



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

Comenzó cooperación con UC Davis Chile

Nuestra Institución es uno de los seis socios estratégicos del Centro de Excelencia Internacional de la Universidad de California Davis en Chile, inédita alianza en Latinoamérica que permitirá realizar innovación, investigaciones e intercambio científico en pos de la industria agroalimentaria y forestal. El rector Álvaro Rojas dijo que este nuevo vínculo impactará positivamente el progreso regional. **(Pág. 3)**

Muestra retrospectiva con obras de Vergara Grez

En el Museo Ralli de Santiago se inauguró la exposición que busca destacar el legado del "padre de la abstracción" en América Latina.

Dieciséis cuadros que permiten recorrer distintas etapas de la evolución pictórica de Ramón Vergara Grez dan vida a la exposición "Algo más que geometría", que fue inaugurada en el Museo Ralli de Santiago. La muestra —que estará abierta a todo público hasta el 5 de julio— tiene como propósito rememorar el legado del "padre de la abstracción" tanto en Chile como en América Latina, y difundir su patrimonio artístico-cultural. Los curadores de la exposición fueron Edith Vergara —hija

del desaparecido artista— y Arturo Cariceo. La heredera del denominado "pintor geométrico" dijo que en la muestra es posible ver algunas obras que sobrevivieron al incendio que consumió gran parte de su trabajo en la década de los '60, así como otras que no han sido expuestas. La familia de Vergara Grez —quien falleció mayo de 2012— mantiene en comodato con nuestra Universidad 120 obras del pintor, cinco de las cuales fueron donadas a la Pinacoteca de esta Casa de Estudios.

HERRAMIENTA OTORGA APOYO A LA GESTIÓN DE LOS DIRECTORES DE ESCUELA EN LA UNIVERSIDAD:

Sistema permite detectar riesgo de deserción estudiantil

Consiste en un modelo probabilístico y de información oportuna que busca predecir cuándo hay alumnos en riesgo de dejar sus estudios de pregrado.

F.M. Guiñez, docente de la Escuela de Medicina, quien está a cargo de este proyecto.

Este miércoles 29 de abril se inicia oficialmente el período de marcha blanca del Sistema de Alerta Temprana (SAT), iniciativa creada en el marco del Convenio de Desempeño en Armonización Curricular y que busca apoyar la gestión de los directores de Escuela, ya que les permitirá conocer de manera oportuna a aquellos estudiantes que están en riesgo de abandonar su carrera.

El SAT —cuya etapa de prueba comienza en agosto de este año— posee cinco módulos. Se trata de aspectos relativos a la información obtenida vía DEMRE, acreditación socioeconómica, información de tipo académica, financiamiento estudiantil y una caracterización de los alumnos.

“Cada módulo contempla un riesgo diferente y una posibilidad de deserción”, explicó Sergio

Guiñez, docente de la Escuela de Medicina, quien está a cargo de este proyecto.

El riesgo de deserción se irá actualizando mensualmente y el módulo con mayor grado de exactitud es la información académica, que tiene un porcentaje de cien por ciento de predicción, debido a que el sistema va contabilizando cuántos ramos ha reprobado o aprobado el alumno. En tanto, la vicerrectora de Pregrado, Marcela Vásquez, sostuvo que el propósito de implementar este sistema es que exista también una respuesta oportuna de parte de los directores de cada carrera.

“El Sistema de Alerta Temprana pretende entregarnos en base a indicadores de diversos ámbitos, los nombres de aquellos alumnos que pudiesen estar en riesgo de deserción, pero oportunamente, de manera tal que el director de Escuela sepa esto y pueda identificar si ese riesgo es por un ámbi-



El Sistema de Alerta Temprana consiste en un modelo probabilístico y de información que tiene como propósito ayudar a los directores de cada carrera a predecir cuándo hay estudiantes con riesgo de deserción, lo que permite a los docentes actuar oportunamente para apoyar al alumno.

to académico, económico u otro. Y así realizar la intervención directa o derivación, si es que corresponde”, explicó la autoridad universitaria.

Cuestionario

Un aspecto fundamental en el SAT es la ficha de datos estudiantiles. Consiste en un cuestionario elaborado en conjunto con el Servicio de Bienestar de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil que contempla aspectos psicosociales, de salud y relativos a su entorno y origen (entre otros) con el objetivo de conocer la realidad y caracterizar a los estudiantes de nuestra Universidad.

La directora del Servicio de Bienestar del Estudiante, Ximena Cerón, destacó que una de las mayores virtudes del sistema es que “no va a ver el estudiante sólo desde el punto de vista académico, sino que también va a evaluar su riesgo en cuanto a financiamiento, situación socioeconómica y las variables de contexto que tienen una fuerte incidencia en la deserción”.

Además, según relató la vice-

rectora Marcela Vásquez, se trata de elementos que pueden intervenir positivamente o no en el desempeño académico y en la integridad de los alumnos.

La ficha de datos estudiantiles fue aplicada en el período de matrícula a un porcentaje cercano al cien por ciento de los nuevos utalinos. En tanto, para los universitarios de segundo año en adelante, el cuestionario será difundido y aplicado durante mayo próximo.

“Se requiere llegar al más amplio universo de alumnos y para eso ahora buscamos la participación de cursos superiores. La idea es que el estudiante pueda contestar esta ficha de forma online desde su casa”, dijo Guiñez. Para motivar a los jóvenes a contestar este documento se sorteará un Ipad Mini de 16 GB entre todos los alumnos de segundo año en adelante que participen del proceso de caracterización.

Trabajo

Finalmente, el académico encargado del proyecto SAT destacó que este sistema se materializó gracias al trabajo integrado de



“El Sistema de Alerta Temprana pretende entregarnos en base a indicadores de diversos ámbitos, los nombres de aquellos alumnos que pudiesen estar en riesgo de deserción”.

MARCELA VÁSQUEZ,
VICERRECTORA DE PREGADO

profesionales del área de Asuntos Estudiantiles de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, la Vicerrectoría de Pregrado, junto a académicos de la Facultad de Ingeniería, del Instituto de Matemática y Física, la Dirección de Planificación, y gestores informáticos de la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI), entre otros estamentos.



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: MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

JEFE DE PRENSA: MARICEL CONTRERAS BARRA

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTÓYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

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

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES

CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL

(CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

REALIZARÁ INVESTIGACIONES EN EL ÁREA DE LA VITICULTURA:

Corporación integra alianza con Centro UC Davis Chile

Al participar en el lanzamiento de la iniciativa, el rector Álvaro Rojas destacó que esta nueva relación representa un importante impulso que trasciende a la Universidad para impactar en la región.

M.C.



En la imagen, el director de la Dirección de Energía, Ciencia y Tecnología e Innovación del ministerio de Relaciones Exteriores, embajador Gabriel Rodríguez; Chairman of the Chile-California Council, Tu Jarvis; rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas; ministro de Agricultura, Carlos Furche; embajador de Chile en Estados Unidos, Juan Gabriel Valdés; rectora de la UC-Davis, Linda Katehi; director ejecutivo de UC Davis Chile, Alan Benett; Kristen Bennett; vicepresidente ejecutivo de Corfo, Eduardo Bitrán; consejero Chile California Council, Eduardo Ergas.

con la capacidad y experiencia de UC Davis, en alianza con el INIA, la Universidad de Talca y otras universidades, esperamos que se genere un clúster en una zona que es deprimida. Así podemos ir evolucionando a una economía más basada en conocimiento, en tecnología, y generando oportunidades de empleo de mejor calidad para todos", remarcó.

Experiencia

El rector Álvaro Rojas, recordó que la Casa de Estudios maquina tiene una valiosa experiencia acumulada en el trabajo con Centros de Excelencia.

