



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

DURANTE SU 18° ANIVERSARIO:

Productores destacaron labor del Centro de Pomáceas

El presidente de FedeFruta, Cristián Allendes, reconoció el trabajo de excelencia que desarrolla este laboratorio de nuestra Corporación, con instalaciones científicas de nivel internacional que aportan innovación y transferencia tecnológica. "Creo que es lejos lo más significativo en fruticultura", expresó el representante de ese sector industrial (Pág. 3).

Institución avanzó en ranking latinoamericano

Nuestra Casa de Estudios está 59° entre más de 400 universidades consideradas en la medición internacional y mejoró su ubicación en el país, pasando de la décima a novena posición.

En once lugares logró mejorar nuestra Institución en el Ranking Quacquarelli Symonds (QS) University Rankings Latin America 2013. El estudio abarcó entidades de educación superior de Iberoamérica y evaluó siete indicadores, tales como investigación, inserción profesional del graduado, recursos didácticos y presencia en la web. El rector

Álvaro Rojas expresó su satisfacción por estos resultados. "Es un reconocimiento que se hace a la producción científica de nuestra Universidad, que subió 11 lugares, lo que significa que mejoró un 20% en su posición", dijo Agregó que este logro ha sido posible gracias al trabajo constante realizado por el cuerpo docente y la comunidad académica.

CUANTIFICACIÓN DE GASES DE EFECTO INVERNADERO:

Campus Curicó midió su huella de carbono y agua

La Casa de Estudios trabajará para disminuir los índices con proyectos concursables, cambios tecnológicos y educación entre la comunidad.

A.M.

Tras siete meses de estudios se obtuvieron los resultados de la huella de carbono y de agua del Campus Curicó, iniciativa que busca consolidarlo como sustentable. Nuestra Corporación es una de las instituciones de educación superior pioneras en realizar estas metodologías en el país, que permiten cuantificar la totalidad de gases de efecto invernadero emitidos de manera directa o indirecta por una organización.

Entre los datos que se obtuvieron, se observa que un 15% de las emisiones que influyen en el aumento de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera, corresponde a la quema de combus-



La web acreditacioninstitucional.utalca.cl otorga el correspondiente acceso intranet para la comunidad universitaria. También está disponible para conocimiento de todo el público en la parte inferior izquierda del sitio corporativo www.utalca.cl.

tibles fósiles utilizados para la calefacción, el traslado estudiantil y el uso de refrigerantes. El consumo de energía eléctrica

equivale a un 34% y un 51% a emisiones indirectas, asociadas al transporte de los alumnos y funcionarios en automóviles particulares o locomoción colectiva.

En total, el índice arrojó que la huella de carbono es de 727,7 toneladas de CO₂ al año, es decir, media tonelada de CO₂ por estudiante en 2012.

En tanto, también se definió que el consumo de agua anual en el Campus Curicó fue de 21 millones 449 mil 701 litros el año pasado. El mayor gasto de este recurso se registró en las instalaciones sanitarias de los edificios con un 43%, el casino un 27% y los equipos de aire acondicionado 23%.

Acuerdo universitario

Los estudios surgieron luego que nuestra Universidad firmara, en diciembre último, el "Acuerdo de Producción Limpia Universitaria" junto con otras instituciones de educación superior del país. En función de esto, la Corporación

asumió algunos compromisos ambientales a desarrollar en sus respectivos campus en los próximos años.

El trabajo fue asumido en conjunto por las Direcciones de Planificación y de Responsabilidad Social Universitaria, quienes definieron una metodología para avanzar en el proceso de sustentabilidad, que se inició con la estimación de la huella de carbono y de consumo de agua en las instalaciones de nuestra Corporación en Curicó, lo que se proyecta realizar también en el Campus Santiago.

Disminuir Registros

Para esto, se creó en el Campus Curicó un Comité de Sustentabilidad que analizará estos temas y verá algunas opciones para disminuir las huellas de agua y carbono.

"Este proyecto es el camino que nos muestra dónde podemos mejorar. La información que entrega el estudio tiene recomendaciones precisas que podemos aplicar en el corto plazo", indicó el académico Alfredo Iriarte, quien participó de la medición e integra el Comité de Sustentabilidad de dicho campus. También lo conforman el decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, y los académicos María Luisa del Campo y Carlos Torres.

