



Diamela Eltit: un abrazo con la prosa sensible de Chile

La escritora nacional fue distinguida con el Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso" 2010, que nuestra Universidad entrega hace una década, en reconocimiento a la creación literaria. En esta ocasión, recayó en una autora de relatos vigentes acerca del Chile de los últimos cuarenta años.

VÍNCULO

PÁG.2



La Universidad de Talca es digna de imitación, según académicos extranjeros

Delegación de la Universidad Tecnológica Equinoccial de Ecuador visitó durante una semana nuestros campus, para interiorizarse del modelo de gestión institucional que guía el quehacer de nuestra Casa de Estudios.

INSTITUCIONAL

PÁGS.4Y5



Rector Álvaro Rojas cumple un año de gestión al mando de la Universidad

La máxima autoridad asumió la rectoría con importantes desafíos para la proyección académica e institucional de la Corporación. A un año de su gestión, los logros plantean nuevos retos de aquí al 2015.

ACADEMIA

PÁG.6



Los primeros titulados de Chile en Ingeniería en Mecatrónica son de casa

Se trata de tres alumnos de la Facultad de Ingeniería de la UTALCA. Peso innovador en el campo laboral abre amplias expectativas para los nuevos profesionales de esta área.

Agenda SEMANAL

LUNES 08:30 02

Seminario sobre Nanobiotecnología abierto a la comunidad. Auditorio Escuela de Ingeniería en Bioinformática, Campus Talca.

LUNES 12:00 02

Reunión del rector, Álvaro Rojas, con el gerente general de la Fundación Fraunhofer Chile Research, Wolfgang Schuch y la coordinadora científica, Juanita Castañeda. Rectoría.

MARTES 19:00 03

Ciclo de Cine Arte "El Pianista". Director: Roman Polanski. Centro de Extensión Curicó.

MARTES 19:00 03

Inauguración exposición "Imágenes del Valle Central". Obras de Hugo Pereira. Sala "Giulio di Girolamo".

MÉRCOLES 10:00 04

Firma de convenio UTALCA-Municipalidades para desarrollo de Programa Jóvenes Profesionales 2011. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

MÉRCOLES 17:00 04

Conferencia de la American Academy of Science and Technology: "Promoviendo Ciencia, Vínculos Industriales e Innovación: Una Visión General de la National Science Foundation (NSF)". Participación de Edward Seidel. Campus Santiago.

MÉRCOLES 19:00 04

Ciclo cine arte "Red Social", ganadora Oscar 2011 al Mejor Montaje, Mejor Banda Sonora y Mejor Guión. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

JUEVES 09:00 05

Seminario de la Facultad de Ciencias Jurídicas "Persona y sociedad" Campus Santiago.

JUEVES 11:30 05

Ceremonia entrega de notebook a estudiantes de primer año con más de 700 puntos ponderados y que postularon en primera opción a la UTALCA. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

JUEVES 13:00 05

Charla del Centro de Estudios de Derecho Penal (CEDEP) "¿Principio de intervención mínima en relación con los delitos urbanísticos?". Prof. María Teresa Castañeira. Campus Santiago.

JUEVES 19:30 05

Reinauguración Centro de Extensión Curicó. Orquesta de Cámara de la Universidad de Talca, dirigida por Américo Giusti. Centro de Extensión Curicó.

DURANTE VISITA

Académicos ecuatorianos resaltan modelo institucional de la UTALCA



Académicos de la Universidad ecuatoriana durante un recorrido por el Campus Talca, junto a al director de Planificación, Pablo Villalobos, y otras autoridades de nuestra Casa de Estudios.

Expectativas y objetivos cumplidos. Con esa idea regresaron a su país los veinticinco académicos

maestras. "La Universidad de Talca es una de las universidades mejor posicionadas en el país y para nosotros ha sido de gran interés

estrecha vinculación entre pares de otras universidades y, en el caso de Ecuador, recordó que la Universidad de Talca desarrolla una consultoría en el contexto de la reforma

Delegación de 25 docentes asistieron a exposiciones y charlas dictadas por directivos y académicos de la Universidad de Talca, como parte de un programa de asesoría en gestión que fue aplicado por nuestra Corporación.

de la Universidad Tecnológica Equinoccial de Ecuador (UTE), quienes participaron durante una semana en charlas y exposiciones ofrecidas por académicos y directivos de la UTALCA.

La visita fue parte de una asesoría solicitada a nuestra Universidad, destinada a transmitir experiencias en gestión institucional, al estamento académico de esa institución educacional ecuatoriana. Creada en 1986, la Universidad Tecnológica Equinoccial de Ecuador es una institución de derecho privado ubicada en la ciudad de Quito, que imparte más de 30 carreras de pregrado, además de programas de especialización y

conocer cuál es su estructura, su modelo académico. Nuestras expectativas se cumplieron completamente con esta visita. Hemos visto lo que son los emprendimientos, en base a la capacitación y la adopción de un modelo diferente, que es muy productivo, que tiene su base en la investigación, el desarrollo e innovación", expresó el jefe de la delegación y presidente de la Asociación de Docentes, Edgard Zárate. El académico ecuatoriano manifestó que para su universidad es muy importante abordar el tema de la gestión, puesto que se trata de una entidad joven con mucha proyección. "En Ecuador se ha expedido una nueva ley de educación superior que impone nuevos desafíos, de tal suerte que la experiencia que estamos viviendo acá en Chile es muy importante para nosotros", enfatizó.

El rector Álvaro Rojas destacó la

penal que impulsa el gobierno ecuatoriano.

"No queremos enseñar nada a nadie. Lo que está haciendo la Universidad de Talca en materia de gestión, de postgrado, de investigación, de innovación, de

formación por competencias, es un modelo que atrae a algunas instituciones, para conocerlo y compararlo", dijo.