"Primero fue el Centro Fraunhofer que ya está instalado y que ha generado una serie de productos muy bien valorados por la industria, y ahora está este desarrollo de la UC Davis donde participamos con un grupo importante de trabajo en el ámbito de viticultura y enología, área que hemos desarrollado en los últimos 20 años y que es reconocida nacional e internacionalmente", afirmó.

En este contexto, la autoridad académica señaló que esta nueva alianza representa un importante impulso que trasciende a la Universidad, para impactar en la región.

"Este Centro de excelencia lo que busca es la innovación con foco en el sector productivo para que de esta forma puedan acceder a las nuevas tecnologías, a los nuevos desarrollos, pequeños agricultores, y así generar un efecto de bienestar social y económico que la región se merece", aseveró.

En tanto, Yerko Moreno, director del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) de la Facultad de Ciencias Agrarias, explicó que en este ámbito nuestra Corporación va a liderar tres proyectos.

"Uno relacionado con el control y el conocimiento de enfermedades de la madera, que es uno de los problemas importantes de la viticultura chilena que lo lidera el profesor Mauricio Lolás; otro es el mejoramiento de la calidad de los viñedos y las bodegas que encabezó yo; mientras que en el tercero participa el profesor Samuel Ortega, relacionado con el cambio climático y la eficiencia en el uso del agua y energía", detalló.

Realizar investigación y desarrollo aplicado con foco en la industria agroalimentaria y forestal —estableciendo además una plataforma para intercambiar conocimiento y establecer redes de colaboración académica— es la misión con que abrió sus puertas el Centro de Excelencia Internacional de la Universidad de California Davis en Chile.

La ceremonia con que se inauguraron las actividades de esta entidad fue encabezada por la presidenta de la República, Michelle Bachelet, junto a los ministros de Economía, Luis Felipe Céspedes; de Agricultura, Carlos Furche, y de Relaciones Exteriores (s), Edgardo Riveros, junto al vicepresidente Ejecutivo de Corfo, Eduardo Bitrán. En tanto, por parte del organismo internacional asistió la rectora de la UC-Davis, Linda Katehi, y el director ejecutivo de UC Davis Chile, Alan Benett.

Para su llegada al país, el Centro —el primero que abre la casa de estudios estadounidense fuera de sus fronteras— estableció alianzas con seis socios estratégicos: las universidades

de Talca, Andrés Bello, Tarapacá y de Santiago, junto a las viñas Concha y Toro, y San Pedro.

En la oportunidad, la Mandataria expresó su satisfacción por el inicio oficial de las actividades de este organismo.

"Nos alegra mucho y nos llena de expectativa poder inaugurar hoy un Centro de esta magnitud, de este alcance y con este modelo de trabajo. Primero, porque es una iniciativa pionera en América Latina, basada en experiencias exitosas de colaboración, en el marco del programa Corfo de Atracción de Centros de Excelencia Internacional y del Plan Chile California, diríamos 2.0, en este caso", destacó.

"Es también una buena noticia porque representa una apuesta por el conocimiento, por nuevos modos de responder a los desafíos que nos impone el desarrollo inclusivo y el crecimiento sustentable", agregó.

Atributos

Durante su intervención, Alan Benett resaltó el perfil de sus nuevos socios. "Cada uno cuenta con tres atributos importantes; están

comprometidos con la innovación, han creado alianzas entre sus investigaciones sobre las ciencias de vida y los requerimientos del sector agro y, tercero, representan distintas e importantes regiones del país", afirmó.

"Estoy seguro que tendrá un impacto significativo en el desarrollo económico y social del país", expresó el personero sobre las perspectivas del trabajo que desarrollarán en conjunto.

En tanto, Eduardo Bitrán dijo que el propósito es que el Centro "se imbrique con las capacidades de investigación nacional, que haga asociaciones para que esa investigación se transforme en tecnología, en productos que generen extensionismo agrícola, que es un tema que nos falta en Chile. Es decir, que impactan la productividad, la eficiencia, en definitiva la calidad de vida en el ámbito rural".

"Con el ministro de Agricultura concordamos que hay una serie de áreas, por ejemplo, las vides país, donde hay pequeña agricultura y un enorme potencial de generación de valor. Conversamos con las grandes viñas de Chile, y junto



"Las posibilidades de cooperación que aquí se inician pueden ser ilimitadas en el largo plazo si es que sabemos utilizar bien esta plataforma".

ÁLVARO ROJAS
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA



"Trabajaremos intensamente para que nuestras actividades del UC-Davis sean de alto impacto en el área social y económica".

ALAN BENETT
DIRECTOR EJECUTIVO DE UC DAVIS CHILE

FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES:

Profesora Marcela Acuña publicó libro en España



La académica de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Marcela Acuña —actual subcontralora de Aseguramiento de la Calidad de nuestra Universidad— publicó en España el libro “Derecho de Relación entre los hijos y el progenitor no custodio tras el divorcio”. La obra se estructura bajo el entendido de que las rupturas matrimoniales presentan básicamente tres problemas que el Derecho

debe afrontar adecuadamente: organizar la situación de los hijos comunes y de sus relaciones con ambos progenitores, decidir acerca del uso de la que era la vivienda familiar, y, eventualmente, atribuir a uno de los cónyuges o ex-cónyuges el derecho a obtener del otro alguna cantidad de dinero o bienes como consecuencia de la ruptura. El texto señala que de estos tres problemas, el más importante cualitativamente es el primero, por-

que es el único que afecta a personas dependientes: los hijos menores de edad, que al final constituyen la razón de ser de todo el Derecho de Familia. El libro tiene como antecedente la tesis doctoral que su autora aprobó con las máximas distinciones, incluyendo la mención “summa cum laude”, en la Universidad de Zaragoza, bajo la guía del catedrático de Derecho Civil, Carlos Martínez de Aguirre. La publicación gira alrededor del interés superior del menor, y desde ahí se plantea el fundamento del derecho de relación de los hijos con el padre no custodio, desde el punto de vista constitucional y en dimensión normativa en el Ordenamiento Jurídico español. La obra fue publicada por la prestigiosa editorial española Dykinson, en la colección Monografías, dirigida por el catedrático de la Universidad Complutense, Mariano Yzquierdo Tolsada, y con ello pasó a formar parte de la doctrina española del Derecho de Familia.

EN ESTUDIOS DE DERECHO DEL TRABAJO:

Centrass integra red mundial de centros universitarios



El Centro de Estudios de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social (Centrass) de nuestra Universidad, fue incorporado como miembro de Labour Law Research Network (LLRN), por su Comité Directivo. Se trata de una red internacional de centros especializados en Derecho del Trabajo que tiene como objetivo favorecer el intercambio académico, la discusión y socialización de resultados de investigaciones en esta área. El subdirector del Centrass y académico de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Rodrigo Palomo, señaló que la incorporación del Centro a LLRN es muy relevante. “Se trata del primer centro chileno que se integra en esta red, que reúne a los centros de estudio de prestigiosas universidades de los cinco continentes. Las posibilidades de proyectos conjuntos son muy auspiciosas”, explicó. Agregó que esta incorporación es fruto de la excelencia y productividad aca-

démica del Centrass. “El LLRN conocía nuestro trabajo, fundamentalmente en razón de nuestro Programa de Magíster y de traducciones que hemos hecho de artículos de profesores extranjeros. De este modo, LLRN confía en el Centro la misión de liderar y potenciar esta alianza académica en el sur de América”, aseguró. Respecto a los próximos objetivos de Centrass, el profesor Palomo señaló que está actualmente enfocado en contribuir a la discusión del proyecto de reforma laboral que se tramita en el Congreso, a través de columnas de opinión y actividades de extensión. Agregó también que se preparan actividades como las Jornadas de Derecho del Trabajo de la Universidad de Talca y los Coloquios sobre Derecho del Trabajo en el Maule. Asimismo, está pronta a partir la sexta versión del Programa de Magíster en Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social (www.mdtrabajo.utalca.cl)

INICIO DE UN PROYECTO INTERNACIONAL:

