I JSEMANARIO NIVERSIDAD DE TALC

UNIVERSIDAD DE TALCA

AÑO VI | NÚMERO 219 | LUNES 12 DE ABRIL DE 2010 | WWW.**UTALCA**.CL

CURICÓ

Pág.7



Ingeniería promueve seguridad y solidaridad con la comunidad

Diversas son las actividades que ha realizado la facultad curicana para hacerse presente y apoyar a los afectados, desde sus experticias, tanto al interior de la Universidad como en la comunidad en general.

SOLIDARIDAD



Profesionales y estudiantes de Ciencias Jurídicas asesoran a damnificados

Los voluntarios atienden las diversas consultas relacionadas con despidos injustificados, liquidación de seguros, construcción y ruina de viviendas, arriendos y futuros subsidios, en las ciudades de Cauquenes, Pelluhue, Curanipe, Chanco, Maule y Constitución.



http://canaldigital.utalca.cl

Estudiantes de Talca y Curicó vuelven a clases en clima de normalidad

A una semana del retorno a las aulas, los futuros profesionales de la Universidad de Talca evaluaron positivamente los esfuerzos de la Corporación para que el año académico 2010 comenzara de manera óptima.



ese a los importantes daños que el terremoto causó a la infraestructura de la Universidad, autoridades, funcionarios y académicos canalizaron todas sus energías para que el 5 de abril todo estuviera preparado

para que los estudiantes y la actividad investigativa retomaran su curso normal. A una semana de la apertura de las puertas de los campus Talca y Curicó, los estudiantes se mostraron satisfechos por reencontrarse con sus compañeros y

por llegar a una Universidad que, tras ser fuertemente golpeada por el fenómeno natural, se levanta para acoger a su comunidad universitaria.

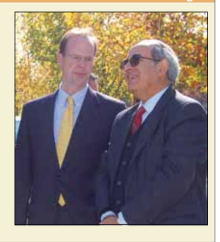
Embajador de Estados Unidos visitó Campus Talca

Luego de reunirse con las autoridades del Maule y de visitar la Intendencia, la Municipalidad de Talca y diversos lugares de la ciudad que resultaron dañados con el terremoto, el embajador de Estados Unidos en Chile, Paul Simons, visitó al rector Juan Antonio Rock en la Casa Central.

Tras un almuerzo que sostuvieron

el diplomático y las autoridades universitarias, se dirigieron al Campus Talca, donde constataron en terreno los efectos de la catástrofe

Junto con manifestar su solidaridad con nuestra Casa de Estudios, el embajador comprometió gestiones destinadas a canalizar ayuda para la reconstrucción desde Estados Unidos



CONTINÚAN ACCIONES DE PREVENCIÓN

Monitores de seguridad de cada edificio participan en cursos de capacitación

Los miembros de la comunidad universitaria deben conocer las zonas internas y externas de seguridad asignadas para evitar riesgos.

a Dirección de Recursos Humanos dio inicio a dos cursos destinados a capacitar a los monitores de seguridad seleccionados en cada edificio del Campus Talca, que conformarán brigadas para la prevención de riesgos ante eventos como sismos o incendios. Los cursos, de 20 horas, que se realizan en el Centro de Eventos Lircay, a cargo de una empresa externa, se iniciaron el 31 de marzo y el 1 de abril, y se extenderán hasta el 11 y el 15 de mayo, respectivamente. Se pretende que los

monitores, en caso de sismo, conduzcan a los funcionarios del edificio respectivo al área de seguridad correspondiente y también estén preparados para realizar una evacuación.

Un folleto, realizado y distribuido por la Dirección de Comunicaciones, entrega información sobre áreas de seguridad externas y zonas con prohibición y restricción para circular.

Ante una situación de riesgo, cada monitor hará de enlace con el encargado de la brigada respectiva, para lo cual el campus se dividió en dos zonas, que se ubican desde el Laboratorio de Suelos hacia el sur y desde ese punto hacia el área norte.

Estos cursos se suman a los talleres de manejo de estrés postraumático y de músicoterapia, que la Dirección de Recursos Humanos realizó anteriormente.

La directora de esta unidad, Marcia Silva, señaló que la implementación de las acciones descritas está en concordancia con la Política de Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Talca, aprobada por el Consejo Académico, en agosto de 2008.

En este contexto y ante las situaciones generadas a partir del 27 de febrero, hizo mención a diversos alcances, entre los cuales figuran la necesidad de que los miembros de la comunidad universitaria verifiquen la zona de seguridad asignada que, en el caso de interiores de edificios, están demarcadas con cinta amarilla con

negro, en el piso, o señalética de color verde que indica las vías de evacuación. Asimismo, recomendó ubicar las zonas de seguridad exteriores, que cuentan con señalización blanco y verde.



Este martes se desarrollará la tercera jornada de capacitación, esta vez, con una sesión práctica de manejo de fuego.