"PODEMOS TOMAR LAS FORTALEZAS"

En el Campus Curicó, los visitantes fueron recibidos por el decano, Edgardo Padilla, con quien se interiorizaron sobre el funcionamiento de las áreas de investigación académica. Luego conocieron detalles del proyecto de Innovación de la Docencia de las Matemáticas, junto al director adjunto de esa iniciativa, Sergio Yáñez. "Creemos que podemos tomar las fortalezas de la Universidad de Talca, como un ejemplo valedero para ir cambiando y dinamizando algunos procesos en nuestra universidad. Los resultados que han obtenido son muy plausibles y dignos de imitar", dijo Edgard Zárate. La agenda de la delegación ecuatoriana incluyó también visitas al Centro de Bioinformática y Simulación Molecular y al Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, de la UTALCA. La estadía de los académicos ecuatorianos contempló además visitas a la empresa Copefruit, Olivares de Quepu y al Museo de Colchagua, en Santa Cruz.

PROGRAMA

La primera presentación del seminario, que se realizó en el auditorio del Instituto de Estudios Humanísticos "Abate Molina", estuvo a cargo del rector Álvaro Rojas, quien entregó antecedentes sobre la Universidad de Talca y algunas reflexiones acerca del sistema universitario chileno. Posteriormente, el director de Planificación y Análisis Institucional, Pablo Villalobos, expuso sobre "La gestión estratégica en la Universidad de Talca: experiencia de planificación y análisis institucional". Más adelante intervinieron la vicerrectora Académica, María Inés Icaza, y el vicerrector de

Docencia de Pregrado, Emilio Moyano. El programa contempló además exposiciones de los vicerrectores de Innovación, Yerko Moreno, y de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus. Otras presentaciones estuvieron a cargo de los directores de Investigación, Iván Palomo; de Relaciones Internacionales, Mauricio Lolos; de Tecnologías de la Información, Luis Valenzuela; de Programas de Postgrado y Especialización, Alfredo Candia; de Comunicaciones, Liliana Guzmán, y de Responsabilidad Social Universitaria, Rodrigo Ramírez.

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 ÁLVARO ROJAS MARÍN RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / **SECRETARÍA GENERAL** GILDA CARRASCO SILVA
DIRECTORA DE COMUNICACIONES LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA / **JEFE DE PRENSA** TOMÁS JORQUERA SEPÚLVEDA / **EDITOR** MARCELO GARAY VERGARA
PERIODISTAS TALCA MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO / PILAR VALDEBENITO FERRADA / **PERIODISTA CURICÓ** ANDREA MONTOYA MACÍAS / **PERIODISTA SANTIAGO** MARICEL CONTRERAS BARRA / **FOTOGRAFÍAS** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ / **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ / MARÍA PAZ BERARDI PETERS / **DIRECCIÓN** 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 200119 - TALCA - CHILE.

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL (CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 19:00 HRS.) PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES / IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.



DONADOS POR SOCIEDADES BIOQUÍMICAS EUROPEAS

Instituto de Biología recibe equipos para el desarrollo de investigación

Instrumentos de alta tecnología formarán parte del laboratorio de biología molecular y bioquímica del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Casa de Estudios, tras la donación realizada por la Federación Europea de Sociedades de Bioquímica (FEBS). La ayuda entregada por esa entidad europea fue gestionada por la científica chilena, radicada en Francia, María Luz Cárdenas, quien se contactó con la Sociedad de Bioquímica

continente. "Vienen a restituir nuestra capacidad de investigación. Nosotros perdimos muchos equipos durante el terremoto de 2010", dijo Raúl Herrera, académico que estuvo presente en la recepción del equipamiento, que llegó hasta el Campus Talca desde Holanda, vía puerto de San Vicente, en la Región del Bío Bío.

GESTIÓN DE LA DONACIÓN
"Al comienzo estábamos descartados, porque pensaban que al ser la nuestra una universidad del Estado

Simón Ruiz, académico del Instituto. El aporte de la FEBS se realizó luego de la confección de un catastro del equipamiento destruido, y se justificó por la labor de excelencia que los investigadores de la UTALCA desarrollan. "Les enviamos un listado de publicaciones del grupo de Alejandra Moya y de Raúl Herrera, y también del grupo que dirijo, con el profesor Enrique González y José Casareto", agregó Ruiz. Con la información recibida,



Los equipos donados por la entidades europeas, permitirán retomar la labor de investigación del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Casa de Estudios.

Universidad de Talca. "Quedaron gratamente impresionados por la investigación que desarrollamos acá y decidieron apoyarnos en la recuperación, lo más pronto posible, de nuestro potencial investigador y quedamos

al Campus Talca, quienes dictaron un seminario, conocieron el edificio dañado y apresuraron el envío. "Ésta y otras donaciones son un apoyo para seguir con nuestros proyectos. Son utilizados por los estudiantes de doctorado y académicos.

Con gratitud, académicos del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología recibieron en el Campus Talca la donación, consistente en equipos destinados a compensar las pérdidas provocadas por el terremoto de 2010.

de Chile para conocer las necesidades de sus pares, luego del terremoto del 27 de febrero, y organizó una campaña en el viejo

y regional, íbamos a ser cubiertos por fondos estatales, pero le informamos que, de momento, eso no se estaba materializando", comentó

los representantes de las sociedades de bioquímica en Europa se replantearon las prioridades y destinaron la mayoría de los aportes a la

con la mayor parte de los equipos", explicó Ruiz. La campaña incluyó la visita de una delegación de académicos franceses

No tienen un grupo definido al cual se incorporan, están a disposición de todos en el instituto", agregó Raúl Herrera.

POR FALLAS EN EDIFICIOS DAÑADOS POR TERREMOTO

Universidad de Talca presenta demanda contra empresas constructoras



Según el IDIEM de la Universidad de Chile, los daños causados en el edificio de Biología son atribuibles a la negligencia de las empresas constructoras.

estudio del edificio elaborado por el IDIEM (Centro de Investigación, Desarrollo e Innovación de Estructuras y Materiales), "por los daños ocasionados por el terremoto en el edificio de Biotecnología, atendidos los

Para exigir una indemnización por la deficiente construcción del edificio de Biotecnología, severamente dañado por el terremoto de 2010, la Universidad de Talca presentó una demanda contra las empresas constructoras

Cantera y Marcelo Rivano (MR). La acción legal fue notificada a las empresas el jueves 28 de abril, emanada del Segundo Tribunal de Letras de Talca. El caso está a cargo de la Dirección de Asuntos Jurídicos de la UTALCA, que se basó en un

defectos constructivos de los que da cuenta el informe técnico encargado a una entidad independiente", señaló Ricardo Sánchez, director Jurídico. El informe del IDIEM estableció que no se respetaron los requerimientos originales del proyecto.

