

Científicos revelaron hallazgos sobre causas de enfermedades

Investigadores de la Corporación y de otras universidades chilenas y extranjeras dieron a conocer estudios que aportan nuevos antecedentes sobre cáncer, Alzheimer y diabetes, en la Primera Jornada de Biomedicina que se realizó en el Campus Talca. (PAG. 3)



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

2 INSTITUCIONAL

Miles de estudiantes enseñanza media visitaron el Campus Talca

Con el eslogan "UTALCA: tu destino", alumnos de tercero y cuarto medio provenientes de las regiones del Maule y O'Higgins, recibieron

la invitación a conocer las dependencias universitarias e indagar sobre las carreras de su preferencia, iniciativa que se replicará en Curicó.

12 VINCULACIÓN

Escritor colombiano ganó Premio de Letras "José Donoso" 2016

Pablo Montoya vendrá en octubre a recibir el galardón que el jurado internacional acordó concederle por su variada producción literaria,

disruptiva e innovadora. Al conocer el veredicto, Montoya dijo sentirse muy conmovido y confesó el impacto que le causó la escritura de Donoso.

“UTALCA Abre Puertas” atrajo a miles de estudiantes

La Casa de Estudios presentó la oferta de sus 37 carreras profesionales y seis técnicas, de sus cinco campus: Talca, Curicó, Linares, Santiago y Colchagua.

Hasta el Campus Talca llegaron más de seis mil alumnos de tercero y cuarto medio, provenientes de distintos puntos de las regiones del Maule y O'Higgins, con el afán de ahondar respecto a la oferta académica que posee nuestra Casa de Estudios.

El punto central de la actividad estuvo en un pabellón temporal ambientado en un aeropuerto, con una estética que invitó a los jóvenes a soñar con el slogan “UTALCA: tu destino”. Los visitantes recorrieron las dependencias de la Universidad, investigaron acerca de las carreras de su preferencia y compartieron con alumnos y profesores.

De la misma forma, los visitantes pudieron vivir un día en la Universidad, accediendo a charlas y talleres en aulas, como también a actividades interactivas realizadas en dis-



El Campus Talca fue invadido por alumnos de distintos colegios que participaron en distintas actividades.

tintos puntos del campus. Además, uno de los atractivos de la jornada estuvo marcado por la muestra de realidad aumentada que contempló, a través del videojuego UTalkart, el

centro de la atención de muchos visitantes.

Sobre la masiva jornada, la vicerrectora de Pregrado Marcela Vásquez apuntó: “Para nosotros es una tremenda satisfacción, creemos que invitar a los estudiantes a venir a nuestra casa marca un acercamiento distinto. La Universidad de Talca ofrece a los estudiantes una excelente formación profesional, pero también mucho más que eso: un entorno adecuado para el aprendizaje, cultura, parques, naturaleza. La idea es mostrar a los jóvenes que la Universidad de Talca está comprometida con la formación de personas, más allá de lo netamente profesional”.

La actividad fue valorada también positivamente por Rodrigo Luppi, director de Admisión y Vinculación con el Sistema Escolar (DAVSE): “Hemos tenido una enorme convocatoria. “UTALCA: tu destino” ha atraído a miles de pasajeros, a muchos jóvenes que nos han venido a conocer. Nos caracteriza la calidad y el hecho de ser una Casa de Estudios centrada en los estudiantes con sus programas de formación, y en esta oportunidad consideramos importante visualizar lo que significa la vida universitaria a muchos jóvenes que pronto formarán parte de ella”.

