



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

INSTITUCIONAL:

Campus Linares impartirá cinco carreras de nivel técnico superior

Autoridades de Nuestra Corporación confirmaron que el proyecto educativo en el Maule Sur tendrá un fuerte énfasis en especialidades de ese nivel académico, acorde a los intereses reales de la zona, su medio productivo y la comunidad. También dos carreras profesional, Pedagogía en Matemática y Contador Público y Auditor. (Pág. 3).

Facultades avanzan en proyecto que mejorará nivel de ingenieros

La iniciativa considera la creación de una "macrofacultad virtual" que estandarice los procesos de enseñanza de pre y postgrado.

Académicos de las Facultades de Ingeniería de nuestra Corporación y de las universidades del Biobío y Frontera, se reunieron en el Campus Curicó durante dos días, para trabajar en el proyecto conjunto "Ingeniería de clase mundial en las Universidades estatales de la zona centro sur del país". La iniciativa —que se enmarca en el concurso de "Nueva Ingeniería para el año

2030" financiado por Innova Corfo— busca estandarizar los procesos de enseñanza en la formación de pre y postgrado en esta área del conocimiento. El encuentro contó con la participación de la destacada profesional puertorriqueña, Lueny Morell, quien como consultora internacional, conoció la iniciativa y entregó su experiencia sobre la formación de ingenieros.

OTORGADO POR LA VICERRECTORÍA DE PREGRADO:

Académicos se adjudicaron proyectos de innovación docente

Las iniciativas, que se otorgaron por primera vez, permitirán reforzar el modelo educativo que desarrolla las competencias de los estudiantes.

A.M.

Nueve proyectos fueron otorgados con el Fondo de la Vicerrectoría de Pregrado "Proyectos de Innovación Docente", que apoya las cátedras de pregrado y refuerza el modelo educativo que se imparte en nuestra Institución, basado en competencias. La inédita entrega de estos recursos es parte de las políticas de incentivo a la docencia de esta Institución.

“Los proyectos benefician a académicos que quieren implementar innovaciones en aula y sus estudiantes, porque son iniciativas que impactarán en su enseñanza, instaurando nuevas formas de impartir conocimiento y enfatizando en buenas prácticas docentes”, explicó la



MARÍA INÉS ICAZA, VICERRECTORA DE PREGRADO.

“Esperamos entregar estos incentivos de aquí en adelante, ya que forman parte de las políticas que está implementando nuestra Corporación”.

vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza.

Diversidad

Las iniciativas son de distintas unidades académicas. Dos de éstas pertenecen a la Escuela de Música, adjudicadas a las profesoras Cecilia Barrios — con el proyecto “Transposición didáctica de los aprendizajes en el área de Lenguaje Musical” — y la docente María Concepción Díaz — con “Desarrollando la unidad de Proyecto



Uno de los proyectos que se ejecutará en la Escuela de Kinesiológica es “Fortalecimiento de la evaluación de competencias clínicas mediante la Evaluación Clínica Objetiva Estructurada (OSCE) en el módulo de Preclínica Kinésica”.

Musical en enseñanza media”. Esta misma profesora resaltó que los alumnos trabajarán directamente en recintos educacionales de la zona, lo que será muy valioso para su formación. “Ellos desarrollarán una unidad didáctica que reforzará la labor directa en las aulas de los establecimientos. Además, beneficiará a los propios alumnos de los colegios, ya que con instrumentos comprados especialmente para esta iniciativa, tendrán una formación musical más integral, cumpliendo con una responsabilidad social de la Universidad”, señaló María Concepción Díaz.

Del Instituto de Matemática y Física fue seleccionado el proyecto presentado por el académico Carlos Becerra. Se trata de “Hacia la enseñanza de la Física con más significado, sentido y contextualizado”. Otras dos de estas ideas son de la Facultad de Ingeniería, las que están a cargo de los profesores Milton Elgueta, seleccionado con la iniciativa “Metodología para la enseñanza práctica de la Física en Ciencias de la Ingeniería”.

Otros profesores son Diego Lagos y Claudio Aravena, con la innovación “Potenciando microempresarios en la región del Maule a través de asesorías transversales en marketing, diseño y control de gestión”. “Lo que estamos implementando es un escenario lo más real posible para los alumnos de Ingeniería Civil Industrial, quienes trabajarán con microempresarios del programa de Sercotec. Los estudiantes se encontrarán con problemas similares cuando salgan al mercado laboral”, comentó Claudio Aravena, docente de la Facultad de Ingeniería.

Metodologías de Aprendizaje

Otro de los proyectos es de la Facultad de Ciencias Empresariales y corresponde al académico Sabino Rivero, quien realizará el plan denominado “Herramientas motivacionales para generar una actitud proactiva en estudiantes de primer año de Ingeniería Informática Empresarial”. De la Facultad de Ciencias de

la Salud, fue seleccionada la iniciativa de la profesora Carolina Gajardo, quien ejecutará el proyecto “Fortalecimiento de la evaluación de competencias clínicas mediante la Evaluación Clínica Objetiva Estructurada (OSCE) en el módulo de Preclínica Kinésica”.

En la Facultad de Ciencias Agrarias se efectuará la innovación el académico Eugenio Rodríguez con “Módulo demostrativo docente de Hidráulica Aplicada y Riego”. Y en la Escuela de Arquitectura, la profesora Blanca Zúñiga ejecutará la iniciativa “Vivienda 1:1, experimento vivencial”.

“El objetivo es resolver el problema de qué hacer para que los alumnos tengan un buen rendimiento y logren entender las materias que se dictan, ya que muchos de ellos traen carencias de conocimientos y de metodologías de aprendizaje desde la educación media. Entonces quisimos hacer de la enseñanza de la física algo más cercano para ellos”, señaló Milton Elgueta, académico de la Facultad de Ingeniería, quien también fue beneficiado con estos fondos.



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
 SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑAILILLO
 DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA
 JEFE DE PRENSA: VÍCTOR BASCUR ANSELMI
 EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA
 PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO, CARLA LEAL QUINTANA
 PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTROYA 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.

DOS PROFESIONALES Y CINCO TÉCNICAS:

Oficializan carreras que impartirá el Campus Linares



El director de Proyectos Estratégicos, Yerko Moreno, confirmó la oferta educativa que la Universidad entregará a partir de marzo de 2014 en el Maule Sur.



YERKO MORENO, DIRECTOR DE PROYECTOS ESTRATÉGICOS

“Estamos dando un gran paso para consolidar a nuestra institución y para abrir oportunidades a jóvenes del Maule Sur. La oferta académica está enfocada precisamente en las necesidades que tiene esa zona”



ROLANDO RENTERÍA, ALCALDE DE LINARES

“La construcción del Campus Linares permitirá que los jóvenes del Maule Sur puedan acceder a una educación de alta calidad, como la que caracteriza a la Universidad de Talca, sin tener que irse de la zona”.

El Campus Linares se instalará durante septiembre u octubre y funcionará provisionalmente en el Liceo “Diego Portales” de Linares.

Tal como lo había adelantado el rector Álvaro Rojas, el Campus Linares comenzará a operar desde 2014, con una oferta académica acorde a los intereses reales de la zona Maule Sur, su medio productivo y la comunidad.

La semana pasada, Yerko Moreno, director de Proyectos Estratégicos de esta Universidad, oficializó las carreras que se impartirán, especificando que la oferta comprende: Pedagogía en Matemática, Contador Público y Auditor, además de cinco carreras de nivel técnico superior. Se trata de Administración, Telecomunicaciones, Mecánica Automotriz, Mecánica Industrial y Fruticultura y Viticultura, todas impartidas con el modelo de formación por competencias que caracteriza a nuestra Corporación.

Yerko Moreno explicó que la selección de los alumnos para las

V.B. carreras técnicas no se realizará en base a los puntajes que obtengan los postulantes en la Prueba de Selección Universitaria (PSU).