Y detalla, entre otros indicadores, que los materiales utilizados eran deficientes (hormigón contaminado con aserrín, viruta de madera y tierra), o diferentes a los especificados (vigas, grosor de muros anclajes y soldaduras). "A raíz de esta demanda no se ha podido realizar el desmantelamiento del edificio, a la espera

MR el pago de 8 mil 775 Unidades de Fomento (UF) por daño emergente (principalmente costos de reparación y rehabilitación). Además, exige la compensación por daño moral, por un monto de 2 mil 305 UF, tras las deficiencias constructivas

Nuestra Casa de Estudios llevó a tribunales a dos empresas, para solicitar una indemnización por un monto que supera los 437 millones de pesos.

de una autorización judicial", dijo Sánchez. También se están gestionando las acciones judiciales por el caso de la Biblioteca Central, lo que tiene paralizadas las obras de reparación, a pesar de que la Universidad cuenta con los fondos para darle curso.

en el primer y segundo nivel del edificio de Biotecnología.

En el caso de la Constructora Cantera, la firma estuvo a cargo de obras de ampliación y adecuación de la estructura. La demanda es por 6 mil 735 UF por daño emergente y 2 mil 305 UF por daño moral.

LAS FALLAS
La Universidad de Talca requiere de la Constructora

MAYO 2010-MAYO 2011

A un año de la nueva conducción

La vida de nuestra Universidad está marcada por hitos que, sin más, marcan las pautas de la tarea de construcción cotidiana, en pos de la transferencia de conocimiento. Un caminar que diariamente obliga a emprender desafíos cruciales para el cumplimiento de las metas de calidad y excelencia académica. Al cumplirse un año de la gestión del rector Álvaro Rojas, este 2 de mayo, la Universidad puede mirar ese recorrido reciente con la grata certeza de que ha sorteado con éxito las dificultades que puso por delante el terremoto del 27 de febrero, no sólo por la destreza de una dirección, sino también porque la comunidad ha actuado cohesionada y con una actitud de cuerpo a la hora de asumir esos retos.

En 2010, la Universidad de Talca se ubicó entre las ocho mejores del país, según los datos arrojados por el "Ranking de Calidad de las Universidades Chilenas" de la revista América Economía. El estudio consideró a 58 instituciones de educación superior, estatales y privadas. Las carreras de Agronomía y Derecho mantuvieron su tercer y quinto lugar, mientras que Kinesología



El rector Rojas lideró la Jornada de reflexión sobre el Plan Estratégico 2015, en Curicó.

se empujó del décimo al tercer lugar, de la clasificación. Hoy, a poco de cumplir sus 30 años de existencia, nuestra Institución puede alzar la mirada hacia adelante y, mancomunada en torno a una sólida forma de hacer las cosas como ha venido siendo. Con la claridad que otorga el Plan Estratégico 2015, que fue fruto de una reflexión madura y participativa, caminará decidida hacia esa consolidación institucional,

que el propio rector evocara como principal desafío al asumir su gestión. Retos que se alzan con el antecedente esencial de ser la Universidad de los Mejores y la perspectiva presente y concreta de conectar a Chile con el mundo.

ROL Y LIDERAZGO

En la actualidad, la máxima autoridad académica es miembro del Comité Ejecutivo del Consejo

de Rectores (CRUCH), donde es responsable de las relaciones institucionales con el Ministerio de Educación y otros organismos del Estado. Muestra del alcance y proyección internacional se ha expresado a través de la participación del rector Rojas en actividades de la Fundación Alexander von Humboldt, como miembro de su Comisión de Selección de Becas de

Talentos en Clima y Protección del Medio Ambiente de la entidad germana. Actividades que, junto a su carácter institucional, suman aportes de estricto orden académico. Su intervención en un seminario sobre cambio climático en Bonn, Alemania y su actuación como coeditor en "El aporte de la ruralidad al desarrollo", junto a los investigadores de la Universidad de Papua, Italia, Elena Pisan y Giorgio Franceschetti, y el académico José Díaz, dan cuenta de ello.

PROYECCIÓN INTERNACIONAL

Una muestra del destacado papel que juega la Universidad en el concierto latinoamericano fue la participación del rector Rojas en un taller de internacionalización para altos líderes, organizado por la Universidad Católica de Barranquilla, en Colombia, donde la máxima autoridad académica delineó pautas, tendencias y objetivos estratégicos relativos al desarrollo de un plan de internacionalización en América Latina.

Así también lo es la sólida colaboración que la Universidad mantiene con una amplia gama de instituciones universitarias, aspectos que colocan a nuestra Casa de Estudios en un destacado sitio dentro del concierto académico, nacional e internacional. Una distinción que se vio materializada en diciembre de 2010, cuando el rector Rojas fue nombrado miembro del directorio de la Red Universia, entidad promotora de cambios e innovaciones en el desarrollo de proyectos compartidos de las instituciones de educación superior.

Decididos, rumbo a un 2015 más insertos en el escenario mundial

El diseño del Plan Estratégico 2015 marca desde su elaboración, las pautas e instrumentos que guiarán el quehacer institucional en el quinquenio, en las áreas estratégicas de formación, vinculación con el medio, calidad, investigación, desarrollo e innovación y recursos humanos. Todos, aspectos centrales sobre los que el rector Álvaro Rojas puso el énfasis al inaugurar oficialmente el Año Académico 2011, ocasión en la que apeló a la madurez institucional de nuestra Universidad, como sustento vital para la búsqueda de nuevos derroteros y espacios de desarrollo. Esto, en vista al desafío de dejar de ser un actor secundario de la educación superior chilena y proyectarse con éxito nacional e internacionalmente.

