I JSEMANARIO NIVERSIDAD DE TALC



AÑO VI | NÚMERO 221 | LUNES 26 DE ABRIL DE 2010 | WWW.**UTALCA**.CL

EMPRESAS Pág.7

Asesores de industria de manzanas en Centro de Pomáceas

Alrededor de 15 integrantes de la Corporación PomaNova conocieron los avances en las investigaciones que realiza este centro, en temas como la relación de las oscilaciones climáticas y la calidad de la fruta.

MODERNIZACIÓN

Pág.2



Universidad cuenta con nuevo Portal de **Servicios**

En esta primera etapa, la plataforma pone en línea todos los servicios que la Vicerrectoría de Gestión y Apoyo Administrativo presta a estudiantes, ex alumnos, funcionarios administrativos y académicos. Se espera en la segunda fase albergar las demás herramientas que ofrecen otras unidades, de modo que este sitio web sea el portal de servicios oficial de la Corporación.



http://canaldigital.utalca.cl

TALLERES DE OBRAS DE ARQUITECTURA

Estudiantes construyeron espacios comunes en Constitución, Pelluhue y **Curanipe**

El fin de semana se inauguraron los trabajos en cuatro campamentos que albergan a damnificados con el terremoto y maremoto en sectores costeros. 280 jóvenes trabajaron arduamente en el desarrollo de los proyectos, su gestión e implementación, ésta última, con el importante apoyo de la comunidad.



a emergencia tras el 27 de febrero alteró, entre muchas otras cosas, los calendarios académicos en muchas universidades, sin embargo, la Escuela de Arquitectura aprovechó esta coyuntura

para adelantar los talleres de obras, que normalmente se llevan a cabo en agosto. Durante dos semanas se trabajó con mucho ahínco en la elaboración de un proyecto -con cuatro diseños distintos-, que permitió dotar a las comunidades que fueron azotadas por la catástrofe natural de lugares para reunión, comedores y espacios comunes, en medio de las mediaguas.

Embajador indio Pradeep Kapur conoció realidad del Maule tras terremoto

Antes de reunirse con autoridades políticas de la región, el embajador de la India en Chile, Pradeep Kapur, visitó el Campus Talca y se reunió con el rector Juan Antonio Rock y algunas autoridades de la Corporación. Tras recorrer los lugares más dañados, compartieron un desayuno en la cafetería El

Establo, donde dialogaron sobre el destino de recursos que la embajada pondrá a disposición del Gobierno de Chile para apoyar la reconstrucción del Maule.



ENTREVISTA A VICERRECTOR PATRICIO ORTÚZAR

Durante 2010 se integrarán nuevas herramientas al Portal de Servicios

La autoridad destacó que el desarrollo de esta plataforma es posible gracias al trabajo conjunto de diversas unidades de la Universidad.

L l vicerrector de Gestión
Económica y Apoyo
Administrativo, Patricio
Ortúzar, afirmó que durante este año se
sumarán al nuevo Portal de Servicios las
herramientas destinadas a estudiantes,
ex alumnos, académicos y funcionarios
administrativos que hoy no se
encuentran en la plataforma.
Para el lanzamiento, se contemplaron
los servicios que competen a la
vicerrectoría que lidera Patricio Ortúzar

en las áreas de Finanzas, Recursos Humanos, Crédito Universitario, Control de Contratos, Administración de Campus, Infraestructura y Comunicaciones.

Según explicó el vicerrector, este proyecto, que comenzó hace un año, se pensó para ofrecer los servicios a todos los estamentos de la Universidad. "Posteriormente nos dimos cuenta de que este portal debía ser para toda la institución", señaló. Agregó que la plataforma integra las bases de datos de la Universidad, por lo tanto, toda la información que se consigna y con la que se opera, está permanentemente actualizada.

El vicerrector valoró que en la construcción se involucraron diversas unidades como la Dirección de Tecnologías de Información (DTI), la Dirección de Comunicaciones y las antes mencionadas.

Destacó, además, entre las novedades del servicio, que los funcionarios y



El Portal de Servicios está habilitado para sus usuarios desde el 20 de abril.

profesores pueden modificar sus datos personales en sus hojas de vida, así como los estudiantes pueden acceder a certificados que no tienen costo. Asimismo, añadió que la Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias (OIRS), sistema al cual se responderá por cada área, indicó que se alinea con la Ley de Transparencia a la cual se ciñe la Universidad.

La herramienta, a la que se ingresa con nombre de usuario y clave de intranet, se habilitó el 20 de abril. Se espera en la segunda etapa integrar todas las utilidades que la Universidad entrega a la comunidad a través de Intranet, para convertirse en el portal de servicios oficial de toda la Corporación.



MISIÓN

LA UNIVERSIDAD DE TALCA
TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN
DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO
VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL
CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES,
LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL
PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y
DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E
INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL,
CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL
COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL

JUAN ANTONIO ROCK TARUD
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
SECRETARIO GENERAL
RICARDO SÁNCHEZ VENEGAS
DIRECTOR DE COMUNICACIONES
CRISTIÁN CALDERÓN CONTRERAS
EDICIÓN
CARLA ORTEGA SAZO
PERIODISTAS TALCA
MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO
CAROLINA MOORE LAVÍN
PERIODISTA CURICÓ
MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE
PERIODISTA SANTIAGO
MARÍA PÍA COMPARINI
FOTOGRAFÍAS

ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

DIRECCIÓN2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 - 200119
TALCA - CHILE.