UNIVERSIDAD DE TALCA

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

DIRECCIÓN 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 - 200119 TALCA - CHILE.

PUBLICACIÓN DE LA

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

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

Académica de nuestra Universidad asume como directora del Consejo de la Cultura



La profesora del Programa de Formación Fundamental de nuestra Universidad, Irene Albornoz, es la nueva directora del Consejo de la Cultura y las Artes de la Región del Maule, cargo que desempeñará sin alejarse de sus funciones docentes, las que aspira

mantener, según indicó. Irene Albornoz, periodista y magíster en Comunicación Estratégica, fue hace años directora de Comunicaciones de nuestra Corporación. Anteriormente, se desempeñó como subdirectora del diario El Centro, corresponsal de El Mercurio y más adelante, directora de Extensión de la Universidad Católica del Maule. Al momento de su designación dictaba un módulo de Lenguaje del Programa de Formación Fundamental. "Tenía tres cursos y uno lo dejé. Me gusta hacer clases y me agrada la

posibilidad de seguir avanzando en

esta experiencia de formación de

los estudiantes", manifestó.

FOTONOTA

AGENDA SEMANAL DESDE EL 12 AL 16 DE ABRIL DE 2010

	AGENDA SEMANAL DESDE EL 12 AL 16 DE ABRIL DE 2010			
	DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
	LUNES 12	7:30	Inicio actividades físicas para la comunidad universitaria	Gimnasio Campus Talca
	LUNES 12	16:00	Audición para integrar la Selección de Gimnasia Rítmica Universitaria	Gimnasio Campus Talca
	MARTES 13	20:00	Exhibición Película "La Nana"	Sala "Giulio Di Girolamo"
	MIÉRCOLES 14	12:00	Conferencia de la American Academy of cience and Technology: "La importancia de las Ciencias: un Diálogo entre Jóvenes y el Astronauta Franklin Chang-Díaz"	Campus Santiago
	MIÉRCOLES 14	13:00	Primera audición para integrar el Grupo de Danza	Gimnasio Campus Talca
	JUEVES 15	13:00	Segunda audición para integrar el Grupo de Danza	Gimnasio Campus Talca
	JUEVES 15	18:30	Graduación Magíster en Trastornos del Lenguaje y del Habla	Auditorio Medicina

VISITÓ ÁREAS AFECTADAS POR TERREMOTO EN CAMPUS TALCA

Embajador de EE.UU. expresó solidaridad con nuestra Casa de Estudios

El diplomático conoció en terreno los efectos del desastre natural y comprometió gestiones para canalizar la colaboración del país del norte a favor de la Corporación.

on el objeto de conocer el estado de las instalaciones después del terremoto, el embajador de Estados Unidos en Chile, Paul Simons, recorrió el Campus Talca, en compañía del rector Juan Antonio Rock, el vicerrector académico, Luis Huerta, y el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj.

Andrew Philomintaj.
Tras almorzar con las autoridades universitarias en Casa Central, el diplomático constató los daños sufridos por algunos edificios de la Corporación, como la Biblioteca Central, el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología (IBVB) y la Escuela de Arquitectura.
La Embajada de Estados Unidos siempre ha tenido un importante nexo con la Universidad de Talca, que se traduce en que la Academia Americana de Ciencia



El diplomático manifestó su solidaridad al rector por los efectos de la catástrofe y le expresó su intención de gestionar aportes desde Estados Unidos.

y Tecnología (American Academy of Science and Technology, AAST) funciona en el Campus Santiago, destacó Simons

"En Talca se sufrió mucho más que

en Santiago, pero también se nota la restauración de todas las capacidades, los estudiantes están en clases, los proyectos de restauración están muy avanzados. Estamos muy optimistas en que la Universidad de Talca está volviendo a la normalidad, lo que también es muy importante para la ciudad", expresó el embajador.

Las conversaciones se encaminaron en las áreas en las cuales se pueda materializar la cooperación, sobre todo tomando en cuenta la vinculación que existe con casas de estudios del país del norte.

El rector Rock manifestó que la visita da cuenta de la solidaridad de la embajada, y "justamente quedamos de acuerdo en tener una reunión para identificar cómo realmente lograr una cooperación desde Estados Unidos".

Asimismo, el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj insistió en el carácter estrecho de la relación con la embajada y en particular con Simons, "quien siempre ha sido muy abierto y muy dispuesto a colaborar con la Universidad de Talca". Señaló, a su vez, que hace dos semanas el embajador participó en la charla de expertos chilenos y estadounidenses en tsunamis en el Campus Santiago, ocasión en la cual le extendió la invitación a nombre de la Rectoría.

El embajador también visitó la Intendencia del Maule, algunos edificios patrimoniales y la municipalidad, donde se reunió con autoridades regionales y locales.

JORNADAS SE PROLONGARÁN DURANTE TODO ABRIL

Responsabilidad Social ofrece talleres de intervención de crisis en centros comunitarios

Las charlas se han realizado en instituciones, colegios y organizaciones con las cuales trabajan en el segundo semestre.