Los estudiantes participaron activamente de las distintas instancias. “Es una gran ini-



“Creemos que invitar a los estudiantes a venir a nuestra casa marca un acercamiento distinto”

MARCELA VÁSQUEZ
VICERRECTORA DE
PREGRADO

ciativa, hay muchas personas que aún no saben qué estudiar y les sirve para orientarse en lo que quieren hacer de cara al futuro”, graficó Juan Pablo Aldunate, alumno de cuarto medio del Colegio San Miguel de San Vicente. En tanto, Patricia Heyer, alumna de tercer medio del Colegio Concepción de Linares, realizó la importancia de informarse a la hora de escoger una carrera: “Así podemos elegir bien lo que queremos realizar a futuro. Además, esto nos motiva para trabajar con más claridad las metas que tenemos de aquí a la finalización de la enseñanza media, de acuerdo a nuestros intereses”, dijo.

El próximo “UTALCA Abre Puertas” se realizará el jueves 8 de septiembre, en el Campus Curicó.

Fuad Chacur

Escanea este código y revisa más información



Uno de los atractivos de la jornada fue la muestra de realidad aumentada, a través del videojuego UTalkart.



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, TÁNCO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL: ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **SECRETARÍA GENERAL:** MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA **DIRECTORA DE COMUNICACIONES:** LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA **JEFE DE PRENSA:** DIEGO PÉREZ DE CASTRO CANALES **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO **PERIODISTA TALCA:** JAVIER GUERRA ORTEGO **PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTOYA 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 **PUBLICACIÓN** DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **EDICIÓN:** 1.500 **EJEMPLARES IMPRESIÓN:** IMPRESORA CONTACTO - TALCA

Jornada dio a conocer nuevos avances en Biomedicina

Hallazgos que se desprenden de las investigaciones que están desarrollando, revelaron científicos de nuestra Casa de Estudios y de otras universidades chilenas y extranjeros.

Nuevos conocimientos e investigaciones sobre el cáncer, enfermedades neurodegenerativas y patologías cardiovasculares, dieron a conocer doce reconocidos científicos nacionales y extranjeros, entre ellos investigadores de nuestra Casa de Estudios, durante la Primera Jornada de Biomedicina organizada por el Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas.

En el evento —que se efectuó en el auditorio del Centro de Simulación Clínica, en el Campus Talca— participaron docentes de la Facultad de Ciencias de la Salud y de la Escuela de Medicina, quienes expusieron sus trabajos académicos más recientes.

La actividad tuvo su apertura con la exposición del profesor Nelson Brown, director del

Centro de Investigaciones Médicas (CIM) de la Escuela de Medicina, quien coordinó el primer bloque de este seminario, que se centró en diversos tipos de cáncer.

En la ocasión se destacó que la Región del Maule posee la mayor prevalencia de cáncer gástrico en el país, razón por la cual es importante dilucidar los mecanismos implicados en esta patología.

Nelson Brown desarrolla un proyecto con apoyo del Fondo de Innovación para la Competitividad FIC – R) para indagar por qué la comuna de Molina posee el nivel más alto de cáncer gástrico de Chile. Se busca determinar si los lugareños registran algún factor intrínseco que aumenta su riesgo, si enferman debido a alguna situación ambiental o al conjunto de estas u otras razones.

El director del Programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas, Rodrigo Moore —principal organizador de la Jornada— enfatizó que se logró una buena convocatoria de científicos. “Este tipo de actividades produce colaboraciones entre investigadores nacionales e internacionales, lo que puede llevar después a la adjudicación de proyectos y a la generación de nuevos conocimientos”, sostuvo.

Por su parte, junto con destacar la excelencia de este evento, el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Padilla, afirmó que el crecimiento científico del país no está sujeto solo a buenas ideas creativas, sino también a que las autoridades financien más investigaciones y a la creación de una institucionalidad na-



En el auditorio del Centro de Simulación Clínica se realizó la Primera Jornada de Ciencias Biomédicas.

cional que proyecte ese desarrollo.

“La Universidad de Talca está comprometida con la Región del Maule y el país para aportar científicos altamente capacitados que contribuyan de manera creativa y consistente a la solución de los grandes problemas de este siglo”, señaló.