Investigadores ingleses visitaron Facultad de Ingeniería



Los profesores Jon Clare y Patrick Wheeler de la Universidad de Nottingham, son los científicos que se encuentran en la Facultad de Ingeniería de nuestra Corporación y que forman parte del proyecto

conjunto entre esta casa de estudios británica, la UTALCA y la Universidad de Concepción. En profesor Wheeler realizara una pasantía de dos meses en nuestra institución, mientras que el profesor Clare trabaja-

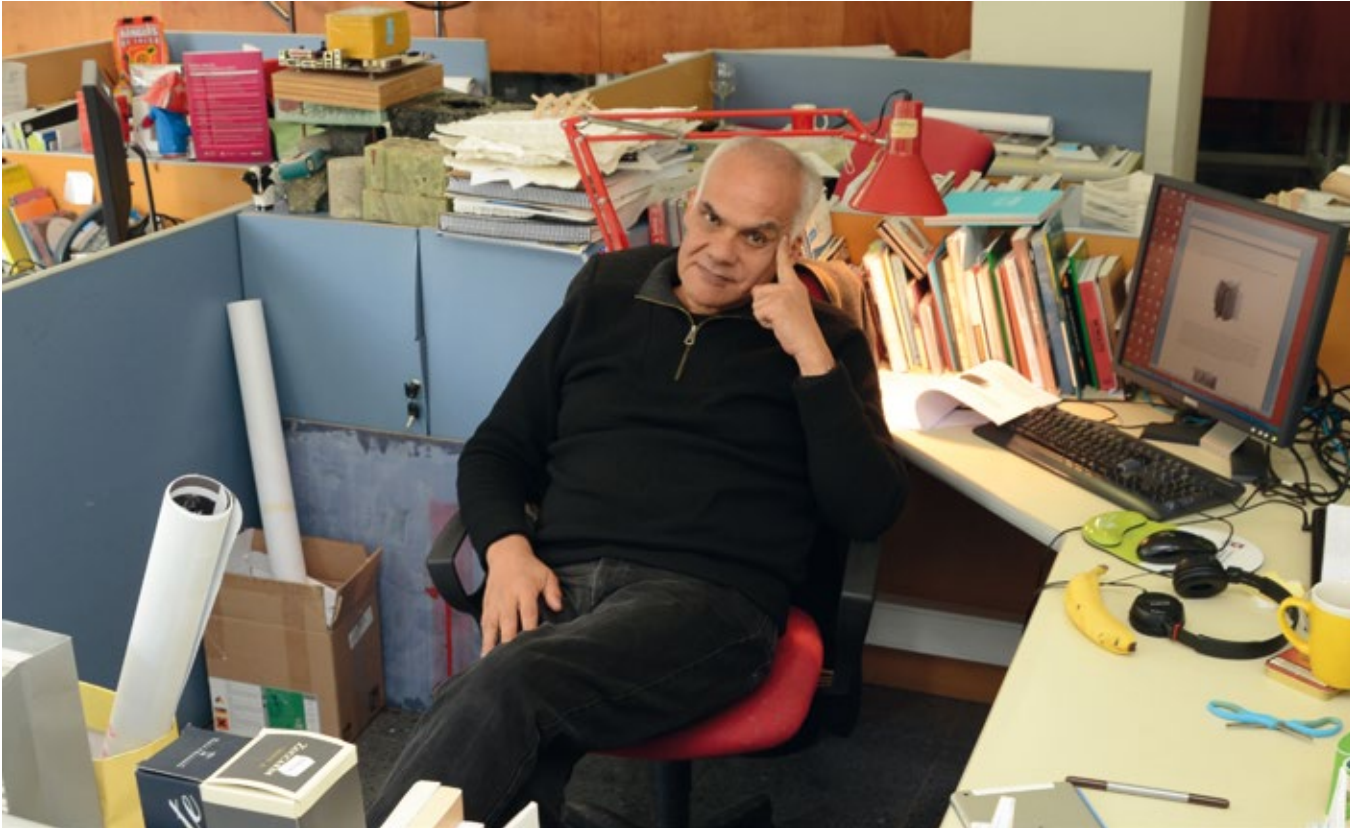
rá durante una semana con los científicos que conforman el Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia (LCEEP): Marco Rivera director del proyecto, Carlos Baier, Javier Muñoz y Johan Guzmán, todos de la Facultad de Ingeniería. En sus primeras actividades se reunieron además con los académicos José Espinoza y Rubén Peña de la Universidad de Concepción, quienes también participan del proyecto. Posteriormente se trasladaron a Talca para una visita protocolar con la directora de Relaciones Internacionales de la Universidad, Carolina Torres. La estadia académica se enmarca dentro del proyecto “Nuevas configura-

ciones de los convertidores de potencia para sistemas de interconexión en la red”, que realizarán en conjunto las Universidades de Talca, Nottingham y de Concepción, que se adjudicaron financiamiento de Conicyt. “Planificamos y reorganizamos los paquetes de trabajo en que se estructurará el proyecto a desarrollar en conjunto con las 3 universidades”, explicó Rivera. La iniciativa permitirá mantener y afianzar una red de investigación que desde hace varios años desarrollan ambas universidades. Actualmente están creando nuevos tipos de convertidores de potencia de energía, que cumplen un rol importante en el manejo de

la energía eléctrica, aportando a la interconexión entre los sistemas de generación y distribución, de acuerdo a lo que señaló el profesor Rivera. “El proyecto indagará nuevas arquitecturas de convertidores de potencia multi-modulares dentro de un sistema de interconexión de potencia integrado. Tales arquitecturas permiten la integración a la red de diferentes tipos de sistemas de generación y cargas, permitiendo una barata, limpia y sustentable transmisión y distribución eléctrica para Chile, la cual podría también ser extensible al resto de Sudamérica, e incluso Europa, con una mejorada calidad de energía”, manifestó.

POR SU COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE:

Académico de Arquitectura obtiene Premio Global



La distinción al profesor Juan Román se relaciona estrechamente con su aporte a la fundación de la Escuela de Arquitectura y su desarrollo.

El profesor Juan Román -actual director de la Escuela de Arquitectura- fue elegido como uno de los merecedores del reconocimiento internacional por su aporte a la creación de la carrera y la formación profesional relacionada con la sustentabilidad.

Lo anterior, agregaron, con el fin de "enriquecer el debate mundial ante las grandes transiciones urbana, demográfica y ecológica, y apoyar las contribuciones innovadoras en materia de arquitectura sostenible". La ceremonia de entrega de los premios en Francia será encabezada por el subdirector general de la UNESCO, Alfredo Pérez de Armiñán. Junto al otorgamiento de las distinciones, se efectuará un simposio en el que intervendrán los cinco galardonados de este año.

A.M. El académico de nuestra Universidad, Juan Román, fue uno de los cinco galardonados con el Premio Global de Arquitectura Sostenible de la Fundación Francesa Locus, que será otorgado el próximo 4 de mayo en el complejo cultural Ciudad de la Arquitectura y del Patrimonio de París, en Francia, con apoyo de la UNESCO. El docente —actual director de la Escuela de Arquitectura— se convirtió en el segundo chileno en obtener este reconocimiento mundial, creado en el año 2007 para distinguir la labor de los profesionales del rubro que destacan por su compromiso con el medio ambiente. Román afirmó que el Premio está estrechamente ligado con la fundación y desarrollo de la Escuela de Arquitectura de nuestra Casa de Estudios, y los lineamientos formativos que ésta entrega a sus estudiantes. "Es la Escuela la que destaca internacionalmente. Creo que el Premio se personaliza solamente porque —en general—

se premian universidades y está claro que uno puede tener un par de ideas, pero es necesario el trabajo de mucha gente para que lleguen a ser un par de buenas ideas. Las ideas surgen de una sinergia, en un clima y en un tono donde muchos aportan", declaró. "Es un reconocimiento a lo realizado pero, principalmente, un respaldo a todo lo que queda por hacer", agregó el profesor, quien es uno de los fundadores de la Escuela de Arquitectura. Para esta edición del Premio se presentaron cerca de 200 postulaciones, siendo escogidos junto al académico chileno, el arquitecto español Santiago Cirugeda; el danés Jan Gehl; el finlandés Marco Casagrande, y los fundadores del equipo belga Rotor, Tristan Boniver, Lionel Devlieger y Maarten Gielen.