Los profesionales de Responsabilidad Social realizaron un taller de intervención de crisis en el Centro de Capacitación Laboral Iberia.

Como una forma de mantener los vínculos y satisfacer los requerimientos de los socios comunitarios a los que se interviene bajo el módulo de Responsabilidad Social, es que los profesionales de la Universidad están desarrollando diversas jornadas de intervención en crisis y psicoeducación tras la emergencia que vivimos en febrero pasado.

pasado.
"Primero asistimos nosotros a distintas capacitaciones psicológicas para recabar

información y poco a poco comenzamos a realizar jornadas en distintos lugares, tanto en Talca, Constitución, Cauquenes y Curicó" explicó el coordinador del Proyecto de Responsabilidad Social, Manuel Ardiles.

La finalidad de esta iniciativa es entregar ayuda, apoyo y sugerencias a quienes integran las organizaciones comunitarias y que se han visto sobrepasados con la catástrofe.

Estas jornadas continuarán desarrollándose hasta fines de abril ya que la recepción por parte de las agrupaciones ha sido excelente, situación que es importante al momento que los estudiantes trabajen con ellos durante el segundo semestre.

Finalmente, el coordinador del módulo explicó que cada charla tiene una duración de dos horas y son bien dinámicas, "se hace una presentación de apoyo, luego se trabaja en grupo, con la idea que ellos nos cuenten cómo están y qué necesitan y así vamos intercambio experiencias".

BREVES

Académico español inició ciclo de seminarios del CEDEP

El Centro de Estudios de Derecho

Penal (CEDEP) organizó un encuentro de discusión en torno a la responsabilidad penal de las personas jurídicas, el pasado 26 de marzo, materia incorporada a la legislación nacional a fines de 2009, por ser uno de los requisitos que puso la Organización para la Cooperación v el Desarrollo Económico (OCDE) para aceptar a Chile en dicho grupo. En el Campus Santiago de la Universidad de Talca, el profesor de la Universidad Pompeu Fabra Ricardo Robles cuestionó la normativa, planteando que continúan vigentes las preguntas acerca de hasta qué punto un defecto en la organización empresarial puede vincularse al derecho penal. El 22 de abril próximo, el CEDEP realizará un nuevo seminario, que tratará sobre la reciente modificación a la lev chilena de propiedad intelectual. En la oportunidad, expondrá el catedrático estadounidense. David Post, experto internacional en temas relacionados con el derecho del ciberespacio.

CAMPUS SANTIAGO

Exposición "Once setenta i ocho": el mundo interior de Javiera Moreira

El 8 de abril se inauguró en el Campus Santiago esta muestra íntima que lleva a la reflexión sobre la soledad en la sociedad contemporánea y que resulta reveladora en la coyuntura post terremoto.

esde 2007 que la destacada grabadora chilena no exponía en forma individual. El 8 de abril Javiera Moreira inauguró una muestra con el trabajo de sus dos últimos años, en el cual incorpora una temática diferente a la desarrollada con anterioridad -donde primaban los elementos femeninoscentrándose ahora en la figura humana.

En el Campus Santiago de la Universidad de Talca estarán en exhibición hasta el 2 de mayo, 25 de sus grabados, piezas únicas, que la artista logra al combinar varias técnicas y matrices, que superpone a la manera de un collage.

"Once setenta i ocho" es el número de su casa-taller en la calle "José Manuel Infante" de Providencia. El lugar donde ocurren las vivencias que plasma en sus obras: sus recuerdos, murmullos, barullos. Está la imagen de su cama, de las copas sobre la mesa, registro de la visita de sus amigos, pero por sobre todo, hay figuras humanas en busca de comunicación.

Javiera Moreira ha contado su vida a través del grabado. El giro a esta nueva temática ocurrió tras el funeral de su padre, el arquitecto y profesor de estética de la Universidad de Chile, Alberto Moreira. "En el entierro me fijé en la gente, en la multitud, porque mi papá era huaso, era profesor, entonces estaba lleno de personas, de caballos. De ahí empecé a sacar la figura humana, a acordarme de las aglomeraciones conversando y yo mirando como espectadora".

No utiliza modelos, ni siquiera



Más de un de un centenar de personas congregó la inauguración de la muestra en la sala del Campus Santiago. En la foto, la expositora contempla junto al artista Gonzalo Cienfuegos la serie de monotinios

bocetea. Su meta es transmitir atmósferas a través de las luces, los claroscuros y el desgaste del material. En esa exploración constante de las imágenes que emergen de su mente, muchas veces debe recurrir a diferentes técnicas para obtener lo que desea. "El dibujo es inmediato, en cambio yo necesito tiempo para madurar lo que quiero y el grabado es un trabajo que tiene varias etapas y eso me permite ir obteniendo la imagen a medida de que voy pasando por ellas", concluye.