El director de Planificación dijo que de manera ideal se espera disminuir los registros de ambas huellas, mediante un trabajo a mediano plazo.



ALFREDO IRIARTE, ACADÉMICO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

"La Universidad es pionera en este tipo de estudios".



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: MARICEL CONTRERAS BARRA

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO, FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAAN DÍAZ CONCHA

GUILLEMO PÉREZ NORAMBUENA

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

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES

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

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

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

CRISTIÁN ALLENDES, PRESIDENTE DE FEDEFRUTA:

“Pomáceas es el Centro más importante para la fruta”

Con una masiva asistencia de productores se celebró el aniversario 18° de este laboratorio de investigación.

M.A.

El reconocimiento de la Federación de Productores de Fruta de Chile (FedeFruta) al Centro de Pomáceas (CP) por su contribución al desarrollo de la industria, marcó el aniversario 18° de este laboratorio de investigación, dependiente de la Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Universidad. La labor del CP —que genera innovación y transferencia tecnológica— fue resaltada por el presidente de FedeFruta, Cristián Allendes.

El aniversario fue tema central en la reunión técnica mensual del Centro, realizada en el auditorio de esa Facultad, con una masiva asistencia de productores. El encuentro contó con la presencia de autoridades de la Corporación, precedidas por el rector Álvaro Rojas. En representación del Ministerio de Agricultura, asistió la seremi Anita Prizant.

El comienzo

Un proyecto Fondef —orientado a mejorar la producción de



En la imagen, Andrew Wallace, directivo de Exportadora San Clemente S.A., José Antonio Yuri, director del Centro de Pomáceas, y el presidente de FedeFruta, Cristián Allendes, durante un recorrido por los laboratorios del centro.

manzanas— dio origen en 1997 al Centro de Pomáceas que hoy cuenta con instalaciones de nivel internacional y una zona de influencia que se extiende desde Graneros a Temuco.

En este periodo se han concretado en total más de 120 proyectos por 6,8 millones de dólares. Estos recursos han sido aportados ma-

yoritariamente por el Estado, en 21 iniciativas, según datos entregados por el director del CP, José Antonio Yuri.

Entre los resultados del Centro, destacan las soluciones al daño por el sol, problemas de almacenamiento y el estudio del comportamiento de nuevas variedades. Sin embargo, para Yuri lo más relevante ha sido mantener el alto nivel de investigación con escaso presupuesto.

Agregó que la industria debe empoderarse en mayor medida del CP y utilizarlo como una herramienta más permanente, en reemplazo de iniciativas individuales y esporádicas.

Fruta Fresca

“La frescura es el mayor valor agregado de la fruta y hay que hacer inversiones para conservar esa frescura”, dijo el director de ese centro de investigación. Agregó que están ampliando sus estudios a alimentos con un mínimo de procesamiento, con el objetivo

de vender en fresco, pero envasado, con duración de pocos días.

Al mismo tiempo, destacó la alianza con la Facultad de Ciencias de la Salud de nuestra Casa de Estudios, para el aprovechamiento de la piel de la manzana, que tiene un alto contenido de antioxidantes. “Es un tema nuevo, muy novedoso y de mucho beneficio para la salud humana”, afirmó Yuri.

Mejor Futuro

El presidente de FedeFruta, Cristián Allendes, efectuó su exposición “Fruticultura en tiempos de crisis” y aclaró que no le gusta la palabra “crisis”. Añadió que las situaciones de ese tipo suelen ser responsabilidad de los propios productores, quienes no realizan los cambios de producción o de variedades cuando es necesario. “Quienes lo han hecho en su momento, están bien”, dijo. De acuerdo a su apreciación, “la fruticultura chilena está en un buen pie y sobre todo tiene un

mejor futuro. Creo que ha atravesado por periodos muy complicados pero hoy está en repunte, tiene un tremendo porvenir porque piden fruta en todos lados y todo el mundo quiere comer fruta fresca y sana”, expresó.

Manifestó que para crecer es necesario invertir en calidad. En ese sentido, observó que FedeFruta requiere el apoyo de instituciones como el Centro de Pomáceas.