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES E-MAIL: PRENSA@UTALCA.CL

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA. COBERTURA EN TODOS LOS CAMPUS

Se lanza una de las plataformas de telefonía IP más modernas del sistema universitario



El sistema permite intercomunicar vía anexos a la Casa Central y los campus Talca, Curicó, Santiago y Colchagua.

Esta última semana de abril debería concluir el proceso de implementación del sistema de telefonía IP en todos los campus, con cerca de 1.000 anexos instalados por la Dirección de Tecnologías de Información (DTI) con apoyo de la empresa Movistar. Este sistema ofrece una serie de facilidades

de uso, como el directorio en línea siempre actualizado, conferencias de hasta cuatro personas y portabilidad numérica, entre otras. Esta última permite trasladar el equipo y mantener la numeración del anexo. El proceso comenzó en agosto de

2009 con el campus Santiago y hoy incluye, además, al campus Curicó, Casa Central, Colchagua y está concluyendo con el Campus Talca. Esta integración permite la comunicación entre los anexos de estos cinco lugares sin usar la red telefónica pública.

El director de la DTI, Sabino Rivero, valoró la profundidad del cambio, pues son pocas las universidades que en Chile cuentan con este servicio con una cobertura IP que sobrepase el 90 por ciento de los anexos de la institución. Una vez concluido el proyecto, la administración del servicio será gradualmente traspasada al departamento de Administración del Campus. Para más información del proyecto y los servicios asociados, visite http://ipt.utalca.cl.

AGENDA SEMANAL DESDE EL 26 DE ABRIL AL 02 DE MAYO DE 2010

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 26	12:00	Lanzamiento Portal Educativo	Auditorio Facultad de Ciencias Forestales
MIÉRCOLES 28	10:00	Inicio actividad Pausa Activa	Campus Talca
JUEVES 29	17:30	Entrega de reconocimiento a funcionarios destacados	Salón "Pedro Olmos"
JUEVES 29	18:30	Música de cámara instrumental y coral. Orquesta Juvenil y Coro Universitario	Auditorio Escuela de Medicina

VISITÓ CAMPUS

Embajador de India se reunió con autoridades universitarias en Talca

En la oportunidad, nuestra Corporación sugirió al diplomático que los recursos con los que colaborará India se destinen a un centro de salud para la Región del Maule.

Para solidarizar con la comunidad universitaria y conversar sobre el destino de recursos que India dispuso para ayudar a la Región del Maule, el embajador del país asiático en Chile, Pradeep K. Kapur, visitó el Campus Talca en el contexto de una estrecha amistad con nuestra Institución.

Acompañado del rector Juan Antonio Rock, el diplomático comprobó el estado de la Biblioteca Central y de otros edificios del campus. También participaron en el recorrido el vicerrector académico, Luis Huerta y la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, junto al director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj y la directora de Departamento de Idiomas, Cecilia Donoso.

"Hemos dado una vuelta por la Universidad y es una lástima los daños que hemos visto en muchos edificios, tanto acá como en la ciudad. Para nosotros es una experiencia que hay que ver, pues en Santiago no podemos comprender la intensidad de los daños", señaló el embajador Kapur. Tras el recorrido, las autoridades universitarias recomendaron al representante diplomático que los cinco millones de dólares que pondrán a disposición del Gobierno de Chile se orienten a la construcción de un centro de salud de alta tecnología en la Región del Maule, en el cual "también pudiéramos participar nosotros como Universidad", señaló el rector Rock. Pradeep Kapur recalcó que existe un estrecho vínculo con el Maule y sobre



El diplomático mantiene una estrecha relación con nuestra Universidad y con la Región del Maule.

todo con la Universidad, fortalecido gracias al convenio con la fundación Swaminathan. "Hay mucho intercambio permanente y a nosotros nos gustaría hacer mucho más acá", indicó.

VISITA A SANTIAGO

Previo al viaje a Talca, el embajador Kapur recibió al rector Rock en su residencia en Santiago, donde recibió un galvano como símbolo del agradecimiento por parte de la comunidad universitaria.

"La embajada de India fue una de las primeras que se comunicó con nosotros telefónicamente para darnos su apoyo y ofrecer su ayuda. Nos trajeron dos camiones con aportes para apoyar a estudiantes de la Universidad, funcionarios afectados y personas de la ciudad", expresó la autoridad universitaria.

En la ocasión, el embajador le informó al rector que se destinaron dos becas para que docentes de nuestra Universidad hagan pasantías en el país asiático.
Junto con reafirmar la gratitud de la Corporación, Rock manifestó que este beneficio significa inmensas posibilidades para la Universidad, dado el avance tecnológico y crecimiento que evidencia India, que a la larga repercute en el desarrollo regional y nacional.

"Para los indios es una cosa muy normal expresar su solidaridad, sobre todo con un país como Chile, que es tan bonito y tiene mucha hospitalidad con los indios", concluyó el representante diplomático.