TALLERES, EXPOSICIONES Y CINE

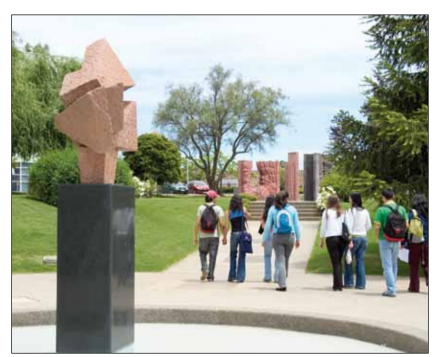
Extensión se levanta y contribuye con arte y cultura a la comunidad maulina

Poco a poco las actividades comienzan a desarrollarse en Talca, Curicó y Santiago, mientras que las esculturas dañadas también se están reparando.

odo vuelve a la normalidad e incluso la Dirección de Extensión de nuestra Universidad, que tras un mes sin poder realizar actividades a raíz de los daños que ocasionó el terremoto, hoy tiene una cartelera de entretención para la comunidad.

La directora del área, María Teresa Guerra, manifestó que poco a poco Extensión comienza a desarrollar distintas actividades para que la población pueda distraerse, pasar un momento agradable y tener la oportunidad de acercarse a la cultura.

acercarse a la cultura.
"Si bien la programación sufrió algunas modificaciones, de igual manera tratamos de dejar algunas alternativas que van acompañar y distraer a nuestros estudiantes, funcionarios, académicos y al público en general", comentó.
Una de las iniciativas que posee la cartelera es la realización de distintos talleres los que comenzarán a dictarse en mayo. En Talca está la posibilidad de asistir a talleres de francés, poesía, músicoterapia y pintura. Mientras, que en Curicó se ofrecerán cursos de danza árabe, baile latino, ballet y danza clásica



Poco a poco se están reparando las obras del Parque de Esculturas que sufrieron daños con el

infantil, dibujo y pintura, teatro, piano y guitarra.

Además, en la sala de exposiciones del Campus Santiago se inauguró la semana pasada una muestra de grabados de Javiera Moreira, una destaca artista chilena. En la sala "Abate Molina" se inaugurará el 21 de abril la exposición de pinturas de Hernando León, artista chileno radicado en Alemania. Como si fuera poco, Guerra mencionó que habrá un ciclo de cine donde se exhibirían películas en el Campus Talca y Curicó. "La cartelera de abril se cierra con una

"La cartelera de abril se cierra con una presentación de la Orquesta Juvenil y el Coro Universitario en el auditorio de Medicina, bajo la dirección de Américo Giusti y René Peñaloza", acotó la directora de Extensión.



PARQUE DE ESCULTURAS

La normalidad también vuelve al Parque de Esculturas, ya que las obras de gran formato que sufrieron daños se están reparando. "El escultor José Vicente Gajardo estuvo una semana en Talca y reparó sus obras "Chulpa" y "Espíritu del silencio" y se llevó a su taller la escultura "Encadenamiento" de Lily Garafulic para restaurarla", acotó Guerra.

Mientras que la gran pieza denominada "Todos los días" de Osvaldo Peña está igualmente siendo reparada por el propio autor en su taller.

La directora de Extensión recalcó que estas restauraciones son posibles a través de los convenios con la compañía aseguradora. Además, hizo mención que se espera que en mayo las salas de exposiciones de Talca y Curicó puedan utilizarse en forma normal.

Universidad retoma su actividad académica 2010 en clima de normalidad

Sólo faltaban los estudiantes para que nuestra Casa de Estudios tomara su curso habitual, con la vuelta a clases hace una semana. Pese a las dificultades, funcionarios administrativos y académicos prepararon todo para empezar este nuevo periodo académico.

ste lunes se cumple la primera ◀ semana del retorno a clases ⊿y los esfuerzos por volver a la normalidad están a la vista. Con algunas acomodaciones en los horarios y en las salas de clases, los estudiantes retomaron sus carreras y comenzaron el año académico 2010, luego del terremoto que asoló al centro sur del país. Iunto con reiterar la solidaridad con los estudiantes y funcionarios afectados, el rector Juan Antonio Rock, dio la bienvenida a los estudiantes por medio de una carta que tuvo una amplia difusión entre la comunidad universitaria. Llamó a reintegrarse a la vida universitaria, pese a los importantes daños que sufrió la infraestructura, pues los esfuerzos están encaminados con celeridad en la reconstrucción, posible gracias al esfuerzo de autoridades v



El ingreso a clases se postergó hasta el 5 de abril de modo que las instalaciones que sufrieron

de la Universidad es asegurar que todos sus estudiantes puedan continuar con sus proyectos académicos y que ninguno de ellos se vea impedido de realizar sus sueños. En esa línea, se han canalizado los esfuerzos para generar beneficios extraordinarios para quienes resultaron afectados por la catástrofe, en términos de becas de matrícula, becas de residencia y becas de almuerzo. Se ha dispuesto

v de esperanza, con el convencimiento que seremos capaces de superar los desafíos del presente y forjar un futuro promisorio", señaló el rector Juan Antonio Rock.