“El Centro de Pomáceas cumple un rol tremendamente importante. Creo que es lejos lo más significativo en fruticultura. Hay centros relacionados con otras especies que trabajan en otras universidades, pero no con la intensidad que se hace aquí con la manzana. Es un gran centro, es muy potente lo que están haciendo”, aseguró el dirigente empresarial.



Productores de distintas regiones participaron en la reunión técnica del Centro de Pomáceas, en el marco de su nuevo aniversario.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

XV CONGRESO NACIONAL DE INGENIERÍA COMERCIAL:

Entregan a estudiantes herramientas para el éxito

Destacados expositores abordaron los desafíos que enfrentarán los futuros profesionales y aportaron amplios puntos de vista de la sociedad.



ARCADIO CERDA, DECANO DE LA FACE, UTA LCA

“Feliz de lo hacen nuestros estudiantes y su capacidad de organización”.



PATRICIO ÁLVAREZ, PRESIDENTE CENTRO ALUMNOS INGENIERÍA COMERCIAL, UTA LCA

“En una sociedad globalizada los cambios son cada vez más rápidos”.

M.A.

Casi 500 alumnos de una veintena de universidades del país participaron en el XV Congreso Nacional de Ingeniería Comercial, cuyo tema central fue el liderazgo frente a los desafíos en el ámbito profesional.

La organización del evento estuvo a cargo del centro de estudiantes de esa carrera de nuestra Universidad, por encargo de la Comisión Nacional de Centros de Alumnos de Ingeniería Comercial (CONCAIC). Durante tres días se ofreció un conjunto de conferencias a cargo de destacados expositores. Entre éstos el consejero del Banco Central, Enrique Marshall; el máximo ejecutivo de Garage Wine Co, Derek Mossman; Pablo Ortúzar, del Instituto de Estudios de la Sociedad; y Susana Jiménez, economista del Instituto Libertad y Desarrollo.

La inauguración de la actividad y los dos primeros días del encuentro se efectuaron en el Teatro Regional de Maule, y la sesión de cierre se realizó en el Hotel Casino de Talca.

Redes de contacto

El presidente del Centro de Alumnos de Ingeniería Comercial de nuestra Institución, Patricio Álvarez, destacó que se abordó la economía, las finanzas y el marketing. Los organizadores buscaron pro-



porcionar herramientas para que los futuros ingenieros comerciales enfrenten con éxito su vida laboral. Afirmó que la posibilidad de establecer redes de contacto entre quienes participaron, constituyó un aporte importante.

Tolerancia y Respeto

El decano de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), Arcadio Cerda, afirmó que los estudiantes tienen muy claro que el mercado es cada día más competitivo. “Eso no sólo implica conocimiento y obtener buenas notas, sino también adquirir competencias blandas, tales como manejo de trabajo en equipo o participación integrada, empatía y otros elemen-

tos que son más que gravitantes”, manifestó. Los alcances del congreso también fueron destacados por el presidente de la Comisión Nacional de Centros de Alumnos de Ingeniería Comercial (CONCAIC), Pablo Guarda, y el director del evento, Daniel Montecinos. Guarda dijo que el título profesional no garantiza el éxito e indicó que una clave para lograrlo es ser feliz, ejerciendo con ese fin un liderazgo positivo.

En los expositores de la primera jornada estuvieron Óscar Landrrette, del Instituto de Asuntos Públicos de la Universidad de Chile y Jorge Aspillaga, gerente de la marca Cristal.

Entre los conferencistas del jueves 30 de mayo, figuraron Cristóbal

Bellolio, de la Escuela de Gobierno de la Universidad Adolfo Ibáñez; Jorge Parada, presidente de la Asociación de Emprendedores de la Región del Maule; y Bárbara Salinas, abogada de accionistas minoritarios de La Polar.