ALIANZA PÚBLICO PRIVADA

Se define participación de UTALCA en estudio para reconstruir Constitución

Hasta ahora, la Corporación ha sido anfitriona de dos reuniones del consorcio, en las que ha quedado establecido su interés en colaborar.



La Universidad puso a disposición todas sus habilidades y experiencia como institución local y regional para el proyecto.

on las habilidades y conocimientos de la Universidad de Talca en áreas como arquitectura e ingeniería y su experiencia como universidad regional, espera contar el consorcio encargado de elaborar el plan maestro para reconstruir Constitución, en el que participan CELCO, Fundación Chile, y las consultoras Elemental y ARUB, contrapartes del Ministerio de Vivienda y la Municipalidad de Constitución, en

esa tarea.
Integrantes del consorcio,
cuya coordinación ejecutiva
está a cargo del ex ministro de
Energía, Marcelo Tokman,
se reunieron por segunda vez
en la Universidad de Talca,
en los pasos iniciales de la
conformación de dicho plan,
que tiene un plazo de 90 días
para su entrega y cuya finalidad

es proporcionar los lineamientos para un nuevo plan regulador de la ciudad, que apunte hacia una reconstrucción sostenible. En la partida del segundo encuentro tomaron parte también autoridades regionales y el ministro de Transportes, Felipe Morandé. El vicerrector académico, Luis Huerta, quien coordina la participación de nuestra Casa de Estudios, indicó que se está precisando en qué consistirá el aporte de la Universidad de Talca, el que posiblemente se dé en las áreas de

arquitectura, ingeniería o geomática, aunque también se valora su experiencia en gestión regional, a través del Centro de Estudios Regionales, y en los ámbitos del turismo y la gestión en salud. Al respecto, el gerente de Asuntos Corporativos de CELCO, Charles Kimberg, dijo que "se podrá utilizar todas las habilidades que la Universidad tiene, sus capacidades en Arquitectura, Ingeniería, Construcción y, en el área social, su experiencia como universidad local, regional". Agregó que se inicia una tarea que hay que realizar en conjunto.

Nueva edición de Universum ya está disponible

Para los interesados en las ciencias sociales, está disponible un nuevo número de la revista Universum, publicación del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina".

La publicación cuenta con 13 artículos de destacados académicos que analizan la realidad de la sociedad chilena desde diversas perspectivas. El editorial está a cargo del director de la publicación, Javier Pinedo, quien hace un breve comentario de cada uno de los escritos.

La portada de esta edición -que cumple 24 años y que está indexada a SciELO-



está dedicada al escritor Roberto Bolaño, por el artículo de Mario Rodríguez "Oír y no leer a Bolaño: la entonación oral de la prosa".

Disponible en el Campus Talca, en el instituto, en centros de extensión y en Campus Santiago.

HERNANDO LEÓN:

"No hay nada mejor que estar en Chile"

Este pintor chileno ha vivido prácticamente toda su vida en Alemania. Pertenece a una generación poco recordada en Chile, ya que la mayoría de los artistas del 60 emigró del país.

n una distendida conversación ◀ entre el artista y los asistentes se dconvirtió la ceremonia de inauguración de las obras de Hernando León, un especial profesor de artes plásticas al que, nacido en la Región del Bío Bío, el destino le tenía preparado vivir en Alemania, lo que lo convirtió en un itinerante de su propia vida. 19 obras adornan la sala "Abate Molina"

del Centro de Extensión de la Universidad de Talca, las que permanecerán hasta el 26 de mayo. En ellas, se encuentran óleos, pinturas al agua, técnicas mixtas, una instalación, un gran díptico y un volantín colgado al centro de la sala, en el cual se cuenta una historia bajo la técnica de pintura al agua.

El artista no quiso presentadores, sino que prefirió contar poco a poco su vida junto a la pintura. "Esta exposición es un muestrario de cosas que he logrado hacer durante 50 años. Son años muy

SEGÚN PROFESOR JORGE ZAMORA:

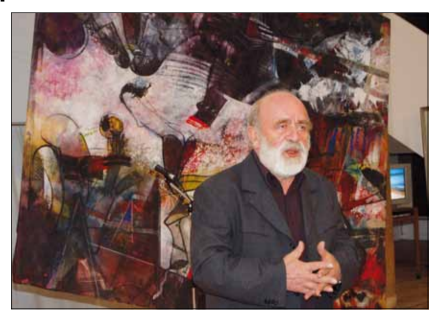
movidos, de mucha inquietud y de mucha experiencia, entre viajes, amores y arte", expresó León.

La exposición demuestra una evolución, pero también un retroceso, en el que tomo una pintura de hace varios años y la vuelvo a retocar. Algunos bocetos, por ejemplo, son de 1962 en Chiloé y están pintados en 2008. Hay otras obras nuevas, que recién comienzo a estructurar como un proyecto de mural que hoy les estoy enseñando", dijo.

El resto de la exposición estuvo marcada por el relato de la historia de su vida, donde hizo hincapié que siempre se extraña la tierra natal. "Aunque mi familia y yo vivamos y disfrutemos de Alemania, no hay nada mejor que estar en Chile", manifestó.