“Sin embargo, los futuros estudiantes universitarios deben tener rendido dicho examen con el propósito de postular al Crédito Solidario. En el caso de Pedagogía en Matemática y Contador Público y Auditor, los alumnos tienen el requisito de haber rendido la PSU, aunque el tema de cuáles serán los porcentajes que tendrá cada evaluación, se definirán durante los próximos días”.

Primera generación

El director de Proyectos Estratégicos, informó que el Campus Linares se instalará durante septiembre u octubre y funcionará provisionalmente en el Liceo “Diego Portales” de Linares. “Por ello, limitaremos la primera generación de estas

carreras a aproximadamente 30 alumnos por curso”, dijo. Moreno destacó que dicha medida se basa en que la construcción del edificio definitivo que la Institución tendrá en Linares, debería estar terminada en marzo de 2015. “Entonces se ampliarán los cupos por carreras a partir del segundo año de las mismas”, precisó.

El proceso de selección

El rector Álvaro Rojas enfatizó que las carreras fueron elegidas mediante un participativo trabajo que sostuvieron con los principales tomadores de decisión del Maule Sur, del ámbito público y privado. Se realizaron sistemas de evaluación que determinaron cuáles eran las áreas más necesarias de abordar desde el mundo académico universitario y las dos carreras profesionales y las cinco técnicas fueron elegidas producto de ello.

Además, las autoridades de la

Universidad se reunieron con empleadores de las principales empresas de la zona, quienes requieren técnicos de nivel superior del más alto nivel. “Con el aporte de todos ellos, y el trabajo de los docentes de nuestra Corporación, fuimos plasmando la oferta académica que tendrá el Campus Linares y que beneficiará al Maule Sur. Valoramos el reconocimiento de las autoridades y de las comunidades linarenses al nuevo proyecto corporativo, no los defraudaremos”, sostuvo. Para el alcalde de Linares, Rolando Rentería, el proyecto del Campus Linares es “algo muy especial que soñamos toda la vida y que hoy se está llevando a cabo”. Por eso agradeció a quienes están haciendo posible que la comuna pronto cuente con una institución prestigiosa como nuestra Universidad, lo que permitirá que los jóvenes del Maule Sur puedan acceder a una educación de alta calidad, sin tener que irse de la zona.

SEGÚN "ATLAS DE LA MORTALIDAD 2001-2008":

Estudio revela los mayores riesgos de muerte en el Maule

Se trata del cáncer estomacal, diabetes, demencia, enfermedades cerebro vasculares, cirrosis y accidente de tránsito, entre otras causas.

F.A.

A nivel nacional, la Región del Maule registra el mayor riesgo de mortalidad de cáncer de estómago en hombres y mujeres, entre otros padecimientos. Así lo describe el "Atlas de la Mortalidad 2001-2008", que presenta la distribución geográfica de los principales motivos de fallecimientos en Chile.

El estudio fue realizado por las académicas, Gloria Icaza, del Instituto de Matemática y Física —quien es la presidenta de la Sociedad Chilena de Estadística— y Loreto Núñez, directora del Departamento de Salud Pública de la Facultad de Ciencias de la Salud. Fue financiado por un proyecto del Fondo Nacional de Investigación y Desarrollo en Salud (Fonis). El equipo de trabajo también fue integrado por Alex Soto y Gloria Correa de la UTALCA; Francisco Torres, de la USACH; Nora Díaz y José Emilio Villarroel del Ministerio de Salud (Minsal).

Según el Minsal la publicación establece que la mortalidad por cáncer gástrico es la cuarta causa de muerte y la primera razón de fallecimiento por cáncer en hombres. Representa el 4,4% del total de las defunciones y su tendencia temporal es significativamente descendente en el período de estudio (2001-2008) con una tasa de cambio porcentual de -3,5. Entra las comunas de alto riesgo figuran Curicó, Talca y Linares. Otras ciudades del país en similar situación son San Antonio, Lo Espejo, Los Ángeles, Angol y Osorno. En cuanto a mujeres, en el período de estudio el cáncer gástrico representa el 2,6% de las muertes totales, con una tendencia decreciente anual de -3,1.



El atlas entrega información estadística sobre los principales riesgos de fallecimientos en Chile y es una herramienta útil para que las autoridades organicen mejor sus esfuerzos en la salud.

Herramienta para investigadores

Gloria Icaza, explicó que el texto tiene como uno de sus objetivos, "constituir una herramienta de trabajo para investigadores y especialistas, quienes podrán estudiar las causas" de los altos riesgos de enfermedades en las comunas presentadas estadísticamente. Se trata de padecimientos que tienen asociadas causas geográficas, estilos de vida, exposiciones ambientales o factores sociales que condicionan la mayor o menor accesibilidad a la atención de Salud. El atlas además permite a las autoridades priorizar los recursos de Salud donde más sea necesario.

La diabetes tipo 2 se traduce en el 3,3% de las muertes masculinas a nivel país y 4,2 % de los decesos en mujeres. Sin embargo, el Maule solo destaca en cuanto a su población femenina con este padecimiento. De esta forma Curicó está entre las comunas de Chile con más alto riesgo de fallecimiento por esta causa. También Cerro Navia, Independencia, La Granja, La Pintana, Pudahuel, Quinta Normal, Recoleta, San

Miguel, San Ramón, Rancagua y Chillán. En cambio, los habitantes de la comuna de Las Condes, tienen a nivel nacional, el menor riesgo de muerte por diabetes tipo 2.

Mientras que las demencias y la enfermedad de Alzheimer —con un 2,3% del total de muertes del país en hombres y 4,7% en mujeres— también resaltan al Maule. En este caso solo la comuna de Rauco, en la provincia de Curicó, posee un alto riesgo en la población femenina, y el más alto a nivel nacional en mujeres, con un valor estadístico considerado extremo en el estudio.

Estudio Cuantitativo

El atlas constituye una investigación cuantitativa y descriptiva, y es una obra inédita en el país, debido a que hay trabajos similares, pero centrados únicamente en enfermedades específicas. A través de coloridos mapas el lector puede visualizar los resultados por región, comuna y sexo, y conocer en 144 páginas, de qué mueren los chilenos.

Las enfermedades isquémicas del corazón son la primera causa

de muerte en hombres, responsable del 10,1% del total de defunciones. Entra las ciudades de alto riesgo aparecen Molina y Parral. En cuanto a población femenina, el estudio registra a San Clemente, San Javier, Linares y Parral. En la categoría "otras enfermedades del corazón", la mortalidad de hombres en este caso representa el 3,9% del total de fallecimientos. Figura Talca con un alto porcentaje de decesos por estos padecimientos, solo entre pacientes varones.

En tanto, las enfermedades cerebrovasculares a nivel país constituyen la segunda causa de muerte en hombres con un 8,2% del total. Destacan con alto riesgo de muertes los pacientes de Molina, San Javier, Cauquenes, Parral. También zonas de otras regiones como Valparaíso, Independencia, San Carlos, Chillán, Chiguayante, Cabrero, Yumbel, Lota, Los Ángeles, Curanilahue, junto a otras de las regiones de La Araucanía, Los Ríos, y Los Lagos. Respecto a pacientes mujeres, en el período de estudio esta causa se traduce en el 10,2% del total de defunciones.

La neumonía es responsable del

3,5% de la mortalidad país en hombres. Se presenta un excesivo riesgo de fallecimiento en las comunas de Talca y Molina, siendo esta última la que presenta el más alto a nivel nacional. También otras ciudades de las regiones Metropolitana, O'Higgins y Los Lagos. En sexo femenino la neumonía representa el 4,4% de la mortalidad en este género, destacando Talca, Teno, Molina y Linares.

Las enfermedades pulmonares obstructivas y otras bronquitis crónicas (EPOC), dieron lugar al 3,2% del total de muerte en hombres y mujeres en el período de estudio. Solo Linares aparece como una comuna de alta probabilidad de muerte en hombres y mujeres.