El vínculo internacional alcanzado es uno de los ejes del Plan Estratégico 2010-2015. El fortalecimiento de los lazos entre investigadores de la Universidad y sus pares de otros países, el intercambio estudiantil amparado en convenios con más de 100 instituciones internacionales, constituyen una realidad consistente y de proyección. Hoy, más de cien estudiantes realizan pasantías en el extranjero y 40 alumnos extranjeros de intercambio en la UTALCA. La presencia internacional se fortaleció en 2010 con la participación de nuestra Casa de Estudios en la Octava Comisión Mixta de Ciencia y Tecnología entre China y Chile, celebrada en el gigante asiático. A ello se sumó, a fines de ese año, el desarrollo de una consultoría que servirá de base para la modernización del sistema penal

de Ecuador, impulsada por el actual gobierno de ese país, a cargo de expertos del Centro de Estudios de Derecho Penal (CEDEP). La proyección internacional adquiere cada vez más relevancia. La imagen de nuestra labor y la transferencia de su modelo institucional se materializan con la celeridad deseada. Así quedó de manifiesto con la reciente visita de una delegación de 25 académicos de la Universidad Tecnológica Equinoccial de Ecuador, como parte de un programa de asesoria

en gestión ofrecido por autoridades y directivos de la UTALCA.



Oliver Reyes Montenegro, estudiante de Diseño, actualmente de intercambio en España.

Investigación, innovación y tecnología, un sello propio

La síntesis de un nanocompuesto capaz de detectar el cáncer a nivel celular, en su etapa temprana, sorprendió al mundo de la ciencia. La investigación, a cargo de científicos del Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) y del Instituto de Química de los Recursos Naturales, ubica a nuestra Universidad en un sitio de privilegio.

Fruto de un importante convenio con el Instituto Fraunhofer, de Alemania, los avances alcanzados por los científicos de nuestra Casa de Estudios, marcan de sobra el sello característico de nuestra labor académica. Una asociación clave y estratégica con la entidad germana que, además, suma proyectos en los que la UTALCA y otras instituciones de educación superior chilenas trabajan para la implementación de una plataforma de nanobiotecnología y un Centro Multidisciplinario de Neurociencias en Valparaíso, Iniciativa Milenio.

Todas, iniciativas que podrían tener alto impacto en la calidad de vida de la comunidad. La adjudicación de 15 proyectos FONDECYT Regular, y nueve de Iniciación, alcanzada por la Universidad de Talca en 2010, dio cuenta de mejores resultados y ubicaron a la Región del Maule en

el quinto lugar nacional en asignación de recursos para investigación, por un monto total superior a los mil 300 millones de pesos. Un avance de trascendencia que no sólo se vincula al prestigio ganado de nuestra Universidad. La carta de navegación que guía el quehacer corporativo, se sustenta también en la solidez de los trabajos e investigaciones y su difundida presencia en el mundo científico.

El impulso de las publicaciones empeñado por la Dirección de Investigación se tradujo en el diseño de una política institucional destinada a estandarizar la calidad de las revistas. Hoy existen 13 publicaciones de este tipo, dependientes de distintas unidades. La iniciativa surgió con ocasión de un taller para la publicación en revistas científicas, entre las que desatacan "Universum", del Instituto Abate Molina, que cumplió 25 años de existencia, y la Revista de Estudios Constitucionales, del Centro de Estudios Constitucionales de Chile (CECOCH), indexada en ISI, entre otras.

ÚNICO, NUESTRO

Un producto estrella emergió de la común cepa país, predominante en el secano: el vino espumante. Elaborado por el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) en conjunto con la Viña Miguel Torres y el aporte de Fundación para la Innovación Agraria (FIA) Chile, el proyecto es reflejo del destacado rol que la Universidad cumple en el ámbito de la in-

vestigación, servicios y asistencia para la industria vinífera regional y nacional.

Consciente de ello, una propuesta novedosa y atractiva a cargo de la Dirección de Comunicaciones, convirtió al vino chileno en el protagonista del stand de la UTALCA, en la FITAL 2011. El Centro Tecnológico de la Vid y el Vino y Instituto Tecnológico Campus Colchagua, que forma capital humano para el sector productivo vitivinícola, cumplieron un rol clave en el propósito de acercar a la comunidad maulina al mundo del vino.

La presencia en FITAL marcó también el inicio de la celebración de los 30 años de nuestra Universidad. Seis meses antes, nuestra presencia en la tradicional muestra maulina, en septiembre de 2010, dio cuenta del sello tecnológico de la Corporación.



Una labor para y con la comunidad maulina



En marzo la Universidad de Talca donó una sala modular de computación al Liceo "Abate Molina".

La institucionalización de la política de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), conforme a los lineamientos del nuevo Plan Estratégico 2015 de la Universidad, se materializó con la creación de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, que inició su labor con la entrega de un laboratorio modular de computación al Liceo Abate Molina (LAM).

La materialización de ese

desafío estratégico fue resultado de años de trabajo académico, a través del Programa de Formación Fundamental, que permitió sentar sólidas bases para potenciar cada día más y, en adelante, la formación de profesionales socialmente

responsables.

Pruebas concretas de ese sello formativo se vieron reflejadas, muy especialmente, tras la tragedia del 27 de febrero, cuando el despliegue en terreno de nuestros alumnos permitió ir en ayuda de la comunidad afectada.

Un sello que, además, se expresó en el estricto apego a las tradiciones democráticas que evidenció la elección del nuevo presidente de la FEDEUT-Talca, el estudiante de Derecho, Javier Fano.

Guardianes del patrimonio regional

La decisión de la Universidad de Talca de asumir la tarea de restaurar esculturas y monumentos destruidos por el terremoto, fue clave para ratificar el compromiso institucional con el patrimonio escultórico de la ciudad. Así, en coordinación con el sector público y privado, nuestra Casa de Estudios ha coordinado y supervisado el trabajo de reposición de piezas emblemáticas como el "Abate Molina", "La Victoria" y obras de mármol que ornaban la Plaza de Armas de Talca, a cargo de los destacados escultores chilenos, Luis Montes y José Vicente Gajardo.