MECANISMOS

Tres académicos del Departamento de Ciencias Básicas Biomédicas de la mencionada Facultad, participaron activamente en la presentación y coordinación de las secciones de enfermedades neurodegenerativas y biología vascular. Juan Carlos Tapia, recientemente integrado a nuestra Casa de Estudios desde la Universidad de Columbia, en Estados Unidos, investiga cómo describir los mecanismos y el desarrollo de los circuitos neuronales del cuerpo humano. El propósito es descifrar cambios del sistema nervioso a medida que este progresa y se desarrolla. Asimismo, su investigación podría explicar el origen de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer.

Luego, la Mónica Carrasco, quien indaga cómo generar

nuevos modelos que permitan entender la esclerosis lateral amiotrófica (ELA). Con este fin, y gracias a financiamiento Fondecyt, la UTALCA posee el primer laboratorio del país en utilizar modelos in vitro humanos para comprender cómo se inician y progresan las enfermedades neurodegenerativas.

En la ELA, las células nerviosas motoras (neuronas) se desgastan o mueren, y dejan de enviar señales a los músculos, generando una creciente incapacidad para mover las extremidades, el cuerpo e incluso respirar.

Posteriormente, el profesor Daniel González —también del Departamento de Ciencias Básicas Biomédicas—, moderó el bloque de biología vascular. El investigador centra su trabajo en la búsqueda y desarrollo de una terapia farmacológica que permita atenuar el daño provocado por la diabetes a nivel cardíaco, mediante el potencial de la tetrahidropetrina (BH4), molécula que está presente fisiológicamente en el organismo.

CICLO CELULAR

La conferencia plenaria estuvo a cargo de Philip Hinds, pro-

fesor de la Escuela de Medicina de la Universidad Tufts, en Boston, Estados Unidos, y se basó en el desarrollo de esta enfermedad, las oportunidades de terapias y los riesgos que estas presentan.

En tanto, Andrew Quest, de la Universidad de Chile, se refirió a los tumores y la capacidad que estos tienen de hacer metástasis, es decir, extender el desorden celular hacia otros órganos del cuerpo humano. Gonzalo Yévenes, de la Universidad de Concepción, habló sobre el desarrollo de nuevos fármacos contra el dolor crónico. Mencionó además los mecanismos moleculares, celulares y neuronales involucrados en este proceso, los que aún no están completamente dilucidados por la ciencia. Además, Carlos Escudero, de la Universidad del Bío-Bío, se refirió a alteraciones presentes en mujeres embarazadas, una de las cuales es la preeclampsia.

Fredy Aliaga

Escanea este código y revisa más información



“La Universidad de Talca está comprometida con la Región del Maule y el país para aportar científicos altamente capacitados”

CARLOS PADILLA
DECANO FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD

La actividad fue organizada por el programa de Doctorado en Ciencias Biomédicas y su primer bloque se centró en distintos tipos de cáncer.

Abordaron enfermedades causadas por alimentos contaminados



Más de 120 personas del rubro alimentación y salud, de distintos puntos del país, asistieron al seminario

Las enfermedades transmitidas por alimentos y agua contaminada en Chile y el mundo, abordó un seminario organizado por la Agencia Chilena para la Inocuidad Alimentaria (Achipia) y el Centro de Inocuidad Alimentaria de la Universidad de Talca, en el marco del proyecto FIC “Transferencia, Asociatividad e Inocuidad Alimentaria Región del Maule”.

Cifras dadas a conocer en esta

jornada, que tuvo lugar en el Espacio Bicentenario del Campus Talca, revelan la magnitud del problema señalado. El representante de la Organización Mundial de la Salud (OMS), precisó que los alimentos insalubres que contienen bacterias, virus, parásitos o sustancias químicas nocivas causan innumerables enfermedades, que van desde colitis a cáncer. Detalló, asimismo que, según in informe de la OMS,

Bacterias, virus, parásitos o sustancias químicas nocivas presentes en alimentos causan graves problemas de salud.

de 600 millones de casos en el mundo al año, las diarreas estuvieron presentes en la mayoría de ellos, causadas principalmente por norovirus y la bacteria *Campylobacter*. En el mismo periodo, estas enfermedades produjeron 420 mil muertes, que en un porcentaje cercano al tercio correspondió a niños menores de cinco años.