La cirrosis y otros padecimientos crónicos del hígado, son la tercera causa de defunción de hombres en Chile, con un 5,7% del total. El mayor riesgo se concentra en comunas de Molina y San Javier, al considerar el Maule. Hay otras ciudades que destacan a nivel país, pertenecientes a las regiones de Antofagasta, Metropolitana, O'Higgins, Biobío y Los Lagos. La comuna de Treguaco, en el Biobío, representa el mayor peligro a nivel nacional de estos padecimientos. Esta patología no evidencia riesgos altos en mujeres del Maule, pero a nivel nacional representa el 2,5% de la mortalidad femenina.

Los accidentes de transporte constituyen el 3,9% del total de defunciones masculinas. El mayor porcentaje de muertes se concentra en el sector sur poniente de la Región Metropolitana (Buin, Paine, Melipilla), región de O'Higgins y en el Maule, las ciudades de San Rafael, Cauquenes, Chanco, Curicó, Rauco, Romeral, Teno, Linares, Colbún, Longaví, Parral y San Javier. Y en el Biobío, San Carlos, Chillán y Los Ángeles.

El propósito del Atlas de la Mortalidad es proporcionar distribución geográfica de las 16 principales causas de muerte en Chile, a nivel comunal y por sexo. En el período estudiado, el 60% de la mortalidad fue producida por estas patologías, provocando a nivel país el deceso de 411.678 personas.

UTALCA, U. DE, BÍO-BÍO Y U. DE LA FRONTERA:

Facultades avanzan en proyecto que mejorará nivel de ingenieros

Las Corporaciones que forman parte de la iniciativa se reunieron con la consultora internacional Lueny Morell, quien explicó las claves de un ingeniero de este siglo.

A.M.

Académicos de las Facultades de Ingeniería de nuestra Corporación y de las universidades del Bío-Bío y Frontera, se reunieron en el Campus Curicó durante dos días, para trabajar en el proyecto conjunto "Ingeniería de clase mundial en las Universidades estatales de la zona centro sur del país".

La iniciativa —que se enmarca en el concurso de "Nueva Ingeniería para el año 2030" financiado por Innova CORFO— tiene como objetivo mejorar la competitividad de Chile, y está orientada al diseño de planes estratégicos que transformen a estas unidades académicas en referentes de nivel mundial.

"Este es un proyecto pionero, que llega a la Universidad de Talca en un momento extremadamente importante, ya que se están realizando otras iniciativas que convergen perfectamente con éste. Además, se asocia a



La innovación y el desarrollo de las capacidades blandas de los alumnos permitirán formar ingenieros adecuados para el mundo cambiante de hoy, según afirmó Lueny Morell.

toda la trayectoria que tenemos en innovación curricular", indicó la vicerrectora de Pregrado de nuestra Casa de Estudios, María Inés Icaza.

Formación

El encuentro contó con la participación de la destacada profesional puertorriqueña, Lueny Morell, quien como consultora internacional, conoció la iniciativa y entregó su experiencia sobre la formación de ingenieros para el siglo XXI.

"Las claves principales en un ingeniero de este siglo, son las destrezas blandas: debe ser conocedor de las herramientas que se utilizan en ingeniería, pero también necesita saber comunicarse, poder trabajar en equipo y negociar, entre otras destrezas que acompañan el saber hacer", comentó Morell.

La consultora, quien cuenta con una vasta experiencia, actualmente es parte de la creación de una nueva Universidad en Silicon Valley, Estados Unidos. De acuerdo a su exposición, en ese

lugar se implementarán, desde el próximo año, carreras para la formación de ingenieros en un entorno de aprendizaje constructivista que, de acuerdo a sus palabras, "revolucionará la enseñanza de la ingeniería".

Ingenieros 2030

La iniciativa de Innova Corfo apoya a las universidades chilenas, que imparten carreras de Ingeniería Civil en el proceso de generación de nuevos planes estratégicos, destinados a realizar

una transformación curricular que tienda a formar profesionales más innovadores y emprendedores. Esto se basa en un diagnóstico efectuado por Corfo, que da cuenta de una caída sostenida de Chile en el ranking de competitividad global y que indica que para revertir estas cifras se requiere el fortalecimiento del sistema de educación superior, la transferencia tecnológica, la innovación y el emprendimiento.

"Este es un nuevo paradigma en formar y hacer ingeniería. En una realidad diferente, desde Latinoamérica, plantear un ingeniero de clase mundial significa formar a un profesional interdisciplinario, transfronterizo, consciente y articulado con la realidad que le toca vivir. Que proponga, no espere, que cree, participe y se vincule. Es decir, genere valor en su entorno", explicó el decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro.

El concurso fue adjudicado a esta Alianza de Universidades del Centro Sur de Chile, en su primera etapa. En total contempla dos fases: la primera que se está ejecutando y que tiene una duración de ocho meses, donde los académicos elaborarán un "Plan estratégico para una nueva Ingeniería para el 2030". Y la segunda, que se superpone, ya que en el quinto mes de ejecución de la primera etapa, se deberá presentar a Innova Corfo una nueva postulación que les permitirá avanzar a una fase definitiva, donde se implementará el plan estratégico en estas tres instituciones.

Colección Académica Editorial Universidad de Talca



Sistemas de Control del Movimiento Humano

Los sistemas de control del movimiento humano se han caracterizado en los últimos años por presentar diversas actualizaciones, como la comprobación de conexiones neurales impensadas hasta hace un tiempo, además del desarrollo de nuevas teorías. Estos postulados permiten abrir una ventana hacia la discusión de nuevas propuestas que podrían permitir en el futuro innovaciones en cuanto a la rehabilitación clínica de los pacientes.

Autora

Valeska Gatica Rojas

Editorial Universidad de Talca

Nº Pág. 120

Año: 2013

Precio Normal \$ 14.000.- // US\$ 29.-

50% de descuento a estudiantes de pre y postgrado, funcionarios, académicos y suscriptores de Diario El Centro



EN FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS:

Productores aprendieron a mejorar el sauvignon blanc

Enólogo francés Christophe Gerland entregó recomendaciones para intensificar los aromas de esta variedad que concentra el 50% del país en los valles de Curicó y Maule.

M.A.

Productores de vino de los valles de Maule y Curicó participaron en una actividad de difusión y transferencia tecnológica destinada al mejoramiento de la calidad del sauvignon blanc, cepa que se produce en esas zonas.

La jornada se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias, como parte de un proyecto que apunta a ese objetivo y a optimizar la productividad de esa variedad. La iniciativa cuenta con financiamiento de Corfo y es desarrollada por el Cluster Vitivinícola, que reúne a productores de ambos valles y tiene el apoyo del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) de nuestra Corporación.

De acuerdo al programa, el experto francés Christophe Gerland se refirió a la forma de potenciar ciertos aromas de ese tipo de vino. Además de su charla "Adelantos en técnicas de producción vitícola y enológica", hubo una degustación de producciones de Francia.

Según explicó Rodrigo Moisan, gerente del Cluster Vitivinícola, el mencionado proyecto de 20 meses de duración, se fundamenta en que la Región del Maule tiene cerca del 50 por ciento de esa variedad en Chile. "El país cuenta en total con 120 mil hectáreas de vides viníferas, de las cuales un 10 a 11 por ciento son de sauvignon blanc, y de éstas seis mil están



Con una cata de sauvignon blanc de Francia, culminó la jornada del Cluster Vitivinícola, realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias, del Campus Talca.

la Región del Maule principalmente en los valles de Curicó y Maule", explicó.

En la zona referida existen alrededor de 40 bodegas que están elaborando vino de esa cepa, de las cuales 23 participan en el citado proyecto. Agregó que se trata de una iniciativa de amplia cobertura y también ambiciosa, porque busca generar "un cambio importante en la producción y en la calidad de esa variedad en la región.