En la sesión del viernes 31 intervino Enrique Marshall, consejero del Banco Central, quien se refirió a la “Evolución y Perspectivas de la Economía Chilena”; Claudio Orrego, pre candidato presidencial, con una exposición sobre los desafíos de Chile 2014; y el académico de la FACE Rodrigo Sáenz, con la presentación “Atrapados en la marca país”. Finalmente, la economista del Instituto Libertad y Desarrollo, Susana Jiménez, habló sobre regulación y libre competencia.

idiomas
Universidad de Talca

idío más cultura

JORNADAS CULTURALES DEL PROGRAMA IDIOMAS

Puedo hablar

I can speak

Je peux parler

Ich kann sprechen

Puedo escuchar

I can listen

Je peux écouter

Ich kann hören

Puedo escribir

I can write

Je peux écrire

Ich kann schreiben

Puedo leer

I can read

Je peux lire

Ich kann lesen

Puedo aprender

10 AL 13
JUNIO | CAMPUS
TALCA

PATROCINA DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN

QS UNIVERSITY 2013:

Corporación avanza en ranking latinoamericano



Nuestra Corporación escaló once puestos en este ranking internacional. Entre las universidades chilenas avanzó hasta posicionarse como la novena mejor del país.

En once lugares logró mejorar nuestra Institución en el Ranking Quacquarelli Symonds (QS) University Rankings Latin America 2013, al situarse en el lugar 59 en comparación al puesto 70 obtenido en la medición anterior. El estudio abarcó a más de 400 instituciones de educación superior de Iberoamérica. Se evaluaron siete indicadores, tales como investigación, inserción

A.M. profesional del graduado, recursos didácticos y presencia en la web. El Ranking QS también dio cuenta del avance de la Universidad entre las casas de estudio chilenas, ya que mientras en 2012 fue la décima mejor posicionada, este año escaló un puesto hasta la novena ubicación. El rector de nuestra Corporación, Álvaro Rojas, expresó su satisfacción por estos resultados. "Es un reconocimiento que se hace a la producción científ-

fica de nuestra universidad, que subió 11 lugares, lo que significa que mejoró un 20% en su posición. Un lugar 59 dentro de Iberoamérica no es menor, naturalmente, dentro de nuestro país seguimos manteniendo una destacada posición entre las 10 mejores universidades", planteó la máxima autoridad académica.

Trabajo consistente

Agregó que este logro ha sido posible gracias al trabajo constante realizado por el cuerpo docente y por la Corporación. "Ser la novena en Chile siendo una de las más nuevas creadas desde 1981 es algo que nos agrada mucho y que reconoce el trabajo de tantos académicos que, día a día, están haciendo universidad. Lo veo como el reconocimiento a un trabajo consistente, coherente, que se inició hace muchos años y donde la clave de todo es el capital humano, la formación de nuestros científicos y, sobretodo, las condiciones de trabajo que la Universidad otorga a todos ellos", planteó el rector.

En momentos en que la Casa de Estudios se está preparando para enfrentar un nuevo proceso de acreditación institucional, Rojas señaló que tanto éste como otros rankings entregan una señal de que se está avanzando por buen camino. En tanto, junto con manifestar su orgullo por este avance, el director de Planificación, Pablo Villalobos, coincidió en que este positivo resultado obedece a un trabajo conjunto. "Esta nueva mejora en el Ranking QS Intelligent, tanto a nivel nacional como latinoamericano, no sólo nos enorgullece, sino también es una muestra del crecimiento que ha experimentado nuestra Corporación durante los últimos años; siendo un logro de cada uno de los integrantes de nuestra comunidad universitaria", enfatizó.

Ranking general

Por tercer año consecutivo la Universidad de Sao Paulo lideró el ranking, siendo secundada por la Universidad Católica de Chile y la Universidad Estadual de Campinas, Brasil.

Nuestra Casa de Estudios está 59° entre más de 400 universidades consideradas en la medición. También mejoró su ubicación entre las Ues chilenas, pasando de la décima a novena posición.



ÁLVARO ROJAS, RECTOR UNIVERSIDAD DE TALCA

"Es el reconocimiento a un trabajo consistente, coherente, iniciado hace muchos años y donde la clave de todo es el capital humano".



PABLO VILLALOBOS, DIRECTOR DE PLANIFICACIÓN INSTITUCIONAL, UtaLCA

"Es una muestra del crecimiento que ha experimentado nuestra Corporación".