REPARACIONES

Con miras a retomar la actividad docente y de investigación, la Junta Directiva aprobó un endeudamiento externo por 2.000 millones de pesos, con el objeto de abordar las labores de reconstrucción. La decisión atiende a la seriedad con que se ha manejado la situación financiera de la Universidad, de manera de mantener en la medida de lo posible todos los programas vigentes tanto en los ámbitos de docencia como en investigación y transferencia.

tanto en la infraestructura como en el equipamiento, se valoraron en 4.500 millones de pesos, de los cuales 1.500 corresponden a reparaciones para la puesta en marcha de las



Carolina Alarcón, Primer Año, Arquitectura

"La Universidad lo ha hecho bien y como la escuela está dañada los profesores nos dieron un mejor recibimiento. Se nota que intentan hacer las cosas en forma normal y nos explican que debemos mantener la calma. Además, quería entrar luego a clases para olvidar lo que pasó y no perder más tiempo"



Luis López, Primer Año, Ingeniería en Mecatrónica

"En estos primeros días me he estado adaptando a tantas cosas nuevas. He compartido con amigos, conocido a nuevos compañeros y en general, he tenido una muy buena recepción por parte de profesores y funcionarios".



Marcelo Arrau, Segundo Año, Tecnología Médica

"El recibimiento ha sido bueno, además, es destacable cómo la Universidad logró levantarse en poco tiempo. Tenía ganas de ver a mis compañeros. Bueno también el hecho que cada profesor nos explique las zonas de seguridad".



Alejandra Bernal, Segundo Año, Ingeniería Forestal

"Estoy postulando a las becas de ayuda porque soy de Chanco y resulté damnificada. Hasta el momento me han atendido bien. Lo bueno es que la Universidad se preocupó de recibirnos bien y de ofrecernos ayuda. Se nota preocupación porque en las salas sacaron el cielo falso para que no nos pasara nada".



EN LAS COMUNAS AFECTADAS CON EL TERREMOTO

Unas 200 personas en el Maule recibieron asesoría legal gratuita

Abogados y egresados de Derecho atienden consultas que tienen relación con arriendos, subsidios y despidos laborales.

ariadas son las ayudas que ha brindado la Universidad de Talca a la comunidad afectada con el terremoto. Durante marzo, abogados y estudiantes de Derecho de nuestra Casa de Estudios realizaron el curso Asesoría Legal Gratuita y desde hace algunos días están trabajando en terreno y ayudando a quienes resultaron más damnificados con el sismo del 27 de febrero.

La finalidad de este grupo es brindar asesoría jurídica a los sectores más afectados de la población y que desconocen los mecanismos que les

A cargo del profesor Ruperto Pinochet, los profesionales atienden las diversas consultas que tienen relación con despidos injustificados, liquidación de seguros, construcción y ruina de viviendas, arriendos y futuros subsidios. "Decidimos partir por la zona más complicada, por eso fuimos primero

a Cauquenes, Pelluhue, Curanipe y Chanco, luego a Maule y a Constitución y realmente el trabajo ha sido muy gratificante. Nos percatamos que en realidad falta mucha información y hay muchos rumores", acotó Pinochet. El abogado manifestó que más que asesorar jurídicamente a la comunidad, también aprovechan el momento para conocer los testimonios de los afectados. "Es bonita la experiencia, pero al mismo tiempo es muy fuerte escuchar lo que les sucedió con el terremoto y tsunami y todo lo que perdieron", dijo. A raíz de la gran aceptación que han tenido en cada una de las sesiones, el académico explicó que la finalidad es que estas asesorías se transformen en un instrumento de acción social de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de nuestra Universidad. Además, Pinochet comentó que para informar a la población sobre la



Los estudiantes y egresados de Derecho ofrecen sus servicios en las localidades afectadas

realización de estas asesorías se reunió previamente con los alcaldes de las comunas y visitó distintas radios para poder difundir esta actividad. El gestor de la iniciativa explicó que trabaja con voluntarios de Quinto Año, egresados y abogados, aunque sin embargo, como la finalidad es que este proyecto siga desarrollándose, piensa que también podrán ayudar los estudiantes de cursos menores cuando aparezcan las

futuras leyes de subsidio para viviendas, pesca, casas usadas, reparaciones, etc. En cuanto a las consultas, las que ya suman 200, el abogado aseguró que éstas dependían de la ciudad y que a medida que pasen los días, irán cambiando y se derivarán en torno a la reconstrucción. Finalmente, explicó que en cada localidad que visitan las asesorías se realizan durante todo el día.