PELÍCULA

La presentación de la muestra no sólo contó con la exhibición de grandes



La exposición de Hernando León, quien por primera vez expone en Talca, permanecerá abierta al público de manera gratuita hasta el 26 de mayo en el Centro de Extensión de la Universidad de Talca.

acuarelas, obras que contienen infinitas historias, dípticos gigantes y llenos de color, sino que también se proyectó un filme sobre la vida del artista.

La película "En camino a Itaca", realizada en 2008, fue dirigida por la cineasta y productora alemana Heidrun Sünderhauf, quien trabaja con temas culturales. León explicó que para entender la muestra es importante ver la película. "Es un filme que dura 60 minutos y que trata sobre mi historia. Cada Itaca es una utopía y yo soy un incansable viajero entre dos continentes: Europa y Sudamérica. Yo me establecí en Alemania, pero soy chileno", expresó.

ORGANIZADO POR LA FACULTAD DE INGENIERÍA

hay que mostrar la reconstrucción

Lo que pasó en Nueva Orleans, tras el huracán "Katrina", es uno de los ejemplos que en Chile se pueden seguir para volver a atraer turistas.

El académico recalcó que es preciso comunicar los avances y no las imágenes que proyectan

Recuperar los mercados que generan turistas para la región y para Chile es una de las tareas de la reconstrucción que debe abordar no sólo el sector turismo sino todos los sectores, en una tarea mancomunada, según señaló el académico de la Facultad de Ciencias Empresariales Jorge Zamora, quien se ha dedicado a la investigación en el área del turismo. A su juicio, es urgente cuantificar el daño a raíz de los sucesos del 27 de febrero, saber cual es el pie en que se encuentra la

industria, considerando que hay sectores que no sufrieron pérdidas, como el de las termas y la precordillera, pero también considera una tarea impostergable, "mostrar que hay un esfuerzo de reconstrucción, de normalidad". En este sentido, advirtió que "de lo contrario vamos a tener serios problemas cuando queramos

recuperar a los turistas en un mercado que es muy competitivo", apuntó. Agregó que, tras sufrir sendos desastres, el sudeste Asiático y Nueva Orleans trabajaron intensamente para recuperar sus mercados y al cabo de dos a tres años volvieron a los fluios turísticos anteriores. "Las autoridades y la misma industria se coordinaron y comenzaron a comunicar

lo que estaba ocurriendo, los esfuerzos de reconstrucción y las condiciones creadas para que los turistas perdieran el miedo", dijo.j Asimismo, indicó que "hay que trabajar en conjunto, tanto el sector público como el privado, la academia, los comunicadores, los transportistas, las agencias de desarrollo, los municipios, porque la tarea es enorme. Poner a trabajar a los pescadores implicó reemplazar los botes, pero la industria turística es bastante más compleja que eso, es una tarea mancomunada", afirmó.

Para recuperar la industria del turismo Concurso "Descubriendo Talentos Científicos" convoca a colegios y presenta novedades 2010

a segunda versión de este innovador concurso reunirá a más de 14 establecimientos educacionales de la provincia de Curicó, quienes a partir del miércoles 28 de abril tendrán que inscribir a sus respectivos equipos participantes.

La iniciativa, organizada por la Facultad de Ingeniería y apoyada por Explora Maule, busca que los jóvenes a través del desarrollo de proyectos científicos, puedan conocer sus habilidades y competencias, fortaleciendo sus conocimientos y facilitando el aprendizaje de nuevas materias en torno a la ciencia.

Entre las novedades de "Descubriendo Talentos Científicos" (DTC) destaca para este año el fuerte enfoque social del concurso. Los organizadores del evento, que convoca a estudiantes de segundo y tercero medio, promoverán el desarrollo de proyectos que contribuyan al bienestar de las zonas afectadas tras el terremoto, tal es el caso de la comuna de Sagrada Familia.

Con tal objetivo, DTC 2010 incentivará la creación de iniciativas en torno al uso eficiente de la energía y la generación de calor con fuentes de energía renovables no convencionales, tal es el caso del biodiesel y los calefactores

Tras la reunión sostenida la semana pasada con los directores de los colegios

y liceos que participarán, el director de DTC, César Retamal, indicó que "los profesores están muy ansiosos por comenzar, ya que encuentran una iniciativa excelente, tanto por el aprendizaje y conocimientos que adquieren los alumnos, como también por el vínculo y relación que se genera entre la Universidad y sus establecimientos".

COLEGIOS PARTICIPANTES

Alianza Francesa, Curicó Orchard College, Curicó Liceo "Arturo Alessandri Palma", Liceo Polivalente de Sagrada Familia, Sagrada Familia Instituto San Martín, Curicó Colegio Aquelarre, Teno

Alta Cumbre, Curicó Liceo A3 "Luis Cruz Martínez", Curicó

Colegio Politécnico Aquelarre,

Colegio San Marcos, Curicó Colegio Palencia SC, Curicó Colegio San Ramón Nonato, Curicó

Liceo Gonzalo Correa, Molina Escuela de Administración y Comercio, Curicó

TALLER DE OBRAS 2010

Estudiantes de Arquitectura construyen espacios comunes para damnificados

Un total de 280 futuros profesionales participa en esta iniciativa que favorece a comunidades de damnificados que viven en campamentos, a quienes les otorgan un espacio común para el encuentro y la organización.