LAS TOP 10 CHILENAS		
UBICACIÓN RANKING 2013	INSTITUCIÓN	UBICACIÓN RANKING 2012
2	Pontificia Universidad Católica de Chile	2
5	Universidad de Chile	4
13	Universidad de Santiago	10
15	Universidad de Concepción	9
36	Universidad Católica de Valparaíso	34
40	Universidad Técnica Federico Santa María	36
39	Universidad Austral	41
45	Universidad Adolfo Ibáñez	62
59	Universidad de Talca	70
81	Universidad Diego Portales	82

El estudio internacional evidencia un posicionamiento sostenido de nuestra Corporación.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

ESTUDIANTES Y ACADÉMICOS:

Fonoaudiología abordó trastornos de la deglución

Con la presencia de alumnos, académicos de nuestra Universidad y funcionarios de recintos de salud del Maule se efectuó la actividad "Evaluación de la deglución: curso de actualización", organizada por la Escuela de Fonoaudiología, en la sala Abate Molina.

Los trastornos de la deglución se registran especialmente en adultos mayores, cuando padecen alteraciones que les dificultan o impiden la normal ingesta de alimentos, situación que afecta su estado nutricional y calidad de vida.

La exposición inicial estuvo a

cargo del director de esa Escuela, Exequiel Plaza, quien realizó una evaluación del padecimiento en personas de la tercera edad y los desafíos clínicos.

La principal invitada fue la investigadora Renata Mancopes, de la Universidad Federal de Santa María, Brasil, quien se refirió al instrumental clínico utilizado para el diagnóstico del trastorno. "Esta actividad es muy relevante para nosotros porque podemos abordar experiencias y pensar en investigaciones futuras. Es importante compartir lo que hacemos con otros países", expresó la académica. Exequiel Plaza enfatizó que del total de habitantes del

país, un 11,4% corresponde a adultos mayores, un millón 700 mil personas aproximadamente. En el Maule este porcentaje es de 11,6%, mientras que Cauquenes es la provincia de la región con mayor nivel de este rango etario (15,5%).

El docente sostuvo que esta área de la salud requiere más investigación y equipamiento especializado, fundamentalmente en recintos público de atención. Asimismo dijo que se necesitan nuevos datos nacionales sobre la prevalencia de este padecimiento. "Necesitamos producir evidencias para hacer estudios epidemiológicos y determinar la prevalencia de los trastornos de



la deglución", dijo al respecto, Renata Mancopes, cuya Casa de Estudios lidera esa especialidad

clínica y mantiene convenios de colaboración académica con nuestra Institución.

HUNGRÍA:

Estudiante en Mundial de Hándbol



Francisco Morales es el alumno de primer año de Ingeniería Civil de Minas seleccionado a nivel nacional para participar en el próximo Mundial Juvenil de Hándbol, que se efectuará en Hungría durante agosto próximo.

El estudiante de 19 años es el único miembro de la selección chilena que reside en la Región del Maule, lo que involucra un doble esfuerzo, ya que además de estudiar en la Universidad, debe trasladarse a Santiago habitualmente para sus prácticas deportivas.

"Quiero estudiar la carrera que me gusta y a la vez seguir practicando el deporte. Ser seleccionado nacional es un sueño para mí y más adelante me gustaría integrar la selección adulta", comentó Morales. Agregó que esa selección espera clasificar entre las 16 mejores en ese mundial, lo que significa pasar la primera ronda de la competencia. Morales se inició practicando este deporte en sexto año básico en el Club Deportivo del Instituto Andrés Bello. Y es seleccionado nacional juvenil oficialmente desde el año pasado.

ESCUELA DE MEDICINA:

Campaña por Día Mundial sin Tabaco

Como parte del Día Mundial Sin Tabaco, los alumnos de la Escuela de Medicina e integrantes de la Federación Internacional de Asociaciones de Estudiantes de esa carrera (IFMSA) de la UTALCA, iniciaron una campaña destinada a generar consciencia sobre los dañinos efectos que en la salud provoca el tabaco. La primera actividad —que inauguró el director de esa Escuela, Claudio Cruzat— fue una conferencia dictada por Mario Contreras, especialista de la Seremía de Salud del Maule quien analizó la prevalencia del tabaquismo a nivel nacional.

Según cifras oficiales, cada día muere un promedio de 45 personas por efecto de fumar y el 47,8% de los jóvenes se inicia como consumidor de tabaco luego de terminar la educación primaria. En nuestro país fuma el 41,2% de los habitantes entre 12 y 64 años y más de la mitad de este porcentaje lo hace diariamente.