La Universidad de Talca facilitó las salas del Centro de Extensión Pedro Olmos al Museo O'Higiniano y de Bellas Artes para la realización de actividades culturales, interrumpidas a causa de los daños causados por el terremoto del 27 de febrero

en el edificio patrimonial de esa institución. Ello, permitió mantener su vínculo con la comunidad maulina.

A esa tarea se sumó la colaboración de estudiantes de Arquitectura y de Ingeniería en Construcción en los estudios para la reparación de cuatro templos en Talca y siete en Curicó. Fieles a ese compromiso de poner de pie a la comunidad regional, un convenio firmado con el Ministerio de Vivienda y Urbanismo permitió asumir la elaboración de planes de regeneración urbana en Cauquenes, Empedrado, Nirivilo, Huerta de Maule, Villa Alegre y Yervas Buenas, propuestas que ya están en manos de esa Secretaría de Estado. Junto con ello, la Universidad se hizo parte del Plan de Reconstrucción Sustentable (PRES) de Constitución, con levantamiento de datos.

Reconstrucción: tarea mayor, compromiso irrenunciable

La tarea recuperar la infraestructura de la Corporación y asegurar así su proceso de crecimiento fue prioritaria. La puesta en marcha de un Plan de Reconstrucción se asumió con un sentido estratégico, que se materializó con la creación de la Vicerrectoría de Reconstrucción, que a poco andar, entregó respues-

tas efectivas y necesarias y cuyo hito fue la inauguración de las obras en el edificio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. A un año de la actual gestión, los proyectos de reconstrucción siguen su curso. Este jueves 5 de mayo se reinaugura el reparado Centro de Extensión Curicó; mientras que en los próximos meses, será el turno del salón "Abate Molina".

A esas obras se suman los

trabajos de reparación de la Escuela de Arquitectura, el edificio Prosperidad, además de los proyectos construcción de una nueva Biblioteca, Servicios Estudiantiles y Casa Central.

Los daños ocasionados por el terremoto fueron evaluados en seis mil 570 millones de pesos. Un acabado Plan de Austeridad interno permitió conseguir aportes del Ministerio del Educación para la reconstrucción de la Biblioteca Central, por mil 75 millones de pesos. Un convenio firmado en Talca por el rector Álvaro Rojas, el Presidente de la República, Sebastián Piñera, y el ministro de Educación, Joaquín Lavín, concretó el traspaso de esos recursos. La captación de recursos de organismos nacionales e internacionales, endeudamiento interno y recursos provenientes de seguros, se sumó al plan de ajuste, que aseguró casi el 40 por ciento del total requerido para la reconstrucción.

Un compromiso permanente con el arte y la cultura

El premio más significativo e imperecedero. Con ese calificativo, el destacado músico chileno, Vicente Bianchi, agradeció la Medalla al Mérito "Abate Molina" que la Universidad de Talca le otorgó con ocasión del 29º aniversario de nuestra Corporación, en octubre de 2010. Un reconocimiento que nuestra Casa de Estudios le entregó en retribución a sus más de 70 años dedicados al cultivo de la música chilena. La creación va de la mano con la excelencia académica de la UTALCA y quienes conforman parte de ella y está vinculada fuertemente a la comunidad. Razones de peso, que sumadas

al talento individual, hicieron al profesor Américo Giusti, merecedor del inédito Premio Nacional en Gestión Cultural 2010.

Uno de los aciertos en materia cultural del período fue la gestión del rector Rojas para traer a Talca al consagrado Teatro Aleph, creado y dirigido por el maulino Oscar Castro. La compañía, radicada en París, realizó una exitosa función en el Teatro Regional, con su obra "La casa acepta el fracaso".

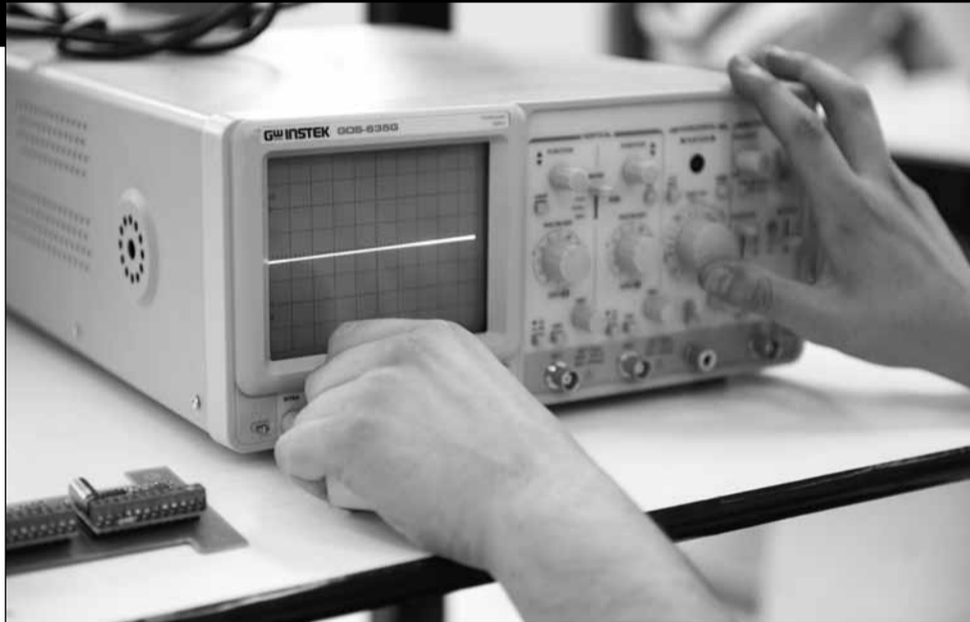
Las letras del "Chile desagrarrado" fueron también motivo de reconocimiento institucional, con la entrega del Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso", a la escritora chilena Diamela Eltit.