Este fin de semana se inauguraron cuatro construcciones ubicadas en campamentos de Constitución, Pelluhue y Curanipe, desarrolladas por estudiantes de Arquitectura en los Talleres de Obras 2010, cuya fecha se adelantó después de la emergencia de febrero.



Los auspicios de privados y entidades públicas permitieron incrementar el financiamiento con el que cuenta la escuela en unos seis millones de necos

El director de la Escuela de Arquitectura, Germán Valenzuela, explicó que esta iniciativa se enmarca en el proyecto "Mil Plazas", en el cual estudiantes de Segundo

a Quinto año se abocan a la construcción de espacios públicos.

Vincular la actividad académica con la catástrofe es el principal objetivo de este trabajo. "Se hicieron gestiones para aportar a la gente que está más damnificada, personas que están viviendo hoy día en mediaguas. Se trata fundamentalmente de refugios, paradores colectivos, una especie de plaza cubierta. La idea es que la comunidad tenga un lugar donde reunirse", explicó el académico.

Este esfuerzo cuenta con auspicios de privados y entidades públicas, además de los fondos de la escuela destinados a esta actividad curricular, sumando unos seis millones de pesos para el proyecto total. Son 280 estudiantes los que están involucrados en la iniciativa, junto a una decena de académicos.

Los cuatro proyectos son distintos en sus diseños, los cuales al igual que la gestión, desarrolló en las primeras dos



Los estudiantes prepararon el material en el Campus Talca antes de trasladarlos a las zonas costeras

semanas. Esta tercera semana se llevó a cabo la ejecución, con una primera parte en el Campus Talca, donde los estudiantes prepararon los materiales y con una segunda fase de instalación, en la cual la comunidad favorecida ha sido clave. Igualmente el Ejército de Chile ha contribuido con alojamientos.

El director valoró el vínculo fuerte que los estudiantes logran con la sociedad, el aprendizaje en materia de gestión y en el diseño y construcción de las obras. "Está muy vinculado a la actividad de final de carrera. Pero este año tiene el elemento especial de relacionarse con la catástrofe y eso ha sido una experiencia muy interesante para los alumnos", recalcó.

TRABAJO ENRIQUECEDOR

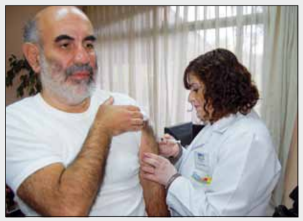
Tal como lo señaló el director de la escuela, la experiencia que han vivido los estudiantes en este periodo de crisis tras el terremoto ha sido muy intensa. Así lo señaló Marcelo Ojeda, de Quinto Año, quien valoró la posibilidad de aportar con un espacio público donde no lo hay, a través de la arquitectura.

Además, destacó que el proceso en general es sumamente enriquecedor para el estudiante, pues implica "llevar la teoría a la práctica. Uno empieza a relacionarse con las demás personas. Desde lo académico, funcionamos de manera más horizontal, porque todas las opiniones valen. Puede que uno de quinto tenga muchos más talleres de obras en el cuerpo, pero puede que uno de segundo venga con mejores ideas".

Para esta coyuntura, Ojeda destacó la importancia de vincularse y ayudar a estas personas que están más afectadas. Después del periodo de planificación y gestión, viene el "ensuciarse las manos para construir" y ese es "el mejor regalo que uno puede entregar a la gente", añadió.

FOTONOTA

Gran demanda de funcionarios por vacuna contra influenza



Con una alta demanda por parte de los funcionarios se desarrolló la campaña de vacunación organizada por el Servicio de Bienestar del Personal, que este año inicialmente puso a disposición de sus socios y familiares 150 dosis de vacunas contra el virus A H1N1, cantidad que hasta el viernes de la semana

pasada se elevaba a 170. Durante los primeros dos días, la vacunación se llevó a cabo en las oficinas del Bienestar y la demanda posterior – rezagados- se atiende en la farmacia Socorro, de 1 Sur con 8 Oriente. El jefe del Servicio de

Bienestar, Mario Villagra, afirmó que cada vez se observa mayor preocupación en los funcionarios por prevenir la influenza, lo que queda demostrado en el incremento de las personas inmunizadas que sólo desde 2009 hasta ahora se ha más que duplicado.

WWW.EDUCATIVO.UTALCA.CI

Universidad de Talca lanza innovador portal educativo

Este lunes 26 de abril se lanza el Portal Educativo de la Universidad de Talca, sitio web sobre actualidad educacional dedicado a estudiantes de enseñanza básica y media, padres y docentes.

Esta herramienta, desarrollada por la Dirección de Comunicaciones, cuenta con diversos links a sitios

de interés en materia de educación, todos los planes y programas del Ministerio de Educacion, además de concentrar toda la información relevante para las tareas y necesidades de los escolares, libros y descarga de documentos. El lanzamiento del

portal contará con la asistencia de docentes de establecimientos educacionales del Maule y académicos de la Universidad de Talca vinculados con el área. La presentación se llevará a cabo a las 12:00 horas, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales, a cargo del editor del sitio Bartolomé Yankovic.