Ceremonia

Según informaron los organizadores, entre los criterios para seleccionar a los profesionales que son premiados se considera el "defender una práctica labo-

ral al servicio de la sociedad, en abierto contraste con la construcción especuladora y la creación de burbujas inmobiliarias, y lejos también de la arquitectura estelar millonaria". En base a ello, a través de la

entrega del galardón se intenta establecer lazos entre arquitectos que trabajan con criterios éticos similares en distintas partes del mundo, de manera de conformar una red internacional de colaboración.



La Escuela de Arquitectura utiliza la pedagogía del aprender-haciendo y la metodología de hacer-ver-consignar para generar la creatividad en sus alumnos.

CON PRESIDENTE DEL TRIBUNAL CONSTITUCIONAL, CARLOS CARMONA:

Ciencias Jurídicas inauguró año académico



Desde distintos enfoques académicos, el presidente del Tribunal Constitucional (TC), Carlos Carmona, abordó el tema "El debate sobre la legitimidad de la jurisdicción

constitucional", en la conferencia que dictó durante la inauguración del año académico de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales del Campus Talca. Participó el presidente de la Corte de Apelaciones de Talca, Eduardo Meins, entre otras autoridades del Poder Judicial, de nuestra Universidad, académicos y estudiantes. La actividad se realizó en el auditorio de la Facultad y fue presidida por la vicerrectora Académica, Gilda Carrasco. Sin escatimar elogios, el presidente del TC dijo que nuestra Institución posee "mucho prestigio", fundamentalmente por la excelencia de

sus académicos. Carmona hizo notar también que existe interés en los distintos profesores de las facultades de Derecho del país por participar con sus trabajos en esas revistas. "Es un prestigio aparecer con un artículo en la revista Estudios Constitucionales o Ius Praxis, por lo tanto, desde Santiago se ve una Universidad que tiene ordenados sus asuntos básicos, tiene una buena cantidad de alumnos, buenos promedios y está acreditada", expresó para referirse a la Facultad de Ciencias Jurídicas de nuestra Corporación. Junto con resaltar que el Tribunal Constitucional existe para velar porque el legislador se someta a la Constitución dijo que existe desconocimiento en la

sociedad respecto a sus funciones, lo que atribuyó a que su existencia es relativamente reciente si se le compara con los 200 años de la Corte Suprema; además, su labor es silenciosa y más conocida en círculos como la academia y los abogados. En tanto, el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad, se refirió al periodo académico iniciado. "Estamos convencidos de que debemos asumir un rol protagonista en una nueva etapa, donde aspiramos que se promueva y consagre un mejor trato para la educación pública, comprometida con el pluralismo, con el acceso y también con la calidad", señaló.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD:

Fonoaudiología difundió el cuidado de la voz

Como parte de sus actividades de vinculación con la comunidad, académicos y estudiantes de la Escuela de Fonoaudiología de nuestra Universidad, entregaron información a la ciudadanía sobre los cuidados de la voz y la importancia de realizarse un examen preventivo. La iniciativa se realizó en la Plaza de Armas de Talca donde los alumnos respondieron consultas de los transeúntes de todas las edades. "Bastante gente vino a consultar. Encontramos un grupo importante de personas con difonía quienes nunca antes fueron evaluadas. A esas personas las derivamos a nuestra Clínica Fonoaudiológica para que puedan recibir un tratamiento", explicó Claudia Montoya, profesora de la Escuela de Fonoaudiología. Los transeúntes agradecieron la iniciativa organizada en el



contexto de la reciente conmemoración del Día Mundial de la Voz. "A mí me habían enviado al fonoaudiólogo, pero no hay horas en el consultorio. No tengo dinero y la Universidad de Talca me invita gratis a realizarme un chequeo. Agradezco mucho esto", afirmó Rita Ormeño (45). "Los felicito, me parece una buena iniciativa de parte de los jóvenes de Universidad", expresó Lucila Rojas (50). Eunice Valenzuela, una de las estudiantes quien integró la actividad, destacó el cuidado de la voz. "Es sumamente importante que la gente sepa la relevancia de la comunicación y para

hacerlo se requiere una buena voz, fluida y que tenga la mejor calidad posible", señaló. La carrera de Fonoaudiología imparte a los futuros profesionales un plan de estudios basado en competencias para formarlos como especialistas capaces de ofrecer respuestas oportunas y efectivas a las necesidades de los pacientes. De esta forma los egresados están habilitados para desempeñarse en una amplia gama de ámbitos, como salud, educación, artes, investigación y asesoramiento profesional a grupos y organizaciones con énfasis en la gestión de proyectos y programas.

CON ESTUDIANTES DE ESCUELA DE DERECHO:

Colegio de Abogados abordó ética profesional

Para explicar los detalles de la ética profesional a los alumnos de primer año, la presidenta del Colegio de Abogados de Talca, Blanca Rebolledo, ofreció una charla en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. La actividad en el Campus Talca, fue realizada como parte del módulo



Introducción Práctica a las Funciones del Abogado, que se imparte a los alumnos del primer semestre de la carrera. El evento contó con la participación de la directora de la Escuela de Derecho, Fabiola Vergara, y los académicos Nelson Lorca, Yasna Cancino y el profesor Rodrigo Biel, quien además es ministro de la Corte de Apelaciones de la misma ciudad. "Como Colegio es muy importante encantar a los jóvenes con lo que significa la responsabilidad de este ejercicio profesional. La decisión que me parece ineludible de todo egresado es colegiarse, y además tener claro que esta es una carrera donde el apego a la ética debe ser irres-

tricto, especialmente por sus características de confianza con el cliente", explicó Rebolledo ante un auditorio lleno de estudiantes. La presidenta de ese gremio analizó las características que debe tener un buen abogado y destacó la importancia de esta labor en la sociedad. "Prestamos un servicio y tenemos una función tremendamente importante y debemos hacernos responsables de eso", precisó. Junto con agradecer la invitación, Rebolledo enfatizó la excelencia educativa de nuestra Institución. En tanto, la directora de la Escuela de Derecho, resaltó la relevancia de esta actividad para la formación de los estudiantes.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

ACUERDO DE COLABORACIÓN ENTRE ESCUELAS DE MEDICINA DE UNIVERSIDAD DE TALCA, U. CATÓLICA DEL MAULE Y U. AUTÓNOMA:

Minsal apoya formación de especialistas en Ues maulinas

F.A.

El Ministerio de Salud (Minsal), a través del jefe de Calidad y Formación de la Subsecretaría de Redes Asistenciales, José Concha, expresó su apoyo al proyecto que busca formar nuevos médicos especialistas para solucionar el déficit de estos profesionales en los Hospitales de la Región del Maule.

La iniciativa es impulsada por el Servicio de Salud del Maule (SSM) y apoyada por la Universidad de Talca, la Universidad Católica del Maule (UCM) y la Universidad Autónoma (UA). Las instituciones de educación superior recientemente suscribieron un acuerdo para impartir programas de especialización conjuntos con financiamiento compartido entre el Ministerio de Salud y el Gobierno Regional. "Hemos encontrado una muy buena acogida en el sentido de sumar los esfuerzos de las tres universidades, para avanzar más rápido y trabajar en conjunto con los Servicios de Salud, con el aporte ministerial por cierto que, junto con la región, va a acompañar ese esfuerzo", expresó Concha, durante una reunión de trabajo realizada en el Centro de Simulación Clínica de la Escuela de Medicina de la UTALCA, con rectores y representantes de las casas de estudios superiores, académicos de la salud y directivos del SSM.