En noviembre de 2010 se firmó el traspaso de recursos para la reconstrucción de la Biblioteca Central.

PRIMEROS EN EL ÁREA

Ingeniería en Mecatrónica entrega a Chile a sus tres primeros titulados



Cinco años dura la carrera de Ingeniería en Mecatrónica que se dicta en el Campus Curicó de la Universidad. (Archivo)

capitalizado sus objetivos de transferencia de conocimientos en un área con peso innovador.

EXPECTATIVAS LABORALES

Durante sus prácticas profesionales, los estudiantes más avanzados de la carrera han podido detectar la demanda del mercado laboral por personal con competencias desarrolladas durante la carrera, lo que permite augurar un aumento de las opciones en el mundo del trabajo.

Durante este año, se espera que el número de egresados de la carrera fluctúe entre los 10 y 15 alumnos.

“El área en que podrán desempeñarse es muy amplia, ya que hoy en día se requieren profesionales especialistas que estén a la vanguardia de la tecnología. Por ello, estimo que las expectativas de remuneraciones y posibilidades de empleo son excelentes”, sostiene Mario Fernández, director de la carrera.

“El buen desempeño de nuestros primeros egresados abrirá nuevas puertas para los que les sigan, tal cual ha sucedido en otros países latinoamericanos, como Brasil, Colombia, Perú y Argentina”, agrega.

Erik Díaz, Miguel Jáuregui y Alejandro Jofré se convirtieron en los primeros Ingenieros Mecatrónicos del país, tras aprobar sus respectivos

aún no decide si continuar una carrera docente o si se volcará definitivamente al área industrial.

“La experiencia fue grata, en especial en los últimos

profesional, donde hay mucho por desarrollar”, indica.

Miguel Jáuregui y Alejandro Jofré ya se encuentran trabajando en empresas, al igual que otros alumnos de los últimos

Los egresados tienen altas expectativas de ingresar al mercado laboral y consolidarse en su ámbito profesional.

exámenes de titulación y culminar así su proceso de formación académica en la Facultad de Ingeniería de nuestra Universidad. Erik dice tener buenas expectativas laborales y ya ha recibido ofertas de trabajo. Sin embargo,

años, porque se desarrollaron proyectos importantes. En cierta forma, uno piensa que colaboró en el proceso de consolidación de la carrera, tiempo que no sólo sirvió para darse cuenta de que uno había estudiado una muy buena carrera, con un amplio campo laboral y

años, que rendirán su examen de grado en los próximos meses.

La carrera de Ingeniería en Mecatrónica se abrió el 2005, la única en el país, entonces. A poco andar, se ha consolidado académicamente con la salida de sus primeros estudiantes al mercado laboral y ha

ELECCIONES

Ingeniería Civil en Computación e Ingeniería en Construcción tienen nuevos Centros de Alumnos

Dos de las cinco carreras de la Facultad de Ingeniería constituyeron nuevos Centros de Alumnos, al alcanzar el quórum necesario para validar la elección, en el proceso eleccionario celebrado la semana pasada, paso previo a la conformación de la Federación de Estudiantes (FEDEUT Curicó).

Mientras en Ingeniería Civil en Computación, la lista encabezada por Lizza Agurto, obtuvo un apoyo de 91 por ciento, el estudiante Javier Zapata, fue electo presidente del Centro de Alumnos de Ingeniería en Construcción. El proceso eleccionario contó con la participación de listas únicas por carrera, salvo Ingeniería Mecánica, que no tuvo candidatos. Las otras tres carreras no alcanzaron el quórum necesario, por lo que se realizará votación de segunda vuelta para definir a sus nuevas directivas. En el caso de Ingeniería Mecánica, se hará un nuevo llamado a elecciones.

BAJA PARTICIPACIÓN

El presidente del TRICEL, Carlos Silva, expresó su preocupación por la baja participación, hecho que atribuyó a “falta de información y de interés de los alumnos”.

“Estamos tratando de que, además de las clases, se desarrolle una vida universitaria con actividades interesantes, pero para eso se necesita más interés de los estudiantes”, recalzó.

Silva aclaró que la decisión de llamar a nuevas elecciones, como es el caso de Ingeniería Mecánica, responde justamente a aumentar la convocatoria. Dentro de los próximos 30 días se realizarán las elecciones de las carreras pendientes, y también se efectuará el llamado para la presentación de listas para conformar la FEDEUT Curicó.

FIRMA DE CONVENIO

Alumnos y profesores de Ingeniería en Construcción se capacitan en manejo de software

SDS2 es el nombre del software especializado con el que contarán desde este semestre los alumnos de la carrera de Ingeniería en Construcción, cuya licencia fue cedida a la Facultad de Ingeniería, mediante un convenio firmado por el decano Edgardo Padilla y la empresa Design Data.

Se trata de un programa computacional para la especificación estructural en acero, que permite modelar en tres dimensiones, generar planos para la fabricación de partes y piezas que deben ser hechas en una maestría y, además, fabricar planos de montaje

automáticamente.

El costo de la licencia para cada estación de trabajo es de 30 mil dólares y estará disponible de forma gratuita, con fines educativos, en 110 computadores de la Facultad de Ingeniería.

El representante en América Latina de Design Data, José Ignacio Avendaño, dijo que como empresa han decidido donar estas licencias a ciertas universidades, como una forma de ampliar su cobertura, en función de las características y prestigio de esas casas de estudios superiores.

“En nuestro plan de ampliar la cobertura del software en Latinoamérica se realizó una evaluación previa y nos dimos cuenta que

la Universidad de Talca tiene un gran prestigio a nivel internacional, por lo que fue seleccionada para entregar el programa gratuitamente”, destacó el ejecutivo.

USO DEL SOFTWARE

Durante la semana pasada, profesores y alumnos de la carrera se capacitaron en el uso de la aplicación, lo que les permitirá tener una herramienta extra para la entrega y adquisición de conocimientos y un plus al momento de postular a un trabajo.

El director de la carrera de Ingeniería en Construcción, Ronald Calderón, indicó que se trata de una importante herramienta que otorgará mayor calidad técnica al

análisis y cálculo en el trabajo con acero.