Moisan precisó que las seis mil hectáreas involucran a alrededor de 400 productores. Además, la superficie considerada equivale a una elaboración de casi 60 millones de litros de vino, destinados principalmente a mercados externos.

Denominación de Origen

Un aspecto importante de este esfuerzo apunta a posicionar el producto como sauvignon blanc del Maule y Curicó, que son dos denominaciones de origen distintas, pertenecientes ambas a la Región del Maule.

"Creemos tener un potencial sobre todo en las zonas más extremas, es decir, las que se encuentran hacia la cordillera y hacia la costa, que tienen climas un poco más fríos. Es allí donde se ha demostrado que existe mayor potencial para hacer sauvignon blanc de calidad", enfatizó.

"Otra razón para lograr este objetivo es que si bien producimos una gran cantidad de este vino, muchas veces somos proveedores de viñas que se encuentran ubicadas en otros valles, por lo que es necesario posicionar las nuestras", añadió el gerente del Cluster Vitivinícola.

Este cepaje es de origen francés y el país galo sigue siendo uno de los lugares importantes de su cultivo, pero los problemas que la variedad enfrenta en Chile son distintos, según Christophe Gerland, ingeniero en microbiología, investigador, enólogo y catador quien participa en competencias internacionales. "Es una variedad a la que no le gusta mucho el calor y hay que seguir procesos de elaboración un poco diferentes

para llegar a una buena calidad de vino", destacó.

En bodega

Los aromas típicos —compuestos odoríferos presentes en el sauvignon blanc—, constituyen uno de los temas que abordó el especialista. A su juicio, es una desventaja para esta variedad que Chile tenga mucho sol, aspecto que puede ser beneficioso para otros tipos de vino. Por esta razón, explicó que se requiere hacer algún tipo de ajustes en la conducción de la viña y en la vinificación, para llegar a la tipicidad de este cepaje. "En bodega hay bastante que hacer, como proteger los mostos y vinos de la oxidación y usar una buena levadura que potencie bastante los aromas", describió. En concreto, dadas estas características y condiciones, el gerente del Cluster Vitivinícola precisó que el proyecto busca apoyar a los productores para que intervengan sus viñedos con manejos óptimos, aspirando a mejorar la calidad de la uva y sus precursores aromáticos, lo



CRISTOPHE GERLAND, ENÓLOGO FRANCÉS

"En bodega hay bastante que hacer, como proteger los mostos y vinos de la oxidación".



RODRIGO MOISAN, GERENTE DEL CLUSTER

"El país cuenta en total con 120 mil hectáreas de vides viníferas, de las cuales un 10 a un 11 por ciento son de sauvignon blanc".

que sumado a una buena vinificación permita obtener el mejor potencial del vino.

Uno de los participantes, Rafael Tirado, de Laberinto Wines, calificó de bastante completa la exposición del especialista francés. En su opinión, se cumplieron las expectativas en torno a la información que se proporcionaría en la jornada. En su opinión, las nuevas ideas son aplicables a la realidad local.

"El centro de la región es demasiado caliente para el sauvignon blanc y por lo mismo, son más favorables las zonas más frescas, que están hacia la cordillera y hacia la costa, donde es más fácil desarrollar esta cepa, que en el centro", expresó el productor, cuyos vinos se comercializan en países como Brasil, Estados Unidos, China y Japón.

CLÍNICA CON GENE AITKEN, EXPERTO DE NIVEL MUNDIAL:

El jazz invadió el auditorio de Música



Un espacio para el jazz abrió la Escuela de Música con la visita del destacado compositor y director estadounidense Gene Aitken, quien realizó una clínica musical.

Sonidos característicos del jazz se apoderaron de la Escuela de Música, durante una clínica para estudiantes de Interpretación y Docencia Musical que realizó Gene Aitken, destacado director, compositor y productor musical estadounidense quien en 1985 fue nominado al Grammy.

El maestro visitante vino con una delegación de la Embajada de su país para hacer entrega de una importante donación de partituras. Es considerado uno de los más dinámicos profesores de jazz del mundo y un visionario en la difusión de la música y el uso de la tecnología computacional.

Con sus instrumentos de cuerdas, viento y percusión —en menos de tres horas— los estudiantes traspasaron los esquemas de la música docta y, bajo la dirección de Aitken, incursionaron en la forma de arte musical que nació en Estados Unidos a fines de 1800, y que hoy está extendida a todo el mundo. El experto, quien desarrolla ac-

tividades en distintos lugares del planeta, hizo un alto entre sus compromisos en el Líbano y China para venir por primera vez a Latinoamérica a dictar clínicas de jazz en Chile. Aitken además es productor de eventos educativos, lo que lo ha llevado a recorrer el mundo, incluyendo Jordania, Siria, Afganistán, Irak, Nepal, entre otras naciones. En 2011, y bajo la beca Fulbright del Departamento de Estado de EE.UU., viajó a China para colaborar con la U. de Fuijen en el desarrollo de su malla curricular. Asimismo fue director del programa de jazz de la Universidad del Norte de Colorado durante 27 años.

“Me encantó venir, aunque está un poco lejos. Me gustó mucho el lugar y los estudiantes de la Universidad de Talca, que son maravillosos”, dijo. También destacó la rápida adaptación de éstos, lo que permitió que en pocos minutos lograran muy buenos resultados desde el punto de vista jazzístico. “Aquí los profesores son muy buenos”, afirmó y admitió que espera volver.

El agregado cultural adjunto de esa Embajada, Jonathan Wolfington, aseguró estar muy contento con la interacción entre Aitken y los estudiantes y resaltó que los músicos hablan un idioma universal. Añadió que la Embajada está abierta para seguir colaborando. “Ya estamos conversando sobre armar un concierto el año que viene”, expresó.

Gusto por el Jazz

En tanto, la académica de la Escuela de Música, Mirta Bustamante, manifestó que aun cuando en la carrera está enfocada en lo clásico, a los alumnos les gusta el jazz. “Ojalá podamos encontrar un espacio para hacer algo porque es un género que trasciende a todos los puntos del planeta y a todos los géneros musicales, tanto folclórico como popular y docto. Y nos gustaría mucho que nos vinieran a ayudar y montáramos esas partituras estupendas que nos regalaron”.

La docente agradeció el aporte y recordó que éste surgió hace dos

años cuando esa Embajada trajo a un grupo Gospel. “Y todos quedaron muy contentos con la actividad que se realizó junto al coro. El encargado de prensa y cultura de entonces, Gary Keith, quedó de enviarnos partituras, pero lamentablemente hace poco falleció. Sin embargo, la especialista en cultura de la Embajada, Sandra Perroni, cumplió el encargo que él le dejó y vino con un cargamento de partituras y con Gene Aitken”, relató.

Para Perroni, la entrega de la música seleccionada por Aitken, y el taller de jazz, representan una misión cumplida. También resaltó el interés de los estudiantes. “Me encanta su entusiasmo, no se movieron, participaron, tuvieron buena disposición, lo encontré fascinante”. Agregó que está pendiente la entrega de partituras para el coro.

Cobos y Tello

Otro gran maestro que vino a reforzar el trabajo formativo de los alumnos es Patricio Cobos, chileno residente en Estados Unidos,

Este taller fue una de varias actividades con destacados maestros internacionales que visitaron nuestra Universidad en los últimos días.

quien dictó clases magistrales en forma individual y colectiva. También ensayó con la Orquesta Juvenil de nuestra Universidad.

“Ha sido una revelación conocer cómo ha progresado el nivel de los estudiantes desde la última vez que estuve aquí, hace siete años. Entonces los alumnos eran ‘alumnitos’ y ahora son los más avanzados de la Escuela. El nivel ha sido verdaderamente revelador”, opinó.