Ana Karina Peralta, directora del Centro de Inocuidad Alimentaria, manifestó que la contaminación de los alimentos puede producirse en cualquiera de las etapas del proceso de fabricación o de distribución, sin embargo, una buena parte de las enfermedades “son causadas por alimentos que han sido preparados o manipulados de forma incorrecta en el hogar, en establecimientos que sirven comida o en los mercados”.

En ese sentido, el director ejecutivo de Achipia, Michel Leporati, recaló que “la inocuidad de los alimentos tiene

que ver con la calidad de vida y el bienestar de las personas” y agregó que el país tiene estándares de inocuidad muy elevados pero se requiere monitorear los peligros alimentarios, dado el desarrollo de la industria.

Durante el año 2015, se notificaron mil seis brotes de enfermedades transmitidas por alimentos a nivel nacional, con cinco mil 542 afectados, 109 hospitalizados y un fallecido. Esto representó una disminución de casos asociados a este tipo de brotes de un 9,4% respecto de 2014; mientras que aumentó la cantidad de hospitalizados en un 14,7%.

En igual periodo, en la región, hubo 78 casos y en lo que va del año van 48. “Hay que esperar el resto del año para ser un catastro regional. Hemos ido disminuyendo las enfermedades transmitidas por los alimentos, pero todavía es un problema y tenemos que hacernos cargo”, señaló la secre-

tario regional ministerial de Salud, Valeria Ortíz.

Sobre la situación planteada en este seminario, el prorector de la Universidad de Talca, Pablo Villalobos, destacó la necesidad de establecer mecanismos estatales de incentivo a las pequeñas empresas productoras de alimentos, para que incorporen en sus procesos productivos las metodologías y herramientas que les permitan mejorar la inocuidad de sus productos.

“Creo que hay un elemento que tiene que ver con el poder masificar la inocuidad alimentaria también en las empresas de menor tamaño, porque a veces desarrollar metodologías para disminuir la incidencia de las enfermedades implica también un costo. Por lo tanto, es importante que existan incentivos a las pequeñas empresas”, aseguró.

María Elena Arroyo

Escanea este código y revisa más información



Seminario sobre innovación reunió a profesores de música

La pianista e investigadora argentina Silvia Malbrán, fue uno de los once expositores de la jornada internacional. En la clausura se presentó el Coro de Niños.

Reunir a investigadores y dar a conocer propuestas innovadoras en el campo de la educación musical, logró el cuarto seminario de esta índole que realiza la Escuela de Música de nuestra Casa de Estudios, orientado a estudiantes y profesores del área. Abrió la jornada la Orquesta Sinfónica Juvenil de la Universidad, dirigida por Patricio Cobos y la primera conferencia estuvo a cargo de Silvia Malbrán, pianista, investigadora y pedagoga musical argentina de amplia trayectoria internacional, quien resaltó la calidad académica de la UTALCA.

Al referirse a la educación musical en la actualidad, Malbrán opinó que se ha convertido en una numeración de