Durante el encuentro —efectuado para coordinar el avance del proyecto— el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, destacó que la acción conjunta de estas instituciones es muy significativa para la educación superior regional, y fundamentalmente para la salud de los habitantes del Maule. "Nuestro rol como universidad pública es estar en todas aquellas dimensiones que signifiquen aportar al desarrollo de la comunidad y buscar soluciones para sus problemáticas. Sin duda la salud pública es un área compleja y por eso nosotros, como parte del Estado y en fuerte sintonía con lo que éste quiere para sus habitantes, vamos a colaborar decididamente en la formación de profesionales y



La reunión de trabajo encabezada por el jefe de Calidad de la Subsecretaría de Redes Asistenciales, José Concha, se realizó en el Centro de Simulación Clínica de la Escuela de Medicina de nuestra Universidad, con rectores y representantes de las tres casas de estudios superiores, académicos de la salud y directivos de la red asistencial.

también de especialistas, porque sin duda son muy necesarios para nuestra región".

El rector de la UA sede Talca, Juan Tosso, valoró el objetivo del acuerdo vigente y el trabajo coordinado entre las tres universidades. "Esto está funcionando muy bien y podemos hacer un gran aporte a la región", dijo. En representación del rector de la UCM, Diego Durán, asistió el vicerrector de Investigación y Postgrado, Víctor Hugo Monzón, quien enfatizó la escasez de médicos especialistas en la región y el compromiso de esa corporación que representa para mejorar la salud pública.

Necesidades

Patricia León, directora (s) del Servicio de Salud Maule, explicó que el proyecto consiste en crear una nueva versión del Programa "Becas Maule 1", el cual existe desde el año 2012 y ha logrado formar 56 especialistas en la región.

"Estamos trabajando en la implementación de una iniciativa de continuidad del programa, el que permitirá incorporar 150 especialistas más a la región, los que serán formados por las casas de estudios locales: las Universidades de Talca, Católica del Maule y Autónoma. Creemos que esta es una forma concreta de aumentar la capacidad de formación local mediante un trabajo colaborativo y centrado en nuestros usuarios", indicó la autoridad.

Al respecto, José Concha dijo que las especializaciones deben ser pertinentes a las necesidades de la región. Destacó el enfoque hacia la salud familiar y el fortalecimiento de áreas básicas como medicina interna, pediatría, cirugía, gineco-obstetricia, psiquiatría, pero también geriatría, considerando que la población de la tercera edad aumenta. "Necesitamos que la formación de los médicos vaya siendo cada vez más acorde a las necesidades de la región", señaló.

Capacidades formativas

El director de la Escuela de Medicina de la UTALCA, Claudio Cruzat, afirmó que hasta ahora en la región sólo la UCM realizaba programas de postgrado para la especialización de los egresados de medicina. Como resultado de este convenio, se sumarán la UTALCA y la UA, que tendrán sus primeros egresados de esta carrera. Cruzat explicó que este convenio de "Becas Maule 2" se iniciará en 2016 y terminará en 2020. Se formarán aproximadamente 150 nuevos especialistas entre las tres casas de estudios.

"Cada universidad hará una propuesta de acuerdo a las sugerencias del SSM sobre cuáles son las especialidades que requiere la región. En base a eso, se evalúan las condiciones propias, las capacidades formativas del pregrado y la experiencia en postgrado, incluyendo la idoneidad en su desarrollo científico y el acceso universal a los campos clínicos regionales. A partir de ello, se elabora una pro-

El jefe de Calidad de la Subsecretaría de Redes Asistenciales, José Concha, junto a autoridades de las tres casas de estudios, analizaron cómo superar el déficit de especialistas en los hospitales del Maule.

puesta al Ministerio de Salud, específicamente sobre qué especialidades se van a dictar y con qué disponibilidad de cupos", explicó el académico.

Agregó que, como parte de este acuerdo, cada institución educativa se compromete a desarrollar los programas de postgrado con un estándar de calidad que es acreditado por APICE, la agencia destinada a la acreditación de los programas universitarios de especialidades en las diferentes áreas de la medicina.

"Esta reunión ha permitido poner en evidencia que existe acuerdo entre el Minsal, el SSM y las tres universidades del Maule, respecto de las fórmulas más adecuadas para materializar este proyecto y cumplir de esta forma con los objetivos que nos fija el Ministerio de Salud", sostuvo el profesor Cruzat.

En tanto, el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UTALCA, Carlos Padilla, valoró la contribución de las Escuelas de Medicina al mejoramiento de la salud pública regional. Y destacó la experiencia que posee la Universidad de Talca en programas de postgrado de salud, que incluye el nuevo Doctorado en Ciencias Biomédicas, además tres magister en Ciencias Biomédicas con la mención en Microbiología Clínica; Bioquímica Clínica e Inmunohematología y Patología Oral; el Magister en Trastornos del Habla y del Lenguaje en Fonoaudiología; el Magister de atención Primaria en Kinesología. También cinco especialidades odontológicas.

ACTIVIDADES CONSIDERADAS ESTRATÉGICAS:

Institución define tareas de responsabilidad social

Acciones que desarrolla la Dirección de Responsabilidad Social (RSU) en ámbitos como la sustentabilidad ambiental y el apoyo a la capacidad de emprendimiento e innovación de territorios aislados, pueden ser grandes temas como foco estratégico de la Corporación, según expresó el rector Álvaro Rojas, al presidir la primera reunión anual del Comité Asesor RSU. En el encuentro, realizado en

el segundo piso del Casino del Campus Talca, estuvieron presentes directores de escuelas y corporativos, representantes de la Federación de Estudiantes y autoridades de nuestra Institución. El objetivo fue "construir un mapa de necesidades y de tareas" para estructurar el plan de trabajo 2015, e incluso en un horizonte mayor, de acuerdo a lo que explicó el director de RSU, Iván Coydan. Respecto a las tareas de la Universidad en ese ámbito y su vinculación con el medio, el rector enfatizó que este "sin lugar a dudas va a ser un gran tema de nuestro foco estratégico, más aún en momentos en que la educación pública se está fortaleciendo". Agregó que para las universidades públicas tales

iniciativas no son subproductos de su quehacer, sino una actividad principal y estratégica, "donde convergen objetivos de trabajo de la Universidad, recursos humanos y también económicos", dijo. Asimismo, señaló que talleres como éste, aportarán insumos al plan estratégico y una de sus características es que sus propuestas constituyen temas "sentidos por la comunidad", que operan con la lógica "de abajo hacia arriba". "Queremos saber lo que nuestras escuelas, nuestras unidades académicas y administrativas sienten como central en el quehacer corporativo en los temas de responsabilidad social y eso hacerlo converger a ciertas iniciativas", dijo, resaltando la necesidad de actuar en forma coherente. Iván Coydan



dio cuenta de los programas en marcha, como Hub Maule Costa, Jóvenes Profesionales, Explora y el plan de trabajo para 2015. Además, abordó la necesidad de hacer un levantamiento respecto

a lo que realiza el resto de las unidades en materia de vinculación y responsabilidad social. Al respecto, enfatizó que ésta "tiene sentido cuando lo hacemos desde lo colectivo".



Escanea este código y revisa el video de esta información.

