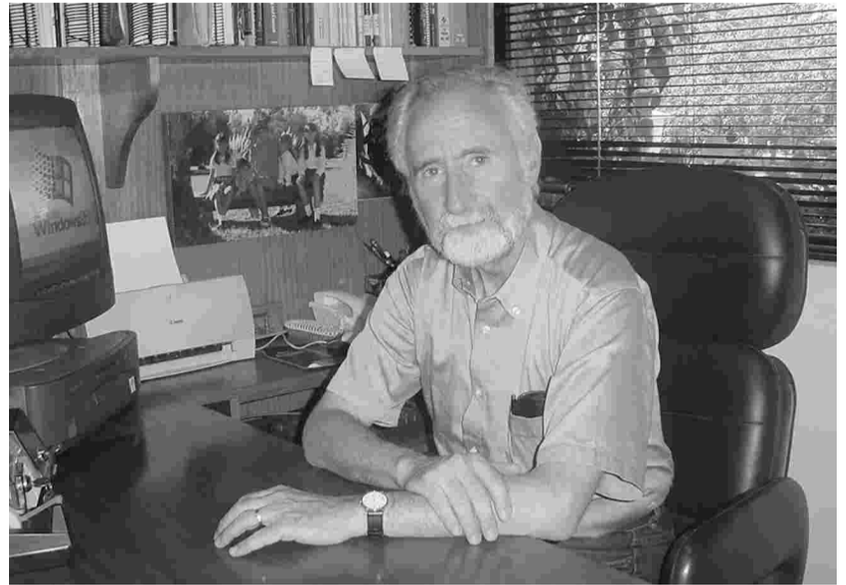
UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS DE OSNABRÜCK

Javier Troncoso expone acerca de desarrollo económico chileno en Alemania

La industria vitivinícola de nuestro país desde la perspectiva internacional será el tema de una conferencia que, además del seminario, dictará el docente.

El académico de la Facultad de Ciencias Agrarias Javier Troncoso se encuentra en Alemania dictando el seminario "The economic development of Chile in the last three decades" (El desarrollo económico de Chile en las últimas tres décadas") en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Osnabrück, durante el 12 y 16 de noviembre. Adicionalmente, presentará la conferencia "The chilean wine industry: an overview from an

international perspective" (La industria vitivinícola chilena: una mirada desde una perspectiva internacional), en la Facultad de Agricultura de la misma casa de estudios. Troncoso analizará la realidad del crecimiento económico de nuestro país en comparación con otros países latinoamericanos, asiáticos y europeos, por medio de la revisión de lecturas y discusión en grupo basada en las presentaciones que realicen los estudiantes.



ENCUENTRO LATINOAMERICANO

Agencia informó acerca de posibilidad de estudiar en países angloparlantes

Kangaroo Tours ofrece un paquete de viaje que incluye el curso que se desea, alojamiento, visa, seguro y pasajes a tarifa de estudiantes



La agencia de turismo Kangaroo Tours dictó una charla para estudiantes de pregrado de nuestra Universidad acerca de paquetes completos de viaje a Sudáfrica, Nueva Zelanda y Australia, gracias a las gestiones de la Dirección de Relaciones Internacionales. La consejera educacional de la empresa, Arlene Campbell expuso acerca de estos destinos y explicó que "ofrecemos todo en un mismo lugar, hacerle al estudiante un programa a la medida que incluye el curso que quiere ir a estudiar, el alojamiento, asesoría con una visa, el seguro y pasajes a tarifa de estudiantes. Lo hacemos todo en un

mismo lugar para que el estudiante no tenga que moverse de acá". Campbell señaló que estos destinos son más baratos que otros países de habla inglesa, como Reino Unido y Estados Unidos, a lo que el director de RR.II. Andrew Philominraj añadió que además de promocionar destinos atractivos para los jóvenes, es "una de las políticas que nosotros tenemos de ir a países de angloparlantes". Estos encuentros se realizan periódicamente en la Universidad con el objeto de incentivar a los estudiantes de nuestra Universidad a optar por programas de movilidad.

SE ESPERA GENERAR UN CONVENIO MARCO

Universidad de Montreal busca apoyo para estudio demográfico en la UTALCA

La casa de estudios norteamericana está trabajando con la Facultad de Psicología y el Departamento de Salud Pública para investigar situación de niños inmigrantes.

La Facultad de Psicología y el Departamento de Salud Pública de nuestra Universidad están trabajando en el apoyo de una investigación de la Universidad de Montreal, Canadá, denominada "Estudio de los niños y jóvenes inmigrantes y refugiados en Canadá". El estudio involucra a 4.500 niños inmigrantes en las ciudades de Toronto, Montreal, Vancouver, Edmonton, Winnipeg y Calgary, para "comparar las características de los niños y sus familias y de que manera pertenecer a una minoría visible afectaba o no, la salud o bienestar en términos de su

desarrollo", explicó la investigadora encargada de Montreal, Jacqueline Oxman-Martínez. Para ellos contactaron a las investigadoras de la Universidad de Talca Gloria Icaza y Loreto Núñez, "para poder desarrollar la dimensión internacional e incluir una nueva comunidad en Canadá que es la comunidad de niños chilenos", agregó, pues sólo en 1997 llegaron 4.000 chilenos al país norteamericano, registrándose otras dos grandes oleadas en 1970 y 1973. Según señaló la académica, "La Universidad de Talca está considerada

en términos anglofonos dentro de 'the top universities' de Chile y pensamos que era buena idea establecer contacto con profesionales competentes y de buena calidad". En ese sentido, añadió el encargado de Relaciones Internacionales de la casa de estudios Jacques Moreay, este es un peldaño para estrechar vínculos más amplios, como es un convenio marco de entendimiento mutuo, que contemple intercambio académico y estudiantil. "Queremos extender el programa de investigación a un programa académico y de movilidad estudiantil desde la perspectiva de relaciones internacionales para 2008", concluyó.