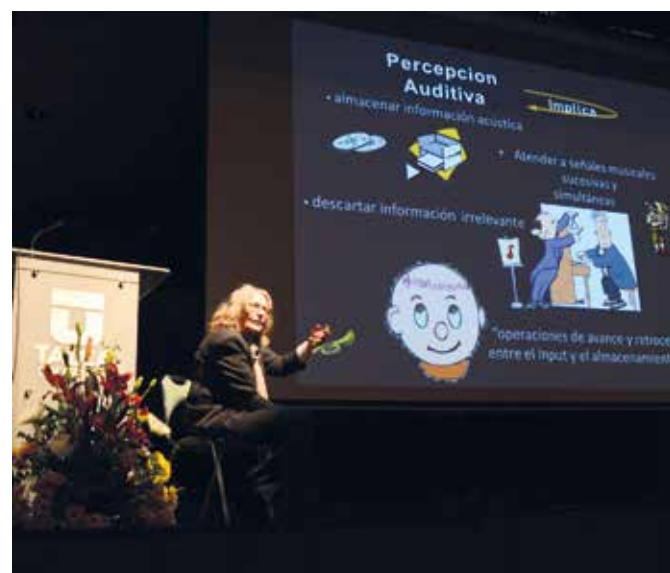
principios, definiciones y contenidos, en lugar de proceder desde los hechos artísticos a la reflexión. “Se ha procedido al revés y es muy difícil reflexionar sobre hechos en general. Además, el alumno empieza a desarrollar una actitud de decir lo que el maestro quiere escuchar, más que expresar lo que él piensa en profundidad, y eso hace mal tanto a profesores como a los alumnos”, aseveró.

La investigadora argentina manifestó también que es importante quitar un poco la omnipotencia docente, “que nos hace mucho daño”.

La directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante, señaló que el principal objetivo del seminario fue convocar a los profesores de la región que ejercen en el campo de la educación musical, desde párvulos a la enseñanza superior. “Congregar también a los académicos que están investigando y que realizan una propuesta innovadora en esta área, que vienen a aportar con su visión, como Silvia Malbrán. Es muy interesante que en el país tengamos un

diagnóstico de lo que estamos haciendo, por eso es muy bueno compararse”, sostuvo. Bustamante destacó el rol de la Universidad de Talca en el ámbito musical de la región ligada a su larga trayectoria y liderazgo en este aspecto. “La música, aparte de todos los beneficios que tiene en la formación de los niños, aporta al desarrollo cultural. Es un espejo de cómo están las comunidades desarrollándose y aportando culturalmente y todo desarrollo cultural parte de los niños, por eso que nos interesa mucho la enseñanza a este nivel”, enfatizó.

Por su parte, la decana de la Facultad de Ciencias de la Educación, Rossana Fiorentino, recaló la importancia de que los profesores de música se nutran de la investigación. Al respecto, reflexionó que para un profesor de música es muy difícil poder dedicarse a la investigación, es una realidad que se vive en todos los aspectos académicos y escolares, por lo tanto Silvia Malbrán nos propone que los profesores de música (...) deberían nutrirse de ella, porque da nuevas luces en



Profesores de educación musical que ejercen desde el nivel pre básico al superior participaron en la actividad que se realizó en el Campus Talca.

el qué hacer en el ámbito de la enseñanza en general y en particular de la música”. Fiorentino destacó también la relevancia de esta actividad para la formación de los alumnos de Interpretación y Docencia Musical. “Es un sello que distingue a la Casa

de Estudios contar con un programa de pregrado que forme intérpretes musicales y profesores de música. Es muy coherente con lo que busca la Universidad”, precisó.

Javier Guerra Ortego

Ingeniería creó dispositivo que disminuye emisiones en 90%

El equipo se denomina “Kipus Electrofiltro” y se instala en combustores de biomasa. Apunta principalmente a la industria del pan, pero también a los hogares.

Hasta el 90% de material particulado de hornos a leña u otro tipo de biomasa, puede abatir un dispositivo creado por el Sistema de Ingeniería Kipus de la Universidad de Talca, el que fue presentado a más de 30 empresarios panaderos, en el Campus Curicó.

“Kipus Electrofiltro” es el nombre del equipo, cuyo funcionamiento y efectividad co-

nocieron los industriales del pan.

“Lograron hacer algo muy beneficioso para las panaderías y para las chimeneas de las casas. Las personas que instalen este implemento podrán utilizar la leña con muy pocas emisiones, lo que es beneficioso para toda la comunidad”, comentó el presidente de la Asociación de Industriales Panaderos (Indupan) de

Curicó, Pedro Morales.