EN CENTRO DE POMÁCEAS

Productores de fruta analizaron complejo escenario tras terremoto

El gerente de Fruséptima, José Urra, expresó que será de vital importancia el aporte estatal, ante lo cual plantearon una serie de propuestas encaminadas al mayor acceso a créditos y tasas, junto con otras medidas adicionales.

La segunda reunión técnica del Centro de Pomáceas fue la ocasión para que la agrupación de productores de fruta del Maule, Fruséptima, diera a conocer un análisis de los efectos del terremoto en la fruticultura.

La exposición estuvo a cargo del gerente de la asociación, José Urra, quien manifestó que las principales consecuencias del movimiento telúrico están en las instalaciones, fruta caída y canales de regadío. Según señaló, es imposible cuantificar el daño, pero sí establecer una decena de áreas que resultaron fuertemente afectadas.

A su juicio, será imperativo el aporte estatal, ante lo cual plantearon una serie de propuestas encaminadas al mayor acceso a créditos y tasas de acuerdo a las necesidades de reconstrucción, apoyo de CORFO (Fondo de Garantía para Pequeños Empresarios, FOGAPE, y Fondo de Garantía de Inversiones, FOGAIN),



Los efectos del terremoto alcanzaron a los productores, a las instalaciones y a los medios de transporte de la fruta.

además de la eliminación temporal de impuesto a timbres y estampillas, junto con otras medidas adicionales. Según José Urra, se trata de un problema que abarca todas las áreas, desde el productor, las platas de proceso y el embarque, por lo tanto es difícil cuantificar el daño global y sólo se puede estimar la pérdida en la proyección de producción. "Creemos que en forma directa podemos llegar a perder el tres por ciento por la temporada de este año", precisó. La compleja situación que implica la merma en productividad significará

"tener menos ingresos, vamos a necesitar crédito para suplir esa diferencia y poder seguir invirtiendo. Recuperarnos de esta catástrofe, reconstruir lo que teníamos con nuestras propias fuerzas", agregó. Entre sus propuestas, también consideraron que el Gobierno controle el precio del dólar, que establezca financiamiento para capacitación por medio de SENCE, medidas proempleo y una campaña que de a conocer a Chile como un país que emerge tras la tragedia.

BREVES



Académico de Ingeniería participó en workshop internacional sobre PYMES

Durante cinco días se desarrolló en Perú el Workshop Internacional 'Gestión de la Innovación para PYMES en sectores de alta tecnología", que convocó a una serie de expertos e investigadores extranieros en materia de innovación y desarrollo de PYMES. En la oportunidad, participó como conferenciante el profesor de la Facultad de Ingeniería, Carlos Torres, quien dictó una charla y realizó un taller de capacitación en torno a metodologías multicriterio para la selección de proyectos de innovación, donde participaron más de 200 personas. La actividad, que se efectuó entre el 25 y 29 de marzo en la Sociedad Nacional de Industrias (SNI), fue organizada por SEPneT (Red de Promoción y Entrenamiento para PYMES), el Parque Tecnológico ACT

iDI Perú y la Universidad "Cayetano

Heredia" de Lima.

TRAS INGRESO DE ESTUDIANTES

Ingeniería promoverá seguridad y potenciará solidaridad con la comunidad damnificada

Los alumnos del Campus Curicó se movilizaron y, liderados por la Federación de Estudiantes, realizaron trabajos de voluntariado en la localidad de lloca.

on la finalidad de reforzar la protección y canalizar la información a la comunidad universitaria y a los estudiantes, la Facultad de Ingeniería está desarrollando diversas acciones que buscan potenciar un ambiente seguro y propicio para el trabajo y la educación.

Tras el ingreso de los estudiantes el pasado 5 de abril, el Comité Paritario del Campus Curicó organizó la Semana de la Prevención, actividad que contempló una serie de iniciativas, tales como la realización de charlas y el desarrollo de la actividad física denominada "Pausa Activa".

Los alumnos del campus también se movilizaron, y liderados por la directiva de la Federación de



La "Pausa Activa", está orientada a la recuperación de las energías de las personas a través de ejercicios diseñados para revertir la fatiga muscular y el cansancio.

Estudiantes, desarrollaron el pasado fin de semana diversas acciones de voluntariado en Iloca. Conscientes de la necesidad de apoyar a la comunidad damnificada, pusieron en marcha la construcción de viviendas de emergencia y actividades recreativas especialmente dirigidas a los niños de la localidad.

Paralelamente la facultad comenzó a promover internamente la campaña "Tu seguridad está primero", que busca informar sobre las zonas de seguridad interiores y exteriores del recinto y establecer algunas recomendaciones ante el manejo de posibles réplicas.

"Creemos que es necesario

brindarles a los alumnos, administrativos y docentes un clima adecuado y propicio para el desarrollo normal de sus labores", indicó Edgardo Padilla, decano de la Facultad de Ingeniería.