Estudiantes de Derecho concluyeron capacitación a dirigentes sindicales

Los beneficiados agradecieron el aporte de los futuros abogados y la oportunidad brindada por la Universidad de capacitarse en esta materia.

Con la última jornada de capacitación sobre derechos laborales a dirigentes sindicales finalizó el proyecto del Fondo de Desarrollo Institucional adjudicado el año pasado por los estudiantes de la Escuela de Derecho Eduardo Valladares, Pía Herrera, Karla Rodríguez, Francisca Valenzuela y Ricardo Reyes, con el apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil y en coordinación con la Dirección del Trabajo.

Al finalizar la última clase, se hizo entrega también a cada representante de sindicatos de varios ejemplares de la "Guía sobre organizaciones

sindicales y negociación colectiva", en una emotiva ceremonia en que los participantes agradecieron a los estudiantes y a la Universidad por la oportunidad de formarse en esa materia.

150 dirigentes sindicales de Molina, Talca y Linares fueron beneficiados con capacitaciones sobre legislación laboral orientada a que los trabajadores ejerzan y defiendan sus derechos con conocimiento de los procedimientos y las protecciones que establece la ley.

La Dirección del Trabajo realizó la convocatoria a los distintos



sindicatos, quienes recibieron instrucción en materia de contratación y término de la relación

laboral, libertad sindical y prácticas antisindicales, y constitución de sindicatos y negociación colectiva.

CON APOYO DE LA VICERRECTORÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL

Rama de Andinismo de la Universidad organizó encuentro comunal

La actividad congregó a cinco asociaciones de Talca, ocasión en la que se discutió la necesidad de tecnificar y fomentar el deporte de montaña.

La Rama de Andinismo de nuestra Corporación realizó el sábado 3 de noviembre el "Encuentro de andinistas de Talca", que reunió a la mayoría de las asociaciones de la capital de maulina.

En la ocasión se desarrolló un programa de actividades en las que se cuentan charlas técnicas, exhibiciones de documentales y la revisión las acciones realiza desde el 2005.

El objetivo de la reunión fue reunir nuevamente a las agrupaciones que

llevan a cabo este deporte y entregar los certificados del curso de Primero Auxilios que realizaron algunos de los asistentes, indicó el integrante de la rama Felipe González.

Asimismo, manifestó que como principales conclusiones a las que se llegaron fueron la necesidad de repetir este tipo de encuentros en el futuro próximo, ya que no se hacía uno desde el 2003, como también fomentar y tecnificar el deporte de montaña.

Por último, el deportista agradeció



el apoyo que recibieron para esta actividad de parte de la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo. Para quienes deseen formar parte

de esta rama o recibir información de la disciplina se pueden comunicar con sus integrantes al correo electrónicos andinismo@utalca.cl.

Dirigente de la CUT, María Rozas, conversó con alumnos de Derecho



Una nueva conferencia organizaron los miembros de la revista "La Minga", compuesta por estudiantes de la Escuela de Derecho de nuestra

Universidad. En esta ocasión la invitada fue la vicepresidenta de la Central Unitaria de Trabajadores (CUT), María Rozas.

Durante el encuentro, la dirigente se refirió al movimiento sindical chilenos de los últimos 40 años y a los pasos que se seguirán en el futuro en esta materia. Además, señaló que actualmente se está trabajando en un proyecto de reformas laborales, entre otros temas.

La actividad se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y congregó a decenas de estudiantes, informó el director de la publicación, Eduardo Villavicencio, quien manifestó que el objetivo de este ciclo es instalar en la Corporación la "discusión política".

EN MÓDULO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

Fonoaudiología y FEDEUT realizan campaña de cuentos y juguetes

Alumnos de Fonoaudiología junto a la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT) Campus Lircay lanzaron el 30 de octubre pasado la campaña "Comunicándonos a través del cuento y los juegos", actividad inserta en módulo de Responsabilidad Social de la carrera.

Este proyecto consiste en la recolección de cuentos y juguetes en buen estado para ser entregados a los jardines infantiles Rapunzel y Pelusita, ambos de la fundación

Integra. Los estudiantes de cuarto semestre de Fonoaudiología trabajan con una población aproximada de 70 niños y son apoyados por las docentes de la unidad Doris Maturana y Carolina Mora, y por la profesora a cargo de Responsabilidad Social, Veisa Montesino.

La campaña se extenderá hasta el 23 de noviembre, semana que culmina el aniversario de Fonoaudiología. El lugar de recolección de los cuentos y juguetes es en las dependencias de la FEDEUT.