A TRAVÉS DEL CENTRO DE GEOMÁTICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS FORESTALES:

Cooperación con Universidad de Leicester



El Centro de Geomática de nuestra Institución y el Centro para Paisajes y Cambio Climático de la Universidad de Leicester, Reino Unido, manifestaron

su intención de desarrollar un programa de cooperación en el ámbito del postgrado, investigación y postular conjuntamente a fondos científicos en esa nación europea. Así lo informó el prorector Pablo Villalobos, quien presidió la reunión de trabajo realizada con la delegación de Leicester y del Centro de Información de Recursos Naturales (Ciren) del Ministerio de Agricultura. La actividad se efectuó en el Centro

de Geomática de la Facultad de Ciencias Forestales y fue parte del proyecto que desarrolla Ciren junto a esa y otras universidades inglesas, las que aportarán tecnologías satelitales para diferentes aplicaciones requeridas en nuestro país. El prorector dijo que se analizaron futuros intercambios de académicos, profesionales y estudiantes entre la UTALCA y esa corporación extranjera. "Nuestro Centro de Geomática es un centro a nivel nacional y por tanto vamos a empezar a cooperar con Leicester en esta área", afirmó Villalobos. En tan-

to, Virginia Nicolás Perea, directora de Investigación del Centro para Paisajes y Cambio Climático, valoró el trabajo con nuestra Casa de Estudios. "Me parece súper interesante y veo que tenemos muchas áreas en común. En ambas universidades trabajamos con sistemas de información geográfica y teledetección", sostuvo. Mencionó el desarrollo de cursos, estadías y programas de postgrado conjuntos. Juan Pablo López, director ejecutivo de Ciren, destacó que el Centro de Geomática es uno de los referentes nacionales en esta área. Agregó que con

el apoyo de la UTALCA se puede mejorar la agricultura, otorgando información geoespacial para las políticas públicas nacionales. El director del Centro de Geomática, Carlos Mena, expresó que ambas universidades y Ciren, pueden contribuir con estudios para la minería, agricultura de precisión, urbanismo y planificación territorial. "Esto confirma el prestigio de nuestro Centro y la Facultad de Ciencias Forestales. Con Ciren hay algunos convenios y ahora con Leicester es una muy buena oportunidad para proyectos de gran envergadura", señaló.

MAGÍSTERY DOCTORADO:

Ciencias Agrarias recibió nuevos alumnos de postgrado

Asistieron los nuevos estudiantes de los tres programas de postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias: el Magíster en Horticultura, Magíster en Agronegocios Internacionales y el Doctorado en Ciencias Agrarias, que totalizan 21 alumnos. La reunión se realizó en el auditorio de la Facultad y la encabezaron el secretario académico de esta unidad, Felipe Laurie; el director del Magíster en Horticultura, Gustavo Lobos, y del Doctorado, Eduardo Fuentes, quienes expresaron palabras de éxito académica

co a los alumnos recién incorporados. El secretario académico de la Facultad —en nombre del decano y director del Magíster en Agronegocios Internacionales, José Díaz, quien no pudo participar porque asistió a la reunión de la Junta Directiva, en Santiago— manifestó la satisfacción de comprobar la creciente llegada de estudiantes a los tres programas de postgrado. "La Escuela de Agronomía nació en 1987. Somos una Facultad relativamente joven (creada en diciembre de 1996), que tenía una orientación docente y ahora ha adquirido

características más complejas. Ustedes son la piedra angular de nuestro desarrollo como Facultad", expresó. Respecto a la evolución del postgrado en la Facultad, el profesor Gustavo Lobos recordó que el año 2000 se puso en marcha el Magíster en Horticultura; en 2002, el Magíster en Agronegocios Internacionales y tres años después el Doctorado. Sobre el programa que él ahora dirige, destacó el desarrollo que ha tenido, incluso con alumnos extranjeros. El profesor Eduardo Fuentes enfatizó que existen grandes expectativas sobre el

trabajo que desarrollarán los nuevos estudiantes. "De modo que podamos crecer como Facultad y como familia de postgrado", dijo. Les invitó a disfrutar del periodo que comienzan a vivir y les instó a "ponerle mucho empeño a sus programas". El Doctorado en Ciencias Agrarias, en el que se puede optar a la línea de investigación en Economía Agraria a través del programa conjunto con la Universidad de Göttingen, de Alemania, tiene cinco nuevos alumnos, todos chilenos. En cuanto al Magíster en Agronegocios Internacionales, este



año ingresaron 10 estudiantes, de los cuales dos son de Costa Rica, dos de Honduras e igual número de Ecuador, uno de Colombia, México, Argentina y también uno de Chile.

CON DEPORTISTAS, ESCOLARES Y COMUNIDADES INDÍGENAS:

Comunidad universitaria celebró el Día de la Tierra



La Corrida de la Tierra convocó a niños, jóvenes y adultos, damas y varones, quienes compitieron en distintas categorías.

MA./M.C/FA.

Con diversas actividades, nuestra Casa de Estudios adhirió a la celebración del Día Internacional de la Tierra, una de las cuales se efectuó en el Jardín Botánico y reunió a escolares y a miembros de las comunidades mapuches "Inchetañimapu" de Talca y "Peumayén" de Cauquenes. Crear conciencia sobre el cuidado del planeta y la necesidad de superar los problemas de contaminación, conservación de la biodiversidad y otras preocupaciones ambientales, fue el objetivo de esta acción, convocada por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU). Representantes de las comunidades indígenas explicaron a estudiantes del Liceo Santa Marta de Talca detalles de su cultura y bendijeron un maitén, como una forma de rendir homenaje al planeta. El director de RSU, Iván Coydan, afirmó que la iniciativa se organizó con fines educativos y de vinculación con la comunidad. "Estamos cumpliendo dos objetivos: transmitir la cultura mapuche a nuevas generaciones, para

que los estudiantes aprendan a conocer estas tradiciones. También que los jóvenes tengan una responsabilidad con la Tierra. Ya tenemos un árbol sagrado acá en el Jardín Botánico, un maitén, que fue bendecido en la cultura mapuche", señaló el académico. Al valorar la iniciativa, Luis Painqueo, presidente de la Asociación Indígena de Cauquenes "Peumayén" —quien es miembro del Parlamento Indígena de la Región del Maule—, expresó estar contento de que nuestra Universidad se preocupe del bienestar de la Tierra. "Porque para nuestra cultura como pueblo mapuche, la Tierra es lo más importante y es eso lo que hemos venido pidiendo y luchando todo este tiempo, para que la gente tome conciencia y no mate la Tierra, sino que aprenda a convivir bien con ella, la disfrute, pero no la dañe", expresó. Karen Rojas, profesora del Liceo Santa Marta de Talca, destacó el valor educativo de la conmemoración organizada. "Fue una actividad súper atingente al Día de la Tierra y ofreció la posibilidad de conocer otra cultura. El ver directamente la cultura mapuche es muy enriquecedor para el aprendizaje escolar", comentó la docente.

Actividad Física

En tanto, casi mil atletas participaron en distintas categorías, en la Corrida del Día de la Tierra, que

Una alta convocatoria tuvieron las actividades organizadas por distintas unidades de la Corporación, como una forma de destacar la importancia de esta efeméride mundial.

de actividades es cada vez más masiva y está permeando nuestra cultura", enfatizó al hacer una evaluación de la iniciativa. "Vino mucha gente de afuera, estudiantes de enseñanza básica y media, personas de otras instituciones y atletas seniors", precisó. Hubo medallas para los ganadores de los tres primeros lugares en cada categoría de damas y varones. Los más destacados, por parte de nuestra Universidad, fueron los estudiantes Felipe Olea, de Arquitectura y Lana Troncoso, de Nutrición; la profesora Lorena Niedmann, del Instituto de Ciencias Biológicas, y el docente Patricio Cucho, del Programa de Formación Fundamental.

Campus Santiago

El Campus Santiago se sumó a la jornada del seminario "Desafíos a la política pública chilena desde una perspectiva de desarrollo sustentable", actividad organizada por la Dirección de RSU con apoyo de la Escuela de

Ciencias Políticas y Administración Pública.

Durante el evento, que contó con la presencia de estudiantes y representantes de diversos organismos vinculados al tema, la directora del plantel, Patricia Rodríguez, destacó que junto al compromiso de obtener la categoría de sustentable para el Campus, "asumimos el desafío de formar profesionales con conciencia ambiental, lo que no sólo esperamos se refleje en el desempeño de sus labores, sino también los convierta en ejemplo para sus pares".