En tanto, los estudiantes de la mención vocal tuvieron la oportunidad de trabajar durante cuatro días con el director coral, investigador, musicólogo y compositor peruano radicado en México, Aurelio Tello, quien impartió un seminario de música coral colonial. El docente René Peñaloza, director del Coro de esta Universidad, resaltó la presencia del maestro Tello, a quien calificó como una autoridad en la investigación musical. “Además graba discos, tiene una agrupación coral, ha obtenido muchos premios y es un privilegio que un maestro de su talla venga a trabajar con los estudiantes”, enfatizó.

Para completar el panorama, los profesores Marcela Bianchi, de flauta travesa; Alejandro Tagle, de violonchelo y Pablo Morales, de piano, ofrecieron un concierto de música de cámara, en la sala “Abate Molina”, como parte de los compromisos del Convenio de Desempeño entre nuestra Casa de Estudios y el Ministerio de Educación.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

OPTIMIZACIÓN DE RENDIMIENTO ACADÉMICO:

Inician tutorías para alumnos de pregrado

En el marco del Convenio de Desempeño de Armonización Curricular se inició un programa que pretende mejorar el rendimiento académico de los estudiantes de primer año de nuestra Universidad, a través de apoyo docente en ciencias básicas y ayuda psicosocial. La iniciativa, impulsada por la Vicerrectoría de Pregrado (VRP) y la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil (VRDE), contempla optimizar el actual modelo formativo de las carreras. "Desde el año 2006 a la fecha funciona el Modelo Basado en competencias, el que arrojó resultados que nos han permitido identificar problemáticas que van directamente relacionadas con fortalecer las ciencias básicas", indicó la jefa de la Unidad de Evaluación Docente de la VRP, Fabiola Faúndez. Agregó que estas tutorías pretenden desarrollar la autonomía de los estudiantes para que ellos logren organizar su tiempo y generen estrategias de estudio que les permitan obtener buenos resultados. Para dar a conocer



el programa a los alumnos, se realizó una jornada donde los encargados de la VRP y de la VRDE —acompañados del grupo de profesionales que realizará las tutorías psicosociales— informaron detalles del trabajo que se efectuará y explicaron cómo funciona el modelo educativo basado en competencias. "En el primer año de estudio los estudiantes no manejan los tiempos, ni menos están acostumbrados a pasar por situaciones de estrés académico. Estos factores los pueden distraer, y generar en el peor de los casos una deserción. Eso es lo que buscamos evitar con estas tutorías", indicó el psicólogo a cargo de las tutorías psicosociales, Carlos Poblete.

DE LA ESCUELA DE DISEÑO:

Industria del calzado destacó creaciones

"La industria nacional del calzado supo sobrevivir a la creciente importación de productos, hoy vive un buen momento, no da abasto y requiere nuevos profesionales del diseño". Así lo aseguró Pedro Beriestain, el gerente de la Cámara de Industriales del Centro, Calzado y Afines de Chile (FEDECCAL), tras visitar la Escuela de Diseño esta Universidad. En la Casa de Estudios, el dirigente nacional del sector productivo valoró positivamente la primera muestra de diseños de calzados, que fue creada por alumnos de segundo año de esa carrera, como parte del taller impartido por la académica, Luz María González. "Nos parece excelente. La industria chilena del cuero y del calzado requiere profesionales capaces de captar tendencias", señaló Beriestain. El representante de FEDECCAL afirmó que la importación nacio-



nal durante 2012 alcanzó los 92 millones de pares de zapatos. En lo que va de este año, tal cifra fue superada en un 29%. Destacó como un aporte la creatividad de los estudiantes de la Escuela de Diseño, quienes idearon calzados de uso urbano, al aire libre, deportivo, agrícola y doméstico, entre otras tendencias. Los alumnos estudiaron los principios biomecánicos del pie para lograr mejores diseños.

MÁS PARTICIPANTES QUE EL AÑO PASADO:

Corrida del Corazón superó su propia marca



Más de mil participantes en las categorías alumnos, funcionarios y competidores externos registró la Corrida del Mes del Corazón, realizada en el Campus Talca y que fue organizada por el Programa de Deportes y Actividad Física de esta Corporación.

La cantidad de inscritos llegó a mil 126 corredores, cifra que representa un aumento de 57 personas en relación a la co-

rrida anterior. Ambas iniciativas tuvieron como objetivo contribuir al fomento de la actividad física en la ciudadanía y en la comunidad universitaria. "Superar la convocatoria anterior nos deja muy contentos, para nosotros es un éxito", manifestó la directora del Programa de Deportes, Matilde García. La docente comentó que se busca encantar a la comunidad utalina con este tipo de actividades deportivas. La Corrida del Corazón —que nuevamente contó con el apoyo de la Secretaría Ministerial de Salud y su equipo del programa "Elige vivir sano"— arrojó los siguientes resultados: en la categoría estudiantes damas, obtuvo el primer lugar Lana Troncoso, de Nutrición. Le siguieron Francisca

Díaz, de Odontología, y Adriana Jara, alumna del Doctorado en Ciencias Mención Investigación y Desarrollo de Productos Bioactivos. En estudiantes varones, ganó el primer lugar Juan Carlos Recabal, de Kinesiología; quien precedió a Felipe Olea, de Arquitectura, y Dante Salcedo, de Ingeniería Civil en Computación. En la categoría funcionarios, el primer lugar fue para Patricio Cucho, del Programa de Formación Fundamental; segundo llegó César Riquelme, del Programa de Deportes y, tercero, el profesor Ruperto Pinochet, de la Escuela de Derecho. En público externo, llegó en primera posición Carlos Vergara, estudiante de la UCM; segundo, Nelson Moreno, del Club Máster Talca y, tercero, José Herrera, de Loncorremilla.

EN PLAZA DE ARMAS DE TALCA:

Ingeniería Forestal educó sobre árboles

Una intervención urbana para dar valoración a los árboles de la Plaza de Armas de Talca y difundir la carrera de Ingeniería Forestal, realizaron estudiantes de la esta Universidad, dirigidos por los académicos Marina Salas y Cristián Vidal. Los alumnos dialogaron con transeúntes y les entregaron información sobre las especies arbóreas. Uno de los objetivos es que la gente valore la presencia de los árboles que poseen una connotación social y ambiental", dijo la docente del laboratorio de esa Escuela. Reafirmó esta idea el profesor de Entomología Forestal, Cristián Vidal, quien resaltó la importancia de en-

señar a la comunidad las características de las especies vegetales de la plaza. "Hay especies nativas, por ejemplo, araucarias y ruil —en extinción— y es un lugar muy variado en términos de especies exóticas y nativas", dijo. Resaltó la ubicación que se ha dado a los árboles y el hecho que éstos se encuentren bien cuidados. Asimismo, dijo que la actividad constituyó una forma de mostrar el aporte real de la Ingeniería Forestal a la sociedad. "Nosotros no solamente trabajamos en producción de madera, sino que también tenemos mucho que ver con arbolado urbano, con



las especies que se seleccionan para ornamentación de jardines, parques y, en general, los que se utilizan dentro de la ciudad. Buscamos que la comunidad conozca el rol social activo de nuestra carrera", explicó el estudiante de quinto año, Javier Urzúa.

ALUMNA DEL LICEO MARTA DONOSO ESPEJO DE TALCA:

Concurso fotográfico premió a ganadora

"Este es el primer smartphone del concurso de fotografía que hicimos para comunicarnos con los jóvenes, para potenciar el uso de los teléfonos celulares, acercándonos a ellos, hablándoles en su lenguaje y facilitarles los medios que no siempre están disponibles". Con esas palabras, Liliana Guzmán la directora de Comunicaciones de esta Universidad, felicitó a la alumna Karina Fuentes, del Liceo Marta Donoso Espejo de Talca. La joven, perteneciente al cuarto medio G de dicho establecimiento, recibió uno de los smartphones con que la Corporación premió las imágenes

más votadas o compartidas a través de las redes sociales. Se trata de fotos que abordaron los conceptos "Atrévete, Dale un giro, Experimenta", de la campaña de Admisión 2014. "Con mi curso, fui a la Feria Educando y me informé sobre el concurso. Tomé la foto, la subí en ese mismo lugar al Facebook de la UTALCA y hace un par de días me contaron que era la ganadora", dijo Karina, quien destacó que esta experiencia sirve para que los jóvenes se acerquen a aprender más sobre la Universidad y sus carreras. Liliana Guzmán resaltó el entusiasmo que hubo en la ceremonia



de entrega que se realizó en el Liceo Marta Donoso y explicó que los premios seguirán entregándose entre quienes suban fotografías y se informen en el sitio admission.utalca.cl.