"Nuestra Universidad forma pro-



fesionales de la salud y con esta iniciativa deseamos contribuir con el bienestar de las personas generando consciencia sobre el daño que causa el cigarrillo. Es un trabajo a largo plazo porque el tabaco genera dependencia, tal como sucede con cualquier adicción. No se puede fumar en lugares techados y el principal llamado de la nueva ley es no dañar a las personas que no desean fumar", explicó Guillermo Vásquez, representante de IFMSA

en nuestra Universidad. Alejandro Escudero, académico de la Escuela de Medicina a cargo de la actividad, destacó la organización de los alumnos para impulsar esta campaña de prevención. "La buena convocatoria habla de la buena consciencia de la gente joven. A esta campaña se sumarán actividades interesantes en el centro de Talca, para difundir información sobre las consecuencias del tabaquismo", expresó.

Agenda SEMANAL

JUNIO

03

LUN 10:30

Observatorio Turístico, proyecto de la Facultad de Ciencias Empresariales, inicia talleres de difusión de estudios 2013. Salón Municipalidad de Curicó

JUNIO

03

LUN 12:00

Charla del subsecretario de Minería, Francisco Orrego, para estudiantes de Ingeniería Civil de Minas. Auditorio Facultad de Ingeniería, Campus Curicó

JUNIO

04

MAR 11:00

Prof. Daniel Muijs, de la Universidad de Southampton (Inglaterra), experto en temas de liderazgo y eficacia escolar, expone sobre trabajo en redes para el mejoramiento escolar. Sala "Abate Molina"

JUNIO

05

MIÉ 19:00

Exposición de grabados Taller Puerta Verde, dirigido por Javiera Moreira. Sala de Exposiciones Escuela de Postgrado y Centro de Extensión Campus Santiago

JUNIO

06

JUE 09:00

Concierto de guitarra de Alberto Cumplido. Sala "Abate Molina", Centro de Extensión "Pedro Olmos"

JUNIO

06

JUE 10:30

Taller de Autoestima, organizado por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil. Edificio Vicerrectoría

“CUIDE SU HOGAR Y PROTÉJASE DEL FRÍO ...”

Campaña ayuda a la descontaminación



suma el hecho de que muchas veces se utiliza la estufa como incinerador de basura. El evento fue el escenario elegido por la seremi del Medio Ambiente, Mariela Valenzuela, para dar a conocer los primeros resultados obtenidos por las estaciones de

“Cuide su hogar y protéjase del frío sin contaminar” es la campaña que fue lanzada por nuestra Institución a través de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), el Centro de Sistemas de Ingeniería KIPUS y la Plataforma Regional de Energía.

La iniciativa contempla la entrega de dípticos informativos en diversos puntos de Talca y Curicó, con recomendaciones para mejorar la aislación térmica y promover el uso responsable de leña. “La contaminación del Maule es principalmente producida por la calefacción de cada hogar, por tanto tenemos que generar espacios para crear conciencia crítica y educar para realizar prácticas que no sean nocivas para nuestro entorno”, dijo el director de RSU, Rodrigo Ramírez.

Durante el lanzamiento de la campaña, en la Casa Central, el decano de la Facultad de Ingeniería Claudio Tenreiro agregó que a lo anterior se

monitoreo de calidad del aire instaladas en Talca. La personera valoró la campaña de la UTALCA. En la oportunidad se reveló que el 20 de mayo la estación ubicada en el sector La Florida marcó un nivel 183 de material particulado fino MP 2,5, considerado “muy malo”. Entre el 21 y 23 de mayo se registro una medición 120 de MP 2,5. La estación localizada en el Campus Talca tuvo su máximo nivel el 23 de mayo, cuando marcó 176 MP 2,5, que también alcanza la categoría de “muy malo”.

En el Maule está en proceso de desarrollo, por parte de las autoridades, un plan de descontaminación que requerirá el apoyo de todos los integrantes de la sociedad.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

DURANTE SEMINARIO DE ESCUELA DE DERECHO:

Analizan deficiencias en normativa de quiebras

Examinar los alcances del proyecto de “Ley de Reorganización y Liquidación de Activos de Empresas y Personas”, fue el objetivo del Seminario “Reformas en Derecho Concursal” organizado por la académica María Fernanda Vásquez, directora del Departamento de Derecho Privado y Ciencias del Derecho, de la Facultad de Ciencias Jurídicas de nuestra Universidad.