En la ocasión, las acciones que el Ejecutivo impulsa en materia de Eficiencia Energética y Calidad del Aire, fueron detalladas por representantes de los ministerios de Energía y Medio Ambiente.



Escanea este código y revisa el video de esta información.



En el Jardín Botánico del Campus Talca, escolares y comunidades indígenas homenajearon al planeta mediante el ritual de la rogativa mapuche, lo que también constituyó una actividad educativa.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

CRÉDITO CON GARANTÍA ESTATAL:

Publican resultados de renovación del CAE



Desde el lunes 27 están disponibles los resultados de la renovación del Crédito con Garantía Estatal (CAE) 2015, los que fueron publicados en el sitio de la Comisión Ingresos www.ingresa.cl. Quienes solicitaron esta ayuda para el financiamiento de sus estudios superiores entre 2005 y 2014, pueden

revisar su situación actualizada de beneficiario. Para tal efecto, en la mencionada web deben digitar su RUT. Se informó también que a los becarios que están en etapa de estudio, el crédito les será renovado en la medida que la institución respectiva haya registrado su matrícula con derecho al CAE.

EN FUTBOL VARONES Y FUTBOLITO DAMAS:

Ingeniería Mecánica y Odontología ganaron campeonato Mechones Cup

Ingeniería Mecánica en fútbol varones y Odontología en damas, fueron los equipos que ganaron el campeonato Mechones Cup 2015, disputado en el Campus Curicó. La actividad fue organizada por el Programa de Deportes y Actividad Física. Se destacó la alta convocatoria también en el Campus de Talca. La competencia se disputó con 18 equipos de hombres y 9 de mujeres. "Este es el primer acercamiento que tienen los alumnos de primer año con las actividades que realizamos en el Programa de Deportes, y permite que los alumnos se integren y se den cuenta que la Universidad les ofrece una serie de actividades que van más allá de lo académico, en el ámbito de la actividad física y culturales, entre otras", señaló el encargado del programa en Curicó, Víctor Campos. El decano de la FEN, Arcadio

Cerda, acompañó a la delegación de la carrera de Ingeniería Comercial en el Campus Talca, junto a otros académicos. "Esto es parte de las políticas de la Universidad para los alumnos. Hacer deporte es algo que nos une, es relevante para tener una mejor salud y hace que todos participen, por esto estamos aquí apoyando a nuestros alumnos", dijo el académico. El partido de fútbolito de las mujeres fue muy disputado, con un marcador de goles final de 5 a 4, en favor de las estudiantes de Odontología, quienes se impusieron al equipo de la carrera de Ingeniería Civil en Computación. "A mí me gusta mucho jugar fútbol y espero continuar. Me parece muy bien que la UTALCA fomente el deporte", sostuvo la capitana y goleadora del campeonato, la alumna Teresa Rojas de esa carrera de la salud. En tanto, sin goles con-



cluyó el partido de la final de fútbol varones disputada entre los equipos de Ingeniería Comercial e Ingeniería Mecánica, por lo que debieron definir en lanzamientos penales, resultando ganador el equipo del campus Curicó. El gol de la victoria lo anotó su arquero Ricardo Venegas. Martín Orbe de Ingeniería Comercial fue el goleador del campeonato, mientras que el portero menos batido fue Max Court, de ese mismo equipo.

GANADORES DE START-UP CHILE COMPARTIERON EXPERIENCIAS CON ALUMNOS DE LA FEN:

Enseñan cómo iniciar emprendimientos

Diffundir la experiencia de emprendimientos exitosos y enseñar cómo iniciar nuevos negocios, fue el objetivo de la charla ofrecida en la Facultad de Economía y Negocios (FEN) del Campus Talca. La actividad surgió tras la iniciativa del grupo intermedio de estudiantes "Beta Club de Emprendedores", en conjunto con la Unidad de Emprendimiento de la Universidad, se mostró conforme con el desarrollo de la actividad y destacó que grupos de estudiantes de diferentes carreras se encuentren motivados para trabajar esta temática. "Estamos muy contentos con esta iniciativa, motivo por lo que ya nos reuni-



mos con Beta Club para poder desarrollar nuevas actividades conjuntas. Asimismo, nos planteamos cómo podemos realizar otras actividades similares para los estudiantes, con el propósito de causar el mayor impacto dentro de la comunidad universitaria", explicó Sanhueza. El decano de la Facultad de Economía y Negocios, Arcadio Cerda, valoró la realización de estas actividades de emprendi-

miento. "Se enmarcan dentro del plan de desarrollo continuo que tiene nuestra Facultad, la cual siempre colaborará en las iniciativas que promuevan procesos de creación y mejora de los estudiantes", dijo. En tanto, el presidente de Beta Club, Diego Araya, agradeció el apoyo brindado por las unidades presentes de la Universidad y la motivación de los estudiantes por emprender.

EN CAMPUS TALCA Y LINARES:

Escuela de Auditoría realizó apadrinamiento de alumnos

La carrera de Auditoría en Ingeniería en Control de Gestión de la Facultad de Economía y Negocios (FEN) realizó su ceremonia de apadrinamiento, en la cual los alumnos de segundo año se comprometen a guiar, académica y personalmente a otros de primero. La iniciativa busca apoyar a los estudiantes que se llevan a cabo en la FEN, ayudando a una menor deserción universitaria por parte de los jóvenes que no logran insertarse en el sistema. El profesor Óscar Rojas, director de la Escuela de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión del Campus Talca y Linares, valoró la actividad como una de las más relevantes de esa carrera, debido al apoyo que requieren los nuevos utalinos. "El apadrinamiento es una actividad que busca entregar ayuda a los estudiantes durante los primeros años, por lo tanto es fundamental que los tutores estén comprometidos y atentos a las necesidades de sus ahijados. Deben enseñarles a optimizar



sus tiempos y focalizarse en las cosas realmente importantes", comentó el docente. En tanto, el decano de la FEN, Arcadio Cerda, dijo que la iniciativa cumple el objetivo de beneficiar a los alumnos. "Queremos que les vaya bien, que alguien los guíe y acompañe durante este primer año. Nuestra idea es que todos los alumnos que entran a esta Universidad egresen, pero eso depende de todos nosotros", señaló el decano. En la instancia también se aprovechó de difundir el proceso de autoevaluación que está impulsando la carrera con miras a su acreditación.

PARTICIPÓ MICHAEL HAMMER, EMBAJADOR DE EE.UU.:

National Science Foundation visitó Escuela de Postgrado



Dialogar sobre el estado actual de las ciencias en Chile y a nivel internacional, así como las perspectivas de desarrollo futuro, fue el objetivo de la visita que realizó la directora del National Science Foundation de Estados Unidos, France Córdova, a la Escuela de Postgrado en nuestra Universidad en Santiago. Acompañada del embajador de Estados Unidos en

Chile, Michael Hammer, y junto a un selecto grupo de científicos y académicos de alto nivel, especialmente convocados para la ocasión, Córdova analizó el rol de las ciencias así como el intercambio de conocimiento que existe entre nuestro país y EE.UU. Además, los especialistas revisaron fórmulas para promover el desarrollo científico, en particular, entre los más jóvenes. En ese contexto, el

embajador Hammer destacó el aporte de la UTALCA a la "diplomacia científica", a través del apoyo a iniciativas como la American Academy of Science and Technology (AAST), dirigida a promover el diálogo entre académicos y científicos de Chile y Estados Unidos, además de realizar actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología. "La cooperación que tenemos con la Universidad de Talca es tremenda y esperamos que siga creciendo", destacó el diplomático estadounidense. A nombre de la Casa de Estudios maulina, el director de la Escuela de Postgrado, Patricio Sánchez, valoró los lazos establecidos con el país del norte que no sólo han permitido traer al país a científicos de primera línea, sino que también acercar el resultado de sus investigaciones a la comunidad.