OTRAS CAMPAÑAS

El Departamento de Ingeniería y Gestión de la Construcción ya está en conversaciones con la Dirección de Obras de la Municipalidad de Molina para brindarles su apoyo y la experticia de su equipo de profesionales en materia de asesorías y capacitaciones técnicas.

La iniciativa, liderada por el profesor y director del Departamento, Ronald Calderón, buscará habilitar al personal en terreno en torno a materias relativas a la evaluación del estado de las edificaciones de la ciudad.

Paralelamente se está evaluando la posibilidad de desarrollar una campaña en materia de eficiencia energética, actividad que se concretará en las próximas semanas, una vez definido el programa con las autoridades pertinentes.

SEMINARIO EN EL CAMPUS SANTIAGO

El maremoto de febrero bajo la lupa de los científicos

Una mirada integral, que abarcó la dimensión científica, económica y educativa, entregaron los especialistas en tsunami que participaron en el primer encuentro de 2010 organizado por la American Academy.

La American Academy of Science and Technology es una iniciativa conjunta de la Embajada de Estados Unidos y la Universidad de Talca, fundada en septiembre de 2005, para promover el diálogo y la cooperación científica. Por

eso, este 2010 inició sus actividades en el Campus Santiago con un seminario que reunió a tres connotados expertos en maremotos, aprovechando así la oportunidad generada por la gran afluencia a Chile de especialistas a nivel mundial, que están visitando el país para investigar la catástrofe ocurrida en la zona centro sur el 27 de febrero pasado. Entre ellos, se encontraba la directora del Centro Internacional de Información de Tsunamis (ITIC), con sede en Honolulu, Hawai, Laura Kong. La presencia de la doctora en sismología del MIT, causó gran expectación en la prensa nacional, la que concurrió al evento para escucharla y entrevistarla. Esto debido a que el organismo que encabeza –patrocinado por el NOAA (Administración Nacional



Los expositores Sergio Saldaña, Laura Kong y Marcelo Lagos

Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos)- ha asesorado a países de todo el mundo sobre cómo construir sistemas eficaces de alerta de tsunamis. La experta explicó que frente al peligro de un maremoto, la población no puede depender sólo de la tecnología para saber qué hacer. Para ello es necesario, afirmó, que la educación escolar incluya en sus currículos, contenido formal sobre el tema y que las autoridades organicen ejercicios comunitarios a nivel nacional,

con el fin de que las personas aprendan a reaccionar en forma inmediata ante estos eventos infrecuentes y catastróficos. En la conferencia, también expusieron el director académico del Diplomado en Geomática de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Marcelo Lagos, y el economista mexicano Sergio Saldaña, Oficial de Asuntos Económicos de la Unidad de Evaluación de Desastres en la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

MOVILIDAD

Relaciones Internacionales dio bienvenida a estudiantes extranjeros

Pese a que la cifra de alumnos foráneos descendió producto del miedo que la catástrofe provocó en los postulantes, un grupo se decidió a convertirse en parte de la comunidad universitaria en nuestra Corporación

Pese al pánico que en el extranjero provocó el terremoto en Chile, nueve estudiantes de pregrado del exterior se atrevieron a venir a la Universidad de Talca para cursar sus programas de movilidad estudiantil.

En honor a ellos, la Dirección de Relaciones Internacionales preparó una bienvenida, encabezada por su director Andrew Philominraj, quien les informó cómo proceder para hacer los trámites estudiantiles en nuestra Universidad y los legales que tengan pendientes.

Posteriormente, la coordinadora de

Movilidad, Patricia Rojas, los presentó en cada escuela e instituto de destino. En total, son 11 los estudiantes extranjeros que este semestre estudiarán en nuestra Casa de Estudios, pues dos llegaron en el segundo semestre 2009 y permanecerán durante un año. Los jóvenes provienen de las universidades de Konstanz (Alemania), Valencia, Complutense de Madrid, Rioja, País Vasco (España), Chihuahua (México) y Escuela Superior de Agricultura (ESA, Francia).

MINEDUC entrega nuevos beneficios para los alumnos de la Universidad

ariados son los beneficios a los cuales los alumnos pueden optar para costear sus estudios. Uno de esos corresponde a la beca de reparación 'Valech", que va en ayuda a hijos y nietos de quienes aparecen en el informe del mismo nombre, según informó la asistente social de la Dirección de Crédito Universitario, Pilar Díaz.

"Los estudiantes que deseen optar a este beneficio deben acercarse a las asistentes sociales de Bienestar Estudiantil, quienes les solicitarán los documentos y el plazo para postular es el 16 de abril", explicó

La profesional aseguró que el beneficio de esta beca es el pago completo del arancel y pueden optar los estudiantes nuevos y antiguos.

Otra de las becas extraordinarias que está destinada a los alumnos nuevos y extranjeros se denomina "Juan Gómez Millas". "Este beneficio es para los estudiantes extranjeros, provenientes de América Latina y el Caribe. Se postula hasta el 18 de abril y los interesados deben acercarse a la Dirección de Crédito en la Casa Central", dijo la asistente social, agregando que el beneficio cubre la totalidad o parte del arancel anual de la carrera, con un monto máximo de

1.150.000 pesos.