El evento, en el auditorio de esa Facultad, contó con la participación de la superintendente de Quiebras, Josefina Montenegro, quien se refirió al contexto de la iniciativa legal que se tramita en el Congreso hace un año. También estuvieron en el panel los académicos de derecho comercial Nelson Contador y Álvaro Parra, de la Universidad de Chile, junto a los docentes Gonzalo Ruz y Mauricio Baquero de nuestra Casa de Estudios, y Alejandra Anguita, jefa del Departamento Jurídico de dicha Superintendencia.

“Esta nueva normativa busca disminuir los costos, los tiempos y aumentar las posibilidades de reinserción de esas empresas. La reforma se presenta con la clara finalidad de posicionar a Chile entre los países más avanzados en la materia. En este contexto, el proyecto pretende modernizar el Derecho concursal siguiendo el ejemplo de países que están actualmente en la OCDE. Sin embargo, existen algunos aspectos que deben ser analizados con la debida aten-



ción por la importancia que ellos revisten para el mundo jurídico práctico y dogmático. Este fue justamente el objetivo del presente seminario”, expresó la académica María Fernanda Vásquez.

En nuestro país se publican 142 quiebras al año con 2 mil 620 trabajadores afectados, situación que también impacta a deudores, acreedores, al sistema financiero y a la economía nacional. Hay mil 494 quiebras vigentes de las cuales mil 30 fueron declaradas en la Región Metropolitana y 464 en el resto del país. La superintendente Josefina Montenegro sostuvo que si bien Chile es el primer país de Latinoamérica en integrar a OCDE, en el ranking de la insolvencia figura 110° entre 183 economías evaluadas. Mientras que las naciones de la OCDE promedian el lugar 27. Influye en este negativo resultado la excesiva demora de hasta 5 años en el procedimiento de quiebra, pese a que en naciones desarrolladas es de solo 1,7 años.

AVANCES EN INVESTIGACIÓN:

Crean cereales resistentes al cambio climático



El investigador de la Facultad de Ciencias Agrarias, Alejandro del Pozo, enfatizó que existen evidencias sobre una variación climática real, lo que origina preocupación por el impacto del fenómeno en los cultivos. El académico se refirió al tema en una conferencia dictada en esa Facultad, donde destacó los avances en la búsqueda de plantas que toleren el déficit de agua. Su exposición es la primera de un ciclo organizado por el Doctorado en Ciencias Agrarias y el Programa de Adaptación de la Agricultura al Cambio Climático, de nuestra Casa de Estudios.

“En Chile hay una disminución de las precipitaciones en la zona central y un aumento de las temperaturas y las predicciones de sequía continúan”, dijo. Afirmó que el déficit hídrico provoca estrés en las plantas, situación que en el caso de los cereales es un problema mayor cuando ocurre tras la floración. Específicamente se refirió a las metodologías con que se está trabajando para la selección de plantas que presenten mayor tolerancia al estrés hídrico en especies como el trigo, la cebada y la avena. “Somos capaces de seleccionar plantas que son más tolerantes, crecen mejor y producen más bajo condiciones de déficit de agua. La idea es que esas plantas las podamos usar en el mejoramiento genético, o sea, obtener variedades más tolerantes”, dijo. Respecto al grado de progreso de estos trabajos, observó que hay líneas avanzadas en cuanto a genotipos que pronto serán cultivares, pero aún no están registrados.