“Ayudará a los alumnos y docentes en el análisis de estructuras metálicas y el cálculo de sus uniones y soldaduras en forma absolutamente computacional. Este programa es útil en especial para los alumnos del octavo semestre de la carrera de Ingeniería en Construcción, donde se desarrolla el ramo de estructuras metálicas”, destacó.

El software será utilizado, además, por algunos docentes de otras carreras que tienen relación con el tema como los profesores de Ingeniería Mecánica.

La escritora nacional Diamela Eltit es la segunda mujer en recibir la distinción a las grandes letras iberoamericanas.

DIAMELA ELTIT, PREMIO "JOSÉ DONOSO" 2010

Reconocimiento a las letras del Chile desgarrado

Al referirse a su trabajo, la escritora señaló que "aún mantengo una distancia crítica con los consensos literarios y sus modas. Más bien me interesa ese terreno tenso de la escritura, la dificultad que provoca el caos de la letra, ese rincón más opaco de las estanterías; la misma opacidad donde pueden encontrarse, sin embargo, los textos luminosos", dijo.

"Me importa lo minoritario, el despliegue de singularidades que no cesan, las estelas que produce el descontento crítico y sus argumentaciones, la calle y la ciudad, la cuadra y sus modificaciones, los signos que emite el cuerpo en la ciudad, las hablas y sus usos y desusos", agregó.

El rector Álvaro Rojas destacó que el Premio recayera en una narradora que no sólo atraviesa su mejor momento, sino que, además, ha brindado una obra sensible para Chile.

El coordinador del Premio, y director del Instituto de Humanidades de la UTALCA, Javier Pinedo, resaltó la singularidad de la narrativa de la escritora chilena.

"Diamela representa un Chile desgarrado, el de los 70 y 80, una literatura que no es cómoda de leer, que denuncia un momento histórico del país, lleno de ambigüedades y confusiones. No denuncia una situación política como tal, sino que sus consecuencias en la aparición de personajes perturbados, que no entienden de qué manera el país se transformó en una máquina llena de odio", reflexionó.

El destacado actor nacional, Alfredo Castro, presente en la ceremonia, valoró profundamente el reconocimiento otorgado a Diamela Eltit, cuyo trabajo calificó como un aporte notable para la literatura. "Todo lo que ella hace es de gran importancia, por lo político que contiene, por el nivel poético, la inteligencia y sensibilidad, la capacidad de narración, creación de los personajes, el cruce con la vida privada y los acontecimientos históricos del país. Sus estructuras narrativas son muy especiales, únicas", comentó.

Como una obra que produce resonancia y no deja descansar la mente. Así fue descrito el trabajo de Diamela Eltit durante la ceremonia en que la escritora chilena recibió, de manos del rector

del destacado escritor chileno vinculado por sus raíces familiares y culturales a la Región del Maule. Consta de un premio de US\$ 30.000 (treinta mil dólares), junto a una medalla y un diploma. Ante una nutrida audiencia que

1979 Diamela Eltit fue una de las fundadoras del Colectivo de Acciones de Arte (CADA), que formó parte de la denominada "Escena de avanzada", donde se buscó reformular los circuitos artísticos durante la dictadura militar.

El galardón fue instituido por la UTALCA el año 2001, con el auspicio del Banco Santander, en memoria del destacado escritor chileno, vinculado por sus raíces familiares y culturales a la Región del Maule.

de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, el Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso". El galardón fue instituido el año 2001 por la UTALCA con el auspicio del Banco Santander, en memoria

participó del evento, Diamela Eltit agradeció la decisión del jurado, que la distinguió con un reconocimiento que hoy es considerado uno de los más importantes de las letras iberoamericanas. Licenciada en Literatura, en

De su recorrido por el mundo de las letras destacan títulos como "Una milla de cruces sobre el pavimento", "Lumpérica", "Por la Patria", "El cuarto mundo", "Vaca sagrada", "Impuesto a la Carne" y la premiada novela "Los Vigilantes".

"(Diamela) ha sido capaz de sensibilizarnos y producirnos todas las resonancias de la historia que llevamos a cuevas y los sentimientos que tuvimos, muchos de ellos frustrados, que están mágicamente registrados en su prosa", señaló.

RECTOR ÁLVARO ROJAS:

"Ha muerto un poeta mayor"

Como un gran poeta, inspirador de muchas reflexiones y muy cercano a la Universidad de Talca, recordó el rector Álvaro Rojas, al reconocido vate chileno, Gonzalo Rojas, quien falleció la madrugada del lunes 25

quizás el principal poeta de la lengua española. Con Gonzalo Rojas desarrollamos, tanto en lo institucional como en lo personal, una relación muy estrecha, muy cercana y cariñosa", resaltó. "Era un invitado recurrente, muy cariñoso con la Universi-

pérdida. "Se va un amigo muy preciado, muy querido. Es una gran pérdida para el país, una persona capaz de valorar al Chile que se nos va de las manos, que se hace cada día más global y que pierde sus raíces esenciales", recaló.

La máxima autoridad universitaria lamentó el deceso del poeta chileno Gonzalo Rojas, quien mantuvo una estrecha cercanía con nuestra Casa de Estudios.

de abril, a los 92 años, tras el deterioro de su estado de salud. El rector recordó la relación estrecha que cultivó con el poeta y destacó su dimensión creativa. "Ha muerto un poeta mayor,

dad de Talca y admirador de la obra cultural de la corporación, en materia musical, artística y estética", agregó. El rector recordó también el lazo de amistad que lo unió durante años al escritor chileno, cuya muerte calificó como una gran

A su vez, el director del Instituto de Humanidades "Abate Molina", Javier Pinedo, lamentó la partida de Rojas, quien, recordó, forjó un importante vínculo con los académicos de nuestra Casa de Estudios. "Fue muy cercano a la Univer-



Gonzalo Rojas durante una de sus visitas a la UTALCA, en la Feria del Libro 2006.

sidad y estuvo con nosotros en muchas oportunidades, se le hicieron homenajes. Era una universidad que él quería mucho. Colaboró con nosotros como presidente del premio de Letras

"José Donoso". Cada vez que le pedimos que viniera a hacer una conferencia, lectura de poemas, a la Feria del Libro, venía encantado a Talca", recordó.