También hizo hincapié en que si los alumnos se cambian de carrera o de universidad v desean mantener algún beneficio, deben solicitar el traslado en el Ministerio de Educación y para ello también hay plazo hasta el 16 de abril. Para conocer los detalles de estas ayudas la asistente social recomendó ingresar a la página www.becasycreditos.cl Finalmente, mencionó que a raíz de los acontecimientos ocurridos en el país, se dio inicio al proceso de postulación para la Beca de Emergencia Zona de Catástrofe. Esta beca consiste en un beneficio de 30 mil pesos mensuales que se pagará en un período de seis meses a estudiantes de los quintiles de menores ingresos, cuyas familias tuvieran domicilio a la fecha de la catástrofe en las regiones de O'Higgins, Maule y Biobío y que hayan sido afectados con daño mayor en sus viviendas y/o pérdida de fuente laboral de alguno de sus padres, a raíz del terremoto.

Los estudiantes interesados en postular a esta beca tendrán que completar una ficha de inscripción en www.junaeb.cl antes del 18 de este mes. La nómina de seleccionados se dará a conocer el 30 de

VICERRECTORÍA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL

Guía para el estudiante



Postulación a becas extraordinarias:

Los alumnos que solicitaron horas de atención deben dirigirse al Servicio de Bienestar Estudiantil, ubicado en la sala "El Trueno", edificio de Administración de Campus, acceso norte, en el Campus Talca, y en el hall de Ingeniería en Mecatrónica, en Campus Curicó.



Postulación a Ayudas estudiantiles:

Beca de Almuerzo, Préstamo para gastos educacionales y Préstamo de alimentación. Postular a través de la Intranet corporativa hasta el 16 de abril. Para alumnos antiguos el beneficio está pendiente pues la prioridad se dio a la emergencia



Apelación a Fondo Solidario de Crédito Universitario y Beca Hijos de Profesionales de la Educación:

Hasta el 16 de abril.



Postulación a Beca de Alimentación Estudiantes de Educación Superior (BAES):

Acercarse a Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca en Campus Talca y al hall de Ingeniería Mecánica, en Campus Curicó.



Postulación a Becas de almuerzo para quienes tenían el beneficio en el semestre 2009:

Se renovó automáticamente de manera provisoria.



Postulación a Beca Indígena y Beca Valech:



Acercarse a sala "El Trueno".



Se invita a todos los estudiantes, incluso a quienes no resultaron afectados con el terremoto, a completar el catastro disponible en el sitio web corporativo www.utalca.cl

EN COORDINACIÓN CON EL MUNICIPIO

FEDEUT Talca construirá mediaguas en Pencahue

Diversas son las ayudas que ha brindado la Federación de Estudiantes (FEDEUT) del Campus Talca tras el terremoto y tsunami que afectó a miles de personas en la zona maulina.

Durante el próximo fin de semana un grupo de voluntarios viajará a Pencahue a construir mediaguas, previa coordinación con el municipio del lugar. "Quiero hacer extensiva la invitación a toda la comunidad y en especial a los estudiantes de Psicología, Medicina y Derecho para que nos ayuden desde sus respetivas áreas", manifestó el presidente de la FEDEUT Talca, Gabriel Rojas.

Esta ayuda se suma a otras gestiones que los estudiantes han realizado desde la catástrofe. "Primero realizamos una campaña solidaria donde logramos reunir tres toneladas de alimentos, útiles de aseo y ropa y todo lo destinamos a las comunas más afectadas de la región", explicó Rojas. Además, la FEDEUT realizó trabajos voluntarios en Constitución donde el apoyo se dividió en varias áreas. "Colaboramos con ayuda especifica para niños y adultos mayores. Y en conjunto con la municipalidad de la ciudad, militares y



La FEDEUT ha participado en la construcción de mediaguas en las zonas afectadas. Trabajó en Constitución y ahora lo hará en Pencahue

organizaciones sociales sacamos escombros en el sector La Poza y construimos mediaguas", agregó el dirigente estudiantil. Como si fuera poco, en coordinación con Un Techo para Chile la federación ayudó a construir unas 500 casas de emergencia en la capital regional. Y junto a los estudiantes y académicos de Psicología prestaron apoyo a los afectados de Constitución. Cabe destacar que el domingo 28 de marzo se desarrolló en el Campus Talca una reunión de la CONFECH la que fue gestionada por Rojas con la finalidad que todos las federaciones conocieran en terreno la realidad de los maulinos y de paso se coordinara ayuda para la región.

La Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil desea agradecer a todos los estudiantes voluntarios que están participando en la entrega de información y orientación en las mesas de ayuda, y a los asistentes sociales del proyecto Responsabilidad Social, así como a los alumnos en práctica.