PARTICIPÓ UNIVERSIDAD DE OVIEDO, ESPAÑA:

Simposio examinó realidad educativa

La falta de investigación e innovación en la educación chilena, la desigualdad en la enseñanza y en el financiamiento, fueron parte de los temas analizados por expertos durante el simposio organizado por el Instituto de Desarrollo Educativo (IIDE) de nuestra Corporación. La iniciativa fue parte del proyecto de ese Instituto, “Creación de una red de innovación en educación”, financiado con fondos de la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). “La investigación y la innovación son considerados en se-

gundo orden en la formación de profesores”, expresó Sebastián Donoso, director del IIDE y coordinador del simposio desarrollado en el Campus Talca. Participaron académicos del Centro de Investigación Avanzada en Educación (CIAE) de la U. de Chile, PUC, PUCV, U. de Concepción, U. Austral, U. de la Frontera, y la Universidad de Oviedo, España. La actividad fue inaugurada por la seremi de Educación, María Luisa Collarte, quien destacó el aporte de este simposio. “El problema es que el Estado está sometiendo a las universidades públicas de



Chile al mismo criterio de financiamiento de las privadas”, expresó el investigador Ramón Pérez, de la U. de Oviedo, España. Los resultados del sim-

posio se pondrán a disposición de instituciones de educación y autoridades, según Víctor Cancino, coordinador académico del IIDE y del simposio.

SEGÚN JUAN RADRIGÁN, PREMIO NACIONAL DE ARTES DE LA REPRESENTACIÓN:

La dramaturgia chilena vive un cambio generacional

El destacado artista condujo el primer taller de escritura, que se realizó en el Centro de Extensión de Talca, con participantes seleccionados de distintas comunas.

M.A. El dramaturgo Juan Radrigán, Premio Nacional de Artes de la Representación, afirmó que lo mejor que le ha ocurrido a la creación de teatro chileno es que hoy está hecha por jóvenes, fenómeno que atribuyó a un cambio generacional sin causas sociológicas o de otro tipo. Entusiasmado y contento se mostró durante los tres días que permaneció en nuestra Universidad, con motivo de un programa de talleres que empezó a dictar a un grupo de 11 postulantes de la Región del Maule, seleccionados entre más de 40 inscritos. La actividad se desarrollará en etapas, en fines de semana y es parte del Festival de Dramaturgia Maulina

(FEDAM), encabezado por las actrices Soledad Cruz y Paula Araya, gestoras del proyecto. La iniciativa cuenta con el apoyo de la Dirección de Extensión de nuestra Casa de Estudios. Radrigán es considerado uno de los dramaturgos vivos más importantes del país. Nació en Antofagasta en 1937 y por su prolífera obra ha recibido importantes premios, como el Nacional de Artes Escénicas, Altazor y el mencionado Premio Nacional de Artes de la

Representación 2011. Entre las piezas de su creación se encuentran Testimonios de las Mueres de Sabina, Hechos Consumados, El Toro por las Astas y El Encuentramiento.

Sobre su trabajo en la primera fecha del taller, realizado en el Centro de Extensión "Pedro Olmos", Juan Radrigán comentó que se trató de una jornada intensa, sobre aspectos generales, pero también con comentarios personalizados y "énfasis absoluto en la escritura y en las creaciones de cada uno de los participantes. Si es un taller de dramaturgia, lo único que tienen que hacer es escribir". En ese aspecto, explicó que los alumnos fueron seleccionados por sus trabajos, escritos previamente.

A su juicio, la dramaturgia chilena de hoy está en buen pie. "Lo mejor que le ha sucedido es que se puso muy joven porque creo que el 80 o 90 por ciento de los dramaturgos son muy jóvenes. Los otros somos como cinco viejos que la estamos entregando;

Egon Wolff, Gustavo Meza, Luis Rivano, Marco Antonio de la Parra, Sieveking y yo", argumentó.

Dijo no atribuir el cambio generacional a la existencia de espacios de mayor libertad. "En dictadura se escribió tanto como en esta época, pero no se sabía porque no había donde representar", expresó.

Junto con afirmar que disfruta con dirigir talleres y no solo para gente joven, Radrigán aseguró que "no existen recetas maravillosas" para escribir teatro, sino sólo atreverse y trabajar.

Según Constanza Pérez, participante en esta experiencia, ésta constituye un ejercicio muy interesante y "un buen espacio metodológico para escribir".

La directora de Extensión de nuestra Universidad, Marcela Albornoz, destacó el interés que hubo por tomar parte en este taller y añadió que la presencia de Radrigán en la Casa de Estudios refleja la importancia que la Institución le otorga al teatro. De acuerdo al proyecto, la segunda jornada práctica de dramaturgia se llevará a cabo el 14, 15 y 16 de junio.