CARLOS IBARRA, INGENIERO FORESTAL:

Nuevo director asumió en Campus Colchagua



El ingeniero forestal Carlos Ibarra es el nuevo director del Campus Colchagua de nuestra Corporación. Así lo informó el vicerrector de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica, Gonzalo Herrera, quien lo presentó ante los funcionarios de esa unidad académica. "El nuevo director es un ingeniero forestal con amplia experiencia en temas agrícolas y sobre todo en temas de promoción de esa actividad a nivel nacional", sostuvo la autoridad universitaria. Dijo que la elección en el cargo se produjo luego de que la ex directora, Nelda Muñoz, se acogiera a retiro. El vicerrector destacó los

conocimientos de Carlos Ibarra en la formación de profesionales y sus vínculos con el sector agropecuario, lo que favorecerá las actividades del Campus en la formación de técnicos superiores.

Asimismo mencionó que Ibarra conduce cada sábado, de 8:30 a 9:30 horas, el programa Nación Fértil en Radio Agricultura de Santiago (92.1 fm), espacio radial que aborda temas silvoagropecuarios contingentes, orientado al desarrollo agrícola, forestal, ganadero, frutícola y acuícola, entre otros. El Campus Colchagua inició sus actividades en 2007. Actualmente imparte las carreras de

Técnico Superior en Administración, en Viticultura, en Vinificación y Enología —en modalidad diurna y vespertina— además de Técnico Superior en Turismo Enológico. Se trata de áreas definidas como estratégicas y vinculadas a la industria vitivinícola. Herrera resaltó el aporte de este Campus en la Región de O'Higgins. "Se habla mucho de la necesidad de técnicos, pero se hace muy poco. Por eso nuestra Universidad está comprometida con proporcionarle al país y particularmente al Maule y O'Higgins, técnicos de nivel superior", dijo el vicerrector.

ESCUELA DE MÚSICA:

Reciben instrumentos por más de \$60 millones



Para mejorar la formación de pregrado y fortalecer la práctica y enseñanza de instrumentos de percusión, la Escuela de Música —en colaboración con el Convenio de Desempeño de Artes, Humanidades y Ciencias Sociales— adquirió una serie de instrumentos musicales de alta calidad. Según expresó la académica, Mirta Bustamante, la inversión mejora la labor docente, considerando que el Conservatorio de Música arrendaba equipamiento para desarrollar las clases de instrumentos de percusión. "Ahora podremos ampliar los recursos para desarrollar la formación de nuestros músicos, ya que contamos con una de las mejores dotaciones de instrumentos en el país", indicó Bustamante. Agregó que la nueva adquisi-

ción aumentará el interés de los futuros talentos por estudiar en nuestra Corporación. Otra meta importante que se podrá lograr gracias a la colaboración del mencionado Convenio, será conformar una orquesta sinfónica, además de ampliar la oferta de conciertos y repertorio musical. "Antes, pensar en una orquesta sinfónica era irreal, por el costo que implica; pero ahora con la ayuda del Convenio podremos tener la orquesta funcionando de aquí al próximo año", explicó el director del Conservatorio de Música, Bosco Cárdenas. Los instrumentos de percusión adquiridos —timbales, gran caja, vibráfono, xilófono, marimba y castañuelas— alcanzan un monto total de 60 millones de pesos, de un fondo de 125 millones.

FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS:

Novena versión diplomado en riego

La Facultad de Ciencias Agrarias concluyó la novena versión del Diplomado de Riego Tecnificado, un programa académico consolidado que suma más de 180 titulados. Se desarrolló entre el 24 de mayo y el 24 de agosto último y en

esta oportunidad estuvo bajo la dirección académica del profesor Eugenio Rodríguez. Participaron 22 profesionales provenientes del sector público y privado, quienes se desempeñan entre las regiones Metropolitana y del Biobío. El plan de estudios de este Diplomado se estructuró en seis módulos presenciales, con un total de 144 horas. Permitió a los alumnos la oportunidad de mejorar competencias en aspectos tales como: fundamentos de hidráulica aplicada en el diseño de sistemas de riego presurizado, relaciones suelo agua planta y programación del riego, riego por aspersión y riego localizado. También pudieron conocer los avances de la investigación en materias



como el consumo hídrico de los cultivos y la agricultura de precisión. Cada año el programa de estudios resulta atractivo para profesionales y técnicos del sector, los que a diario se ven enfrentados a la necesidad de introducir tecnologías para mejorar la utilización del agua de riego a nivel predial y optimizar el consumo energético por este concepto. Fue impartido por docentes de la Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Universidad y destacados profesionales del país, pertenecientes a la Comisión Nacional de Riego, INIA y la empresa IANSA. Toda la información sobre este programa, se encuentra disponible en el sitio web www.diplomadoenriego.cl

DONADOS POR ESCUELA DE MÚSICA:

Escuela de Constitución recibió nuevos equipamiento



En un emotivo acto realizado en la Escuela Superior Nueva Bilbao de Constitución, nuestra Casa de Estudios hizo entrega de instrumentos musicales para la orquesta de dicho establecimiento, los cuales inicialmente fueron donados por la Armada a esta Universidad. La UTALCA aportará la asesoría técnico-pedagógica a cargo del académico Bosco Cárdenas, quien velará por el proceso de enseñanza, aprendizaje y desempeño de los profesores, quienes son egresados de la Escuela de Música. El alcalde de la Comuna de Constitución, Carlos Valenzuela, valoró la donación indicando que la municipalidad apoya este tipo de proyectos que aportan al desarrollo cultural de los niños. La actividad responde al objetivo del Convenio de Desempeño de Humanidades, que busca fortalecer y mejorar la vinculación entre nuestra Casa de Estudios y la comunidad regional.

PERIÓDICO GRATUITO DE LA UNIVERSIDAD:

CIUDAD COMUNICADA analizó impacto de nuevas tecnologías



El fenómeno de las nuevas tecnologías y las redes sociales, fue el eje de la edición de agosto de CIUDAD COMUNICADA, el periódico urbano gratuito de nuestra Universidad. En sus distintas páginas, la edición "¿Atrapados por la tecnología?" entregó un completo diagnóstico

de cómo nuestra sociedad se está relacionando con avances que han terminado creando una fuerte dependencia hacia éstos, pese a que fueron creados hacer más fácil la vida cotidiana. A través de diferentes artículos, destacados académicos, especialistas y autoridades, analizan la irrupción de estos nuevos

medios no solo en el ámbito social —al introducir nuevas formas de comunicación y e interacción—, sino que también en el ámbito comercial, político y educativo. La publicación, editada por la Dirección de Comunicaciones, además dedicó especial atención a las secuelas físicas y psicológicas que está generando el mal uso de los diversos dispositivos de la modernidad, identificando además una serie de nuevas dolencias que se están desarrollando a partir de éstas. En general, CIUDAD COMUNICADA abordó problemáticas surgidas de la relación —no siempre equilibrada— entre modernidad y vida cotidiana, respecto de los cuales a veces las personas carecen de la información necesaria para abordarlos de manera efectiva.