La herramienta está dirigida a estudiantes de enseñanza básica y media, profesores y apoderados. INTEGRANTES DE POMANOVA

Centro de Pomáceas congregó a asesores de empresas exportadoras

La influencia que ejercen las oscilaciones climáticas en la calidad de la fruta es una de los temas técnicos de mayor interés para la industria de la manzana.

os avances en las investigaciones que el Centro de Pomáceas (CP) de nuestra Universidad realiza en temas relacionados con la producción y manejo postcosecha de la manzana, conocieron los miembros de la Corporación PomaNova, conformada por académicos y profesionales vinculados al ámbito de las pomáceas, que se desempeñan como asesores de empresas exportadoras de frutas. La mayoría de ellos trabaja con manzanas, a lo largo de la zona productora, que se extiende desde la Región de O'Higgins hasta La Araucanía, según manifestó el presidente de la corporación, Óscar Carrasco, académico de la Escuela de Agronomía de la Universidad de Chile. "Nosotros nos reunimos una vez al mes, en distintos puntos, donde se tratan temas técnicos. En este caso, al director del Centro de Pomáceas, José Antonio Yuri, quien es también miembro del grupo, le correspondió organizar una de las primeras reuniones del año, en este

centro", precisó.

Respecto a los temas de investigación que más interesan a PomaNova, indicó que son problemas que se asocian a los cambios climáticos, "tanto inviernos muy fríos como veranos muy calurosos, que afectan la calidad de la fruta y producen bastante daño, sobre todo golpes de sol o pérdida de calidad de la fruta que no puede ser almacenada por mucho tiempo y no se puede exportar". Comentó que se trata de problemas recurrentes cada dos o tres años, debido a las oscilaciones del clima. "Hay ciclos de dos o tres años de frío, primavera fría y después vienen dos o tres años de veranos muy calurosos y todo eso afecta tanto los rendimientos como la calidad de la fruta", explicó.

Por su parte, el profesor Yuri expresó que PomaNova se creó hace alrededor de 20 años. Él se integró en 1991, tras regresar de Alemania, donde conoció a sus integrantes. "Tenemos reuniones mensuales clínicas, en las cuales visitamos campos de manzanos, perales y, a veces,



Miembros de la corporación PomaNova, entre cuyos integrantes está el director del Centro de Pomáceas, José Antonio Yuri, realizaron en dependencias del CP su segunda reunión, en la que conocieron avances en las investigaciones que realiza el centro.

cerezos y nos planteamos preguntas frente a los problemas que tiene la planta o la fruta", dijo. En el mismo sentido, añadió que la corporación significa para los investigadores "el cable a tierra, donde enfocamos la investigación práctica de lo que hacemos como estudio". Actualmente, el Centro de Pomáceas está abordando la relación entre clima y calidad de fruta, presencia de antioxidantes en la manzana y la salud de las personas, problemas de postcosecha en esta fruta y tamaño de la planta y calidad de la manzana.

DAVID POST, REFERENTE MUNDIAL EN DERECHO DEL CIBERESPACIO:

"Nuestras leyes se adaptan malamente a la era de Internet"

Invitado por el CEDEP, el catedrático estadounidense, participó en un seminario en el Campus Santiago y se reunió con profesores en Talca.

David Post, profesor de las universidades de Nueva York y de Temple de Filadelfia, es considerado uno de los principales expertos de Estados Unidos en materias de derecho de autor e Internet.

La semana pasada visitó el país, invitado por el Centro de Estudios de Derecho Penal (CEDEP). Viajó a Talca para reunirse con académicos de la Escuela

de Derecho; en la
Biblioteca del Congreso
Nacional en Valparaíso,
ofreció una conferencia
acerca de usos justos;
y en el Campus
Santiago participó
en el seminario "La
revolución Internet:
derecho penal y
propiedad intelectual".
En el encuentro,
organizado el jueves
22 de abril en la sede capitalina

de la Universidad, académicos chilenos y extranjeros analizaron la reciente modificación a la Ley 17.336 de Propiedad Intelectual. La nueva normativa, que cumple con compromisos contraídos por Chile en el Tratado de Libre Comercio con EE.UU., se basó en la legislación norteamericana. "Es evidente que nuestras leyes de derechos de autor se adaptan malamente a la era de Internet, ya que son inútiles para incentivar a las personas a crear cosas. Las leyes de copyright están haciendo muy poco para estimular esta actividad creativa y están contribuyendo ampliamente a obstaculizarla", advirtió Post.



El académico estadounidense sostuvo en Talca una reunión con los docentes de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

HASTA EL 30 DE MAYO ES POSIBLE COLABORAR

Campaña del CEDEP recolecta fondos para reconstrucción en el Campus Talca



A 120.000 pesos asciende un metro cuadrado de reconstrucción.

"Nuestro obietivo es donar entre profesores, alumnos y amigos del Centro de Estudios de Derecho Penal (CEDEP), una sala de clases definitiva", explica el profesor Jean Pierre Matus, gestor de la campaña que está recolectando fondos para contribuir a la reconstrucción del Campus Talca, que resultó con graves daños tras el terremoto del 27 de febrero. La idea es que las personas, de manera individual o en grupos, contribuyan con al menos un metro cuadrado de un aula, cuyo valor asciende a 120.000 pesos. La campaña se extenderá hasta el 30 de mayo y ya lleva 34 metros cuadrados comprometidos. La meta es reunir 50, es decir, una sala de clases para 45 alumnos, ojalá con su equipamiento.