El dirigente manifestó que esperan instalar muy pronto el dispositivo en sus panaderías, ya que les significará además obtener un sello distintivo, que será otorgado por el Consejo de Producción Limpia.

En este sentido, el coordinador regional de este organismo, Osvaldo Alcázar, sostuvo que este tipo de innovaciones va en la línea de sustentabilidad que ellos están solicitando a las industrias. “Somos afortunados de tener esta tecnología en la región, adelantándonos a muchas otras que ya están con planes de descontaminación. Hemos estado trabajando con los

“Lograron hacer algo muy beneficioso para las panaderías y para las chimeneas de las casas”.

industriales panaderos durante dos años, viendo cómo pueden disminuir sus niveles de contaminación y ahora los apoyaremos para que puedan contar con esta tecnología”, manifestó.

Durante la explicación de funcionamiento del equipo, el director del Centro de Sistemas de Ingeniería Kipus, Carlos Torres, indicó que a través de Corfo y Sercotec existen mecanismos concretos para que las empresas puedan cofinanciar la instalación de este sistema e indicó que, a los industriales interesados, el centro les apoyará en la postulación a fondos.

El académico se mostró muy satisfecho con la disposición e interés mostrado por los industriales. “Estamos desarrollando productos que van en directo beneficio de las compañías de la zona y por esta razón estoy muy contento con la buena recepción del dispositivo. Esperamos a futuro que este equipo no solo sea instalado en diversas industrias que utilizan biomasa sino que también puedan ser instalado

en casas”, sostuvo.

“Kipus Electrofiltro” funciona a través de un precipitador electrostático (PES) de pequeña escala. El sistema emplea un voltaje de 30 kV que permite mantener una diferencia de potencial entre el electrodo y la pared del caño, que ioniza las partículas atrayéndolas a la pared del caño, evitando su emisión al ambiente.

El diseño propuesto no requiere de excesivo espacio para su instalación y se adosa directamente al ducto de humos. “La instalación en panaderías y Pymes de zonas urbanas saturadas les permitirá mantener su competitividad ligada al bajo costo de la leña con que operan y mejorar su sustentabilidad y la calidad del aire de su entorno cercano. Una estimación gruesa indica que con 100 precipitadores instalados en industrias se podría abatir hasta el 2,3% de las emisiones totales de partículas emitidas al aire en la región”, puntualizó el profesor Carlos Torres.

Andrea Montoya



De beneficio para toda la comunidad pretende ser el aparato que tuvo una buena acogida entre los dirigentes de Indupan.

LA ACADEMIA EN **CAMPUS**tvHD SEÑAL25



Jardín Botánico



Percy Gómez, ecólogo del Jardín Botánico explica lo que los visitantes pueden conocer en materia de flora y fauna con la nueva aplicación Tours & Walks, disponible para descarga gratuita en las apps stores.



Trasplantes de órganos



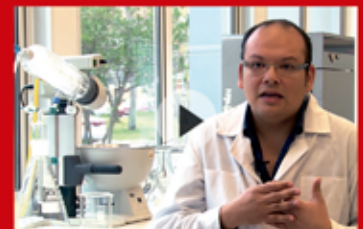
La académica Adriana Vásquez explicó, que en Chile existe una baja cifra de donantes y analizó el hecho que muchos familiares se opongan a la voluntad de donar un órgano.



Corrida Mes del Corazón



Maitilde García, directora del Programa de Vida Saludable, indicó en CampusTV Informa que, con actividades como la Corrida del Mes del Corazón, se busca incentivar a la comunidad a iniciar sus cuidados en materia de salud.



Estrés oxidativo



El académico Felipe Ávila fue invitado al programa “Más Conocimiento” donde habló de sus investigaciones sobre el estrés oxidativo posprandial y cómo puede ser modulado por la forma de cocinar, abordando su proyecto Fondecyt.