TORNEO 2011

Mechones del Campus Talca alzaron las copas

Los equipos de Agronomía y Kinesiología se titularon campeones del Torneo de Mechones 2011, tras derrotar a los elencos de Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Construcción, en las finales de futbolito damas y fútbol varones, disputadas en el Campus Curicó de la UTALCA. La jornada deportiva se inició en las canchas del Campus Curicó de la Universidad, con el encuentro de futbolito femenino, disputado entre Agronomía

Talca, ante Derecho. En la justa del fútbol varones, el cuadro de Kinesiología se impuso ante Ingeniería Mecánica por tres tantos contra uno. Tras terminar igualados al término del primer tiempo, el equipo "huesero" marcó la diferencia con un contragolpe que definió el partido, que tuvo mucho roce y pierna firme y el incondicional aliento de las hinchadas de ambas carreras de pregrado. Los ganadores del campeonato se adjudicaron trofeos, entregados por el Programa de Deportes y Actividad Física de

Agronomía y Kinesiología fueron los campeones de fútbol y futbolito, en varones y damas, del Torneo 2011, organizado por el Programa de Deportes de nuestra Casa de Estudios

e Ingeniería en Construcción, que finalizó con una contundente victoria de cinco goles a dos a favor de las futuras agrónomas, que repitieron su faceta goleadora de la final del Campus

la Universidad, cuyo director, Patricio Herrera, destacó la gran convocatoria que tuvo la actividad. "Creo que ha sido un éxito, con participación de todas las carreras en Curicó y Talca", dijo.



"La madre de todas las finales" se jugó en las canchas del Campus Curicó de nuestra Universidad.

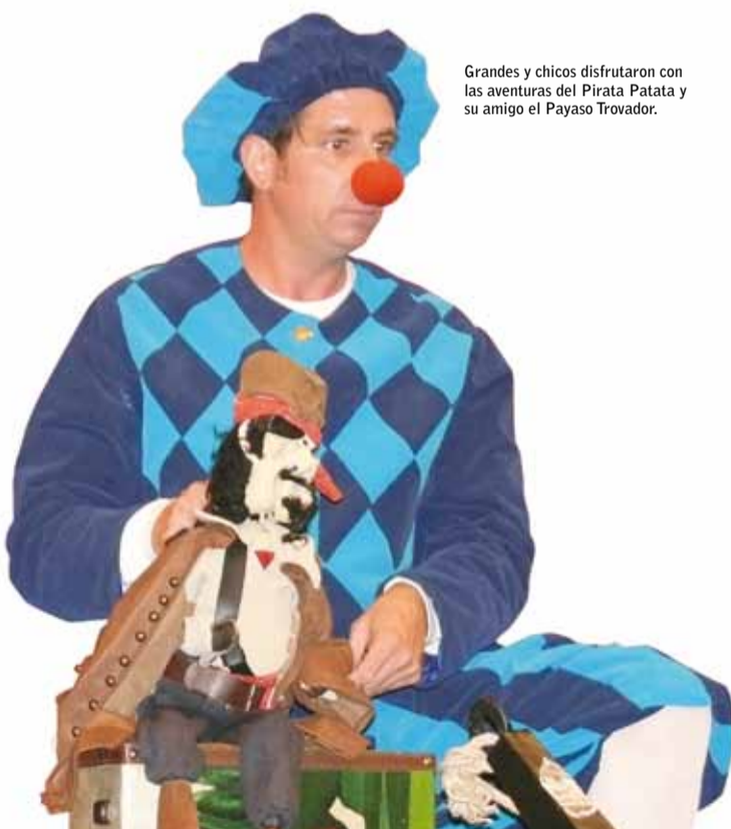
EN INGENIERÍA

Escolares de Molina en clase energética



Alumnos del Liceo Agrícola de Molina visitaron el Campus Curicó de la Universidad, donde asistieron a una clase de la carrera de Ingeniería en Construcción, denominada "Eficiencia energética en edificaciones", que dicta María Luisa del Campo.

CICLO DE TEATRO



Grandes y chicos disfrutaron con las aventuras del Pirata Patata y su amigo el Payaso Trovador.

Un pirata mágico y colorido conquistó las tablas de Curicó

Con el recibimiento entusiasta y alegre de los más pequeños, la compañía de Teatro La Maleta presentó la Obra "El Pirata Patata" en el Centro de Extensión Curicó de la

que se realiza cada martes a las 19:00 horas. EL PIRATA "El Pirata Patata" es una aventura llena de color, magia y creatividad, diseñada para compartir en familia, que cuenta la historia de Patata, un

pecial la parte del Pirata Patata", dijo Florencia, de siete años, mientras que Gabriel, de ocho años, señaló que "la obra me gustó mucho, en especial cuando salía el Pirata Patata". Durante el desarrollo de la historia, un payaso trovador

Compañía La Maleta presentó "El Pirata Patata", una historia de aventuras pensada para los más pequeños del hogar, quienes aprobaron el espectáculo con bailes y risas.

Universidad de Talca. La obra se estrenó el jueves 28 de abril, como parte del ciclo "Todo el Teatro en la UTALCA", organizado por la Dirección de Extensión y que en Curicó se suma al Ciclo de Cine Chileno,

travieso pirata que ha robado el espíritu de la felicidad y lo ha guardado en su preciado cofre. Los 130 pequeños que presenciaron la puesta en escena se mostraron felices, luego de interactuar con los personajes, bailar y aplaudir las canciones. "Me gustó todo, pero en es-

fue el encargado de convencer a Patata de entregar las llaves del cofre y dejar libre al espíritu de la felicidad, para ser expandido por todo el mundo. Juan Ignacio, de siete años, dijo estar muy contento y destacó en especial, "la parte donde todos bailamos con los personajes".