OBRA "CARNACIÓN", EN EL INSTITUTO DE ESTUDIOS HUMANÍSTICOS:

Estudiante de magíster presentó libro de poemas

Su primer libro de poemas, "Carnación", presentó el escritor y profesor de castellano Héctor Ampuero, quien escribe con el seudónimo de Vicente Durán y es, además, actor y alumno tesista del Magíster en Educación de las Humanidades: Literatura y Artes Visuales de nuestra Universidad. El acto de lanzamiento de la obra se realizó en el auditorio del Instituto de Estudios Humanísticos, del Campus Talca y como presentadores intervinieron la académica del programa de postgrado Bernardita Eltit y el pintor Alberto Marín, amigo de Vicente Durán, quien le instó a publicar. "Él es pieza clave en este proyecto y escribió el prólogo del libro", precisó el autor. Vicente Durán nació en Linares, estudió en Valparaíso y ha vivido también en Santiago y Constitución. Actualmente trabaja como docente en el Colegio Salesianos de Valparaíso. Aunque escribe desde los 12 años de edad, la mayoría de los 24 poemas que contiene su libro —incluye además el micro cuento "Un par de copas"— esperaron el proceso de maduración para llegar a ser parte de una lectura compartida colectivamente. "Las temáticas



de los poemas de 'Carnación' están relacionadas con la mujer y el amor, se refieren a experiencias amorosas y en su configuración me preocupo del tratamiento del espacio y de las imágenes que se van creando", expresó. "Me gustan todos los géneros de la literatura: la narrativa, el micro cuento, la dramaturgia, además de la poesía y la escritura, me apasiona mucho y pienso seguir escribiendo. También me gustan la fotografía y la investigación", comentó. "Carnación" —técnica cromática para representar la piel humana caucásica— fue publicado en papel por Maimai, una galería virtual de artistas visuales, en camino de ser editorial, según el poeta, en cuya plataforma web se podrán leer más adelante sus obras.

PERIODISTA CIENTÍFICA NORTEAMERICANA:

Comunicadora invitó a acercar la ciencia a la comunidad



"Mare nostrum: El arte de reportar sobre ciencia de los océanos", se tituló la charla que la periodista científica Ángela Posada-Swofford, dictó ante científicos y comunicadores reunidos en la Escuela de Postgrado de la UTALCA en Santiago. La actividad fue organizada por la American Academy of Science and Technology (AAST), iniciativa conjunta entre

la Embajada de Estados Unidos y la Universidad de Talca, que tiene por objetivo promover el diálogo entre académicos de Chile y Estados Unidos, además de realizar actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología. Con casi tres décadas dedicada a informar sobre materias de esta índole, la profesional —que además ha colaborado estrechamente con la

NASA en la difusión de temas espaciales— valoró la posibilidad de exponer ante investigadores y periodistas sobre la importancia de acercarlas a la ciudadanía. "Es necesario que la gente entienda la ciencia, de que pueden ser temas apasionantes", afirmó. Agregó que en este ámbito nuestro país ofrece un abanico inexplorado de opciones. "Hay temas

increíbles para ser descubiertos por la prensa nacional e internacional, y necesitamos que haya más profesionales dispuestos a darlos a conocer de manera que sea fácil y atractiva para las audiencias", planteó. La actividad fue registrada por el canal de televisión Campus TV y se incorporará a su parrilla en el programa "Con clase magistral".

Agenda SEMANAL

ABRIL
27
LUN 19:30
Presentación comedia de humor negro "Melodía embusteras", de Mauricio Mendoza. Dirección de Mauricio Cepeda. Salón "Abate Molina". Miércoles 29, 19:30 Centro de Extensión Curio

ABRIL
28
MAR 10:00
Primera jornada Equidad e Intervención Reflexiva entre estudiantes y fundaciones que intervienen en temas sociales. Facultad de Ciencias Jurídica y Sociales

ABRIL
28
MAR 19:00
IdiomásCultura: Película chilena "Play", dirigida por Alicia Scherson. Auditorio de Idiomas Campus Talca

ABRIL
29
MIÉ 09:00
Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consejo de Rectores Sede CRUCH, Santiago

ABRIL
29
MIÉ 11:00
Debate "Los desafíos de la Reforma Laboral", organizado por Escuela de Derecho y Movimiento Crea. Auditorio Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

ABRIL
30
JUE 09:00
Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consorcio de Universidades del Estado (CUECH). Universidad de Santiago

ABRIL
30
JUE 15:30
Taller "Garantías constitucionales y primera audiencia en el proceso penal". Auditorio Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

ABRIL
30
JUE 19:00
Exhibición documental "Las grietas de la Independencia", del profesor Patricio González. Salón Abate Molina

EN EL MUSEO RALLI DE SANTIAGO:

Inauguran muestra retrospectiva con obras de Ramón Vergara Grez

La muestra —que estará abierta a todo público hasta el 5 de julio— tiene como propósito recordar el importante legado del denominado “padre de la abstracción” tanto en Chile como en América Latina y difundir su patrimonio artístico-cultural.

Dieciséis cuadros que permiten recorrer distintas etapas de la evolución pictórica de Ramón Vergara Grez, dan vida a la exposición “Algo más que geometría”, que fue inaugurada en el Museo Ralli de Vitacura, Santiago.

La muestra —que estará abierta a todo público hasta el 5 de julio— tiene como propósito recordar el importante legado del denominado “padre de la abstracción” tanto en Chile como en América Latina, y difundir su patrimonio

artístico-cultural.

Los curadores de la exposición fueron Edith Vergara —hija del desaparecido artista— y Arturo Cariceo.

La heredera del llamado “pintor geométrico” dijo que en la muestra es posible ver algunas obras que sobrevivieron al incendio que consumió gran parte de su trabajo en la década de los '60, así como otras que no han sido expuestas.

“Aquí hay cuadros que no se han visto en 10 años y otros que la gente nunca ha tenido ocasión de ver, por eso es tan importante la oportunidad que nos brinda la Universidad

de mostrar este legado”, afirmó.

En ese sentido, Cariceo agregó que las obras expuestas fueron rigurosamente elegidas para dar cuenta de los paradigmas de Vergara Grez “un geométrico que responde un poco al estándar mientras que gradualmente vas viendo algo que es más reconocible, que es lo que está buscando en la última etapa de su vida”.

“Son cuadros muy valiosos porque son resultados de viajes trascendentes para el arte chileno, puesto que Vergara Grez fue uno de los pocos que conoció a los artistas abstractos mundiales de primera mano, por lo tanto, lo que estaba haciendo era un ‘gallito’ con esos artistas, sintiéndose muy orgulloso de su condición de latinoamericano”, explicó.

Rol universitario

Durante la inauguración de la muestra, la directora de Extensión, Marcela Albornoz, destacó la importancia de poner a disposición de la comunidad el trabajo de un autor que marcó un hito en la plástica.

“Como Universidad queremos que este trabajo pueda itinerar y ser apreciado por todos. Ofrecemos cultura de calidad y al alcance de todos los interesados en ella”, afirmó.

Legado

La familia de Vergara Grez —quien falleció mayo de 2012— entregó en comodato a la Universidad de Talca 120 obras del pintor, cinco de las cuales fueron donadas a la Pinacoteca de nuestra Corporación. El compromiso de la Universidad con el valioso legado artístico de Vergara Grez, así como con el patrimonio cultural chileno, fue destacado por el escritor y crítico literario, Camilo Marks.

“Vergara Grez se atrevió a hacer pintura abstracta, no figurativa, y pese a la relevancia de su obra ha estado en una especie de segundo plano. Esta exposición, en un espacio tan distinguido, y el comodato que se entregó a la Universidad de Talca, lo ponen en primer plano”, afirmó.

“Las universidades en Chile no se preocupan por el arte. La UTALCA es la única en Chile que hace algo por el arte en general”, remarcó.