Los montos pueden ser depositados a

la cuenta corriente de la Universidad: 74-0007103-3 del Banco Santander y desde el extranjero, a la cuenta en dólares 507-0352738-7 de la misma institución financiera.

Hasta el momento se han sumado a la iniciativa la Sala Penal de la Corte Suprema de Chile, el Instituto de Ciencias Penales y el Hotel NH de Santiago. En forma individual también han aportado los profesores Humberto Alarcón, Kai Ambos, Rodrigo de la Barra, Raúl Carnevali, Emilio Dolcini, Leonardo González, Marcelo Hadwa, Francisco Maldonado, Jean Pierre Matus, Diego Palomo, Luis Ortiz Quiroga, Ramón Ragués, Helmut Satzger, Josep Maria Tamarit i Sumalla, Francesco Viganó y Alex van Weezel.



VISITA DE DIRECTOR DEL INRA, JEAN MARIE CODRON

Ciencias Agrarias e INRA Montpellier de Francia realizan investigación sobre exportación de frutas

El director del Instituto Francés de Investigación Agrícola ofreció una charla sobre los resultados del estudio.

on la presencia de profesores y estudiantes de pre y postgrado, se realizó el viernes 16 de abril, la conferencia del director del Instituto Francés de Investigación Agrícola (INRA - Montpellier), Jean Marie Cordon, en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias.

Aceptando una invitación del director del Departamento de Economía Agraria de nuestra Universidad, Pablo Villalobos, el profesor Codron presentó los resultados preliminares de una investigación conjunta, la cual se focaliza en el estudio y análisis de las relaciones contractuales en el mercado de exportación de frutas frescas entre Chile y la Unión Europea.

En dicho estudio participó Villalobos y la docente María Alejandra Engler. Ambos especialistas han intensificado sus contactos con el equipo de la Unidad de Mercados Agroalimentarios (MOISA) de INRA Montpellier, que dirige el profesor Codron.

Según explicó Villalobos, la idea central de esta investigación es determinar las variables que afectan los tipos de contratos entre productores, exportadores e importadores de la cadena hortofrutícola de productos frescos, con especial énfasis en el mercado europeo. 'Se espera contribuir en el conocimiento de tales variables, con la finalidad de ayudar a una mayor comprensión de las relaciones contractuales entre los agentes de la cadena, disminuyendo así los grados de imperfección de información existentes", agregó el director del Departamento de Economía Agraria. La visita del investigador Codron sirvió, además, para la elaboración de dos proyectos de investigación y articulación académica que serán presentados próximamente, de manera conjunta, a CONICYT.

PROGRAMA DE DEPORTES

Exitosa respuesta en cursos de actividad física

Exitosa respuesta encontraron en alumnos, docentes y funcionarios en general los cursos especiales de actividad y acondicionamiento físico en el gimnasio y sala de musculación del Campus Talca que organiza el Programa de Deportes.

Según estimaciones del programa, son cerca de 1.000 las personas que han asistido a la fecha, desde el 5 de abril, a las clases de spinning, pilates,

musculación, combat y baile entretenido, realizadas por profesores de educacion física, especialistas en cada materia. El profesor Cristian Santos, responsable de los cursos de spinning y musculación, señaló que "la idea es ofrecer a la comunidad universitaria una alternativa más de actividad física tanto para los alumnos como docentes y funcionarios".

Agregó que el spinning ayuda, al igual que las otras especialidades, a mejorar el estado de salud y la capacidad cardiovascular de una forma más entretenida y acorde a los tiempos actuales. Además, "ayuda fuertemente a manejar el peso corporal, ya que es una actividad que permite quemar gran cantidad de calorías", añadió.

Los interesados deben acudir a las oficinas del programa a solicitar una inscripción, pues existen horarios de lunes a viernes de 17:00 a 18:00 que son gratis para los estudiantes, lo mismo que en baile entretenido, martes y jueves, de 18:00 a 19:00 horas.

Para quienes deseen mantener un programa mas acabado y específico de acondicionamiento físico, se ofrecen planes o sesiones mensuales en horarios a convenir, contando siempre con la asesoría de un profesor.

FOTONOTA

BRI

Relaciones Internacionales dicta taller de portugués



La estudiante de Cuarto Año de la Escuela de Diseño Raquel Aguilera está a cargo del Taller de Portugués, que por tercer año, dicta la Dirección de Relaciones Internacionales de nuestra Universidad.

Son 18 los asistentes, entre profesores y estudiantes, quienes iniciaron clases dos veces por semana, entre el 20 de abril y el 6 de agosto. El objetivo, explicó el director de RR.II., Andrew Philominraj, es contribuir con el aprendizaje de personas que entre sus proyecciones, desean hacer cursos o pasantías en países de habla portuguesa.

Habilitación de tarjetas de débito al sistema online

Desde ahora, no sólo las tarjetas de crédito se podrán utilizar para pagar online, sino también se podrán emplear las tarjetas de débito Redcompra.

La jefa del Departamento de Tesorería de la Universidad de Talca, Patricia Samur, señaló que esta forma de pago es más cómoda para los clientes.