DEPARTAMENTO DE ECONOMÍA AGRARIA:

Analizan cómo mejorar exportación de frutas



nicos. Nuestro objetivo es centrar nuestra investigación en productores frutícolas de arándanos y manzanas, en las regiones del Maule y Biobío". Jara sostuvo que en el panel de expertos se analizó una encuesta que será aplicada a distintos profesionales del área, buscando generar un levantamiento de informa-

El bajo desempleo, la migración hacia otras áreas de la economía y la alta competitividad del rubro, han afectado la productividad de la exportación de frutas, área clave para el desarrollo del país. Así lo explicó Roberto Jara, académico del Departamento de Economía Agraria. Un panel de expertos se reunió en nuestra Universidad para analizar dicho problema y ver las posibilidades de mejorar la calidad de la fruta exportada. "Nos reunimos con asesores frutícolas del mundo privado, productores agrícolas, estudiantes y acadé-

ción que tomará tres o cuatro meses. "Tras ello elaboraremos publicaciones que permitirán mejorar considerablemente el nivel y la calidad de las exportaciones de estas dos especies frutales". El docente contó que este es un proyecto que involucra resultados comprometidos con Fondecyt, tesis del Magíster de Agronegocios Internacionales de la Facultad de Ciencias Agrarias y la realización de dos tesis doctorales. "De esta manera generaremos una investigación que le servirá a la comunidad, pero también a nuestra Casa de Estudios", señaló.

EN CAMPUS SANTIAGO:

Reunión informativa sobre proceso de acreditación

Estudiantes, funcionarios, directivos y académicos, repletaron el auditorio del Campus Santiago para participar de la reunión informativa convocada por la Vicerrectoría Académica para dar a conocer las distintas etapas del proceso correspondiente a la Tercera Acreditación,



en el cual se encuentra esta Universidad. El evento fue dirigido por el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, junto al director de Planificación, Pablo Villalobos, y la directora de Acreditación Institucional, Patricia González, quienes explicaron el camino recorrido por la Corporación y los desafíos que se deben sortear para completar el proceso que culminará en noviembre de 2014. Al término de la cita las autoridades universitarias destacaron lo positivo del encuentro. "Estoy impresionada por la cantidad de estudiantes que participaron, hablé con varios de ellos y me señalaron que habían logrado aclarar varias dudas", comentó Patricia González.

En ese sentido, la alumna de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión, Camila Parra, valoró el desarrollo de canales de participación que incluyan a todos los estamentos. "Es importante que se nos invite a participar para ser parte activa de nuestra Institución y de los procesos que está llevando a cabo, porque es algo que nos involucra a todos", afirmó. En tanto, junto con valorar la participación de la comunidad que conforma el Campus Santiago, el vicerrector Sergio Matus señaló que "todas las unidades de la universidad están trabajando para que esto sea un proceso exitoso", y expresó confianza en que la Institución logrará una acreditación de seis años.

CHARLA EN ESCUELA DE ODONTOLOGÍA:

Colegio de Dentistas analizó cobertura en Fonasa

En seis años más el Colegio de Cirujano Dentistas de Chile proyecta lograr que exista una cobertura odontológica universal de pacientes a través de Fondo Nacional de Salud (Fonasa). Así lo explicó Jaime Acuña, miembro de la directiva nacional de ese gremio, quien ofreció una charla a académicos y estudiantes de la Escuela de Odontología de nuestra Universidad. Acuña explicó los detalles de la incorporación gradual de esa especialidad médica al Fondo, lo que rige desde el 31 de julio último, gracias a las negociaciones entre ese Colegio profesional y el Ejecutivo. Se trata del Programa de Atención Dental (PAD) para niños y adolescentes de entre 12 y 17 años de edad. "Lo que estamos haciendo es mejorar la salud bucal de los chilenos. El objetivo nuestro es que todos los chilenos tengan acceso a la atención odontológica", expresó el representante de los odontólogos, quien calificó de cómo "histórico" el

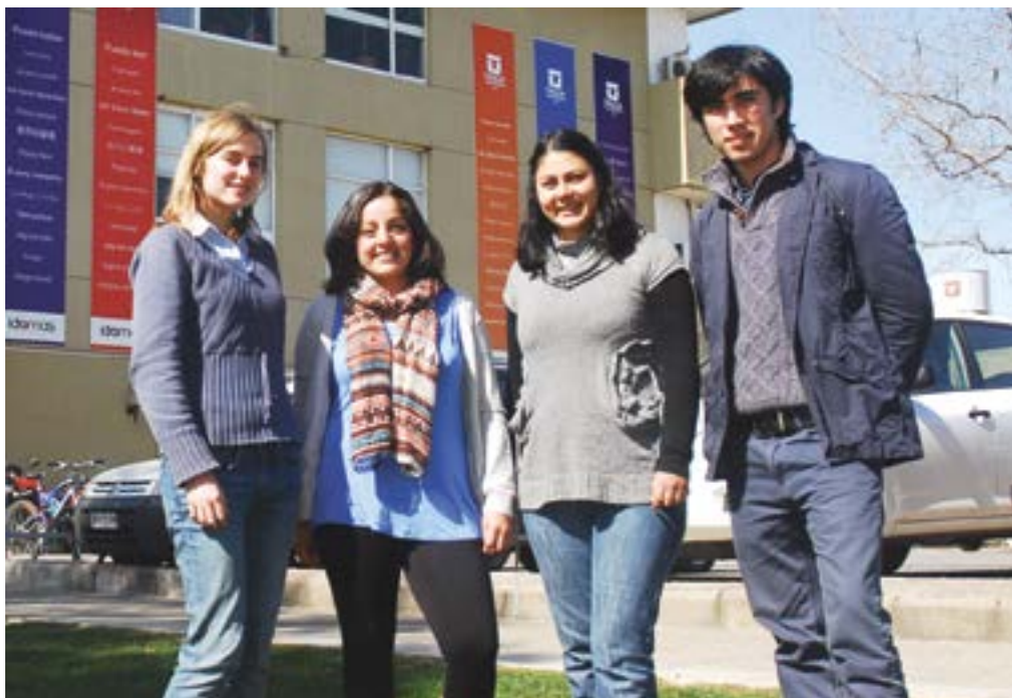


ingreso de la salud dental al fondo. Según cifras oficiales, la inscripción de prestadores —cirujano dentistas y centros dentales— va en constante aumento a nivel país, y ya supera los 300 inscritos y se proyectan más de mil prestadores para entregar los PAD de obturación (tapadura de caries) y endodoncia (tratamiento de conducto). Todos, con un 40% de bonificación por parte de Fonasa, lo que significa un importante ahorro para los

pacientes. La incorporación de la atención dental es en la modalidad de Libre Elección de Fonasa y pueden acceder los asegurados de los tramos B, C y D. A nivel nacional, entre los 35 y 44 años, los adultos ya han perdido en promedio 6,5 piezas dentales principalmente por caries. Sergio Plana, académico Escuela de Odontología, señaló que la actividad se organizó para que los estudiantes conozcan su futura realidad profesional.

BECAS PARA INGENIERÍA, ARQUITECTURA Y AGRONOMÍA:

Programa convoca a postulantes para estudiar en Alemania



Josefin Hahn (izquierda) Lectora del DAAD dará a conocer en los campus Talca y Curicó, los beneficios del Programa de Ingeniería. En la foto, con los ex becarios Paola Salgado, Natalia Meza y Víctor Gómez.

Ya se iniciaron las inscripciones para curso de alemán inicial, el punto de partida para optar a un año de estudio en una universidad germana, experiencia que ex becarios recomiendan aprovechar.

M.A. El Programa de de Intercambio Académico Alemán (DAAD) abrió su convocatoria para el curso de idioma alemán que se inicia este mes en nuestra Universidad, con 36 horas de clases y que consti-

tuye un requisito fundamental en la postulación a las becas del Programa de Ingeniería para el periodo 2015-2016. La coordinadora del DAAD y profesora de ese idioma, Josefin Hahn, llamó a los estudiantes interesados en postular a una beca de dicho Programa, para que se inscriban

coordinadora del Programa de Ingeniería, informó que el curso inicial de alemán se iniciará el 23 de septiembre y comprende 36 horas.