"Actualmente, los papás de los alumnos y nuestros estudiantes pueden cancelar sólo su matrícula con este sistema. No obstante, se está trabajando intensamente en incluir en esta forma de pago todos los aranceles", indicó.

ORGANIZADO POR ESCUELA DE FONOAUDIOLOGÍA

Profesionales de todo el país asistieron a simposio sobre alteraciones de la comunicación

Gran convocatoria tuvo el congreso que se desarrolló en el Teatro Regional y que convocó a expositores extranjeros.

¶ l Magíster en "Trastornos del ◀ Lenguaje y del Habla" que dicta da Escuela de Fonoaudiología de la Universidad de Talca realizó el 16 y 17 de abril un simposio internacional denominado "Alteraciones de la comunicación en niños y adolescentes". Tras la realización de la actividad a la que asistieron fonoaudiólogos, educadores, lingüistas, especialistas y académicos de otras casas de estudio, el director de la carrera, Exequiel Plaza lo definió como una iniciativa excelente. con gran recepción, interactiva e interesante donde se analizó y discutió los modelos y estrategias recientes de evaluación e intervención en niños y adolescentes con alteraciones del

Cuatro académicos e investigadores extranjeros fueron los encargados de las ponencias, Gina Conti-Ramsden de Inglaterra, Miguel Puyuelo de España, Marcia Keske-Soares y Themis Kessler de Brasil, además, de los docentes



Cuatro expositores extranjeros -en la imagen, con docentes de Fonoaudiología- participaron en el

Luis Martínez y Hugo Segura de la Universidad de Talca.

Plaza hizo hincapié en que gracias al vínculo formado hace un tiempo con los expositores internacionales, no fue tan difícil llevar a efecto el congreso el que estuvo abierto a los estudiantes de la escuela, quienes aprovecharon al máximo la interactividad de la iniciativa. "Con la posibilidad de abrir el espacio a los alumnos, éstos pudieron conocer de primera fuente qué es lo que pasa en

otras latitudes y saber cuál es la realidad en base a los trastornos de lenguaje y auditivos, cuáles son las últimas visiones de tratamiento y de estudio de los problemas de lenguaje tanto en niños como adolescentes y también les sirvió para identificar las líneas de investigación", dijo Plaza.

Finalmente, el académico aseguró que tras la positiva realización del simposio, la finalidad será volver a desarrollar otra actividad de esta categoría.

Se graduó primera promoción de Magíster de Fonoaudiología

El jueves 15 de abril en el auditorio de Medicina se graduó la primera promoción del Magíster en "Trastornos del Lenguaje y del Habla" que imparte la Escuela de Fonoaudiología de nuestra Universidad.

Esta cohorte estuvo compuesta por 15 alumnos, en su mayoría académicos de diversos planteles tanto chilenos como extranjeros. Por su parte, el director de la carrera. Exequiel Plaza explicó que para ellos es "un orgullo haber graduado a nuestros primeros alumnos del magíster y más aún considerando que este programa que comenzó el 2006 fue creado por una necesidad existente en el país, ya que hasta entonces ninguna casa de estudios impartía programas de postgrados para fonoaudíologos", puntualizó. Además, Plaza explicó que el magíster se ofrece en Talca y en el Campus Santiago y hoy ya se realiza la tercera versión.

Finalmente, el director de Fonoaudiología aprovechó de felicitar la gestión realizada por el director del programa, Luis Martínez.

COLECTA VOLUNTARIA

Con valentía y generosidad, casi 50 personas donaron sangre



48 personas, entre estudiantes y funcionarios, donaron sangre en una cruzada solidaria que organizó la Escuela de Tecnología Médica.

Bajo el eslogan "Donar sangre es regalar vida" se realizó el 19 de abril en el Campus Talca una cruzada solidaria con la finalidad que la comunidad universitaria donara sangre.
Esta iniciativa fue organizada por la Escuela de Tecnología Médica en conjunto con el Centro Productivo Regional de Sangre del Maule (CPRSM). La colecta tenía como meta conseguir 100 unidades, de gran

importancia para el abastecimiento de sangre de la región. Sin embargo, sólo se acercaron 55 personas a la evaluación para donar, de las cuales 48 cumplieron con los requisitos necesarios y pudieron concretar el aporte.

Según explicó la profesional del área de Banco de Sangre de la Facultad de Ciencias de la Salud Marcela Vásquez, los estudiantes conformaron el grupo mayoritario de dadores de sangre, quienes con valentía y generosidad fueron parte de la cruzada solidaria.

Vásquez dijo que esta sangre es procesada por el CPRSM, el cual centralizadamente abastece a los 13 hospitales de la región. Además, aprovechó de hacer hincapié en que si bien siempre es importante realizar estas colectas, tras el terremoto se incrementó el número de cruzadas. Finalmente, la profesional comentó que Tecnología Médica está colaborando desde 2003 con esta iniciativa.

FOTONOTA

Estudiantes de Música recolectaron fondos para recibir a los mechones



Con un improvisado concierto en el entorno de la casona y la cafetería El Establo, estudiantes de la Escuela de Música ofrecieron un grato momento de música y canto a la comunidad

universitaria, con el objeto de juntar recursos para dar una bienvenida a los nuevos alumnos de la carrera de Interpretación y Docencia Musical.