“A partir de ahora se exige un nivel más avanzado de alemán, puesto que en los últimos años las universidades alemanas encontraron que el nivel con el que llegaban los becarios, no era suficiente para desenvolverse bien en el ámbito académico”, expresó.

Respecto al cronograma de trabajo, explicó que el 6 de este mes se realizará la selección para los alumnos que pretenden viajar entre agosto de 2014 y julio de 2015. Entre ellos por primera vez hay estudiantes de Bioinformática. Los seleccionados deberán realizar además un curso intensivo de alemán durante el verano, en nuestra Casa de Estudios, junto a los seleccionados de otras universidades chilenas que participan.

ex pasantes en Göttingen.

Al ser consultados, los tres coincidieron en lo positivo de su experiencia y valoraron la oportunidad de conocer y adaptarse a otra cultura, asimismo conocer otros lugares, no solo de Alemania, sino otros países europeos.

Natalia y Paola estuvieron en España, Italia y Grecia y Víctor visitó Polonia y República Checa. Las dos alumnas de Agronomía tuvieron oportunidad de hacer práctica en una granja, mientras que Víctor aprendió sobre innovaciones en el área de la ingeniería que en Chile no se implementan aún. “Hay muchas ofertas académicas y muchos cursos extracurriculares que uno puede tomar”, señalaron. Todos coincidieron en volver a cursar un postgrado.

Al respecto, la representante del DAAD manifestó que es “importante que los estudiantes de Agronomía se motiven para hacer posteriormente la maestría en Agronegocios Internacionales, en convenio con la Universidad de Göttingen, que otorga doble titulación”.

Además, para quienes se interesen en realizar un postgrado en Alemania y no hayan viajado a este país —o para estudiantes de pregrado de otras carreras— el DAAD ofrece un curso de cultura e idioma de seis semanas en enero y febrero de cada año, en una universidad alemana. Como requisito se exige un nivel de alemán B1, que implica comprender textos sobre temas conocidos y desenvolverse en situaciones que pueden surgir durante un viaje.

Positiva Experiencia

Se programó para el martes 3 de septiembre dos charlas a las 13:00 y 18:00 horas en la Facultad de Ciencias Agrarias, y el miércoles 4, a las 12:00 y 15:30 horas, en el Campus Curicó, con el fin de motivar a los alumnos a estudiar un año en Alemania. Se invitó a ex becarios a relatar sus experiencias, entre ellos Víctor Gómez, de Ingeniería en Construcción, quien estuvo en Bochum, y Natalia Meza y Paola Salgado, ambas de Agronomía,

Agenda SEMANAL

SEPT. 02 LUN 09:30 Inicio Taller de Evaluación Interna Institucional Colbún	SEPT. 02 LUN 09:00 Encuentro de Egresados y estudiantes de Escuela de Música y Profesores de Educación Musical Escuela de Música	SEPT. 03 MAR 13:00 Presentación sobre Programa de Ingeniería del DAAD. Segunda charla 18:00 Facultad de Ciencias Agrarias	SEPT. 04 MIÉ 09:00 Seminario de Responsabilidad Social para la Superación de la Pobreza Auditorio FACE	SEPT. 04 MIÉ 11:00 Primera etapa concurso de coros escolares “Crece Cantando” Sala “Abate Molina”	SEPT. 04 MIÉ 12:00 Anuncio ganador Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso” 2013 Centro de Extensión Campus Santiago
SEPT. 04 MIÉ 12:00 Presentación sobre Programa de Ingeniería del DAAD Sala 26 Campus Curicó, 17:00 horas sala T3.	SEPT. 04 MIÉ 15:00 Inauguración Congreso Internacional Enometrics XX Campus Talca	SEPT. 05 JUE 10:30 Seminario de Arquitectura: “Del territorio al detalle” Escuela de Arquitectura Campus Talca	SEPT. 05 JUE 12:00 Inauguración exposición “Acopios”, de Amelia Errázuriz Centro de Extensión Campus Santiago	SEPT. 07 SAB 19:30 Todo el teatro en la UTALCA: “Qué tiempos aquellos... Fanta y Romo”, dirección e Juan Radrigán Sala “Abate Molina”	SEPT. 08 DOM 12:00 Concierto de Música Chilena con el Coro de Niños de la Universidad de Talca Sala “Abate Molina”

DIAMELA ELTIT EN EL CAMPUS SANTIAGO:

“Hay que leer de todo”

La ganadora del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso fue la encargada de cerrar los primeros Conversatorios Culturales. Para el próximo ciclo está confirmada la asistencia del Premio Nacional de Literatura Raúl Zurita y el escritor y crítico literario, Camilo Marks.

M.C.

La fragmentación del lenguaje y el protagonismo de personajes marginales, son el sello que marca la obra de la destacada escritora chilena, Diamela Eltit, a quien correspondió cerrar el primer ciclo de “Conversatorios Culturales” organizado por la Dirección de Extensión con alumnos del Campus Santiago.

La pluma de Eltit ha dado vida a novelas como “Lumpérica”, “Por la Patria”, “Los vigilantes” y “Vaca Sagrada”, entre muchas otras, trayectoria que el año 2011 le significó hacerse merecedora del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso, galardón que otorga anualmente nuestra Corporación.

Consciente de que el sello principal de su obra, la fragmentación del lenguaje, no es del gusto de las grandes masas, Eltit señaló que la mejor forma de acercarse a ella es a través de una lectura sin exclusiones.

“No creo que uno pueda acercarse a los jóvenes, llegan a los lugares tal como yo. Como joven, llegué a ciertos lugares, leyendo literatura. Entonces pienso que cada cual tiene que encontrar su camino lector”, planteó.

La escritora resaltó que lo importante “es leer, leer de todo, y una vez que lean van a tomar su decisión estética”.

Nuevas Generaciones

Junto con repasar los principales hitos de su carrera, durante la charla la autora también analizó el poder de la palabra como medio de expresión en la literatura. En ese sentido, hizo una especial valoración sobre cómo las nuevas generaciones han sido capaces de ir en su rescate.

“Creo que los jóvenes ya jugaron con las palabras. Vi como reponian acá afuera un viejo lema de mayo del 68 y que hoy día también tiene sentido cuando dicen ‘seamos realistas, pidamos lo imposible’. Es porque ya se acabó esto de ‘en la medida de lo posible’, porque en esa construcción hay una paradoja que es interesante pensarla”, explicó.

Eltit hizo una especial valoración de los “Conversatorios Culturales, como un espacio abierto por la Universidad para participar de un debate al que están invitados alumnos de todas las carreras.

“Es interesante enfrentar jóvenes que no necesariamente provienen del mundo literario,

del arte, y tratar de dialogar con ellos. Como Institución son bastante pioneros para, en lugares nuevos, generar inmediatamente una plataforma cultural” señaló.

Nuevos Ciclos

El encuentro con Eltit tuvo una positiva valoración de los alumnos. “Esta es la segunda charla a la que vengo y me han gustado bastante, en especial porque siendo yo de una carrera más matemática, este tipo de actividades me permite tener una visión más amplia de las cosas”, comentó Nicole Alarcón, alumna de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión.

Por su parte, la directora de Extensión, Marcela Albornoz, destacó la positiva respuesta de los estudiantes por participar del primer ciclo de Conversatorios, a los que también asistieron el poeta mapuche Elicura Chihuailaf y el dramaturgo Oscar Castro. “Me sorprendió el interés de los escritores de participar, trabajar con los estudiantes y me ha llamado mucho al atención el interés de los alumnos”, aseguró.

Albornoz anunció que ya están definidos quienes participarán del segundo ciclo de Conversatorios, que se realizará durante el mes de septiembre. “El martes 10 vendrá el Premio Nacional de Literatura, Raúl Zurita, mientras que el 24 de septiembre hará lo propio el escritor y crítico literario Camilo Marks”, reveló.