Magíster en Agronegocios Internacionales se acreditó por seis años

Hasta la promoción 2015, el programa ha tenido 133 estudiantes, de los cuales el 90,2% se encuentran en condición de graduados y 9,8% en régimen.

Seis años de acreditación obtuvo el programa de Magíster en Agronegocios Internacionales (MAI) que imparte la Facultad de Ciencias Agrarias, para estudiantes chilenos y extranjeros, en cooperación con la Universidad de Goettingen,

de Alemania.

La Escuela de Graduados, al dar a conocer la resolución respectiva informada por el Consejo de Acreditación del área de Recursos Naturales de la Agencia Acredita CI, indicó que con este acuerdo el "programa mejora su anterior periodo de acreditación y se convierte en uno de los programas con mayor acreditación en el área".

Para el decano de la Facultad, José Díaz, quien impulsó la creación del MAI y dirige el programa, los seis años de acreditación "son un reconocimiento al esfuerzo permanente y a la dedicación de los académicos que participan en éste, los administrativos que lo gestionan, su comité académico, y dirección y a los esfuerzos institucionales involucrados".

Recordó que en 2000 se presentó el proyecto "en conjunto con nuestros partners de la Universidad de Goettingen" y su primer ingreso se materializó en 2002.

El MAI está orientado a profesionales titulados en universidades latinoamericanas, alemanas y europeas de carreras que otorgan títulos de ingeniero agrónomo, ingeniero forestal, médico veterinario, ingeniero comercial, economistas y ciencias a fines. Combina equilibradamente las características de un magíster profesional y un programa académico. Además, cuenta con apoyo del DAAD y, el dictarse con la mencionada universidad alemana, asegura "un mayor nivel, prestigio e internacionalización".

María Elena Arroyo



Alumnos de MAI en una de sus actividades académicas.

Jordi Delgado obtuvo una nueva jerarquía académica



El profesor Delgado expuso en el auditorio de Postgrado de la Facultad.

Luego de tres años en nuestra Casa de Estudios, el académico pasó a ser profesor asociado de la Corporación.

"Proceso, deudas y reformas procesales" fue el título de la exposición que realizó el académico, Jordi Delgado como parte de los requisitos para acceder a la jerarquía de profesores asociados de la Universidad de Talca. El catedrático realizó su presentación sobre la base a tres elementos esenciales que están insertos en la investigación que actualmente realiza.

"Hoy es el día en que culmina mi proceso de jerarquización

y estoy muy contento con este logro, es un reconocimiento y también un motivo para seguir trabajando para el bien común, con temas relevante para la comunidad" explicó Delgado.

La actividad se desarrolló en el auditorio de Postgrados de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, en presencia de la secretaria General de la Universidad de Talca, María Fernanda Vásquez; académicos; el decano de la Facultad

de Ciencias Jurídicas y Sociales, Diego Palomo y estudiantes.

Jordi describió el proceso como "un concepto teórico dogmático fundamental del derecho procesal" en el que busca realizar una propuesta de revisión de algunos de estos fundamentos que según la investigación, están generando cambios importantes en "cómo se entiende y cómo se va a entender en los procesos judiciales", explicó Delgado. Abarcó también el tema de los cobros de deudas y las reformas procesales.

Mariana Anzalone

Economista expuso sobre perspectivas en torno a reformas

Manuel Marfán, director ejecutivo del Programa Cieplan - UTALCA, aludió a la pérdida de confianza en los jóvenes sobre los poderes del Estado.

El escenario económico tras la puesta en marcha de nuevas reformas y la carta fundamental que se discute en el país, fueron los temas que abordó el ex ministro de Hacienda, Manuel Marfán, en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN).

El actual director ejecutivo del Programa Cieplan - UTALCA señaló que, a la hora de construir una nueva constitución, es crucial que sectores de la sociedad trabajen en

conjunto para procurar que el país tienda al desarrollo. Además subrayó que, a corto plazo, no es posible realizar cambios en la constitución. En este contexto, el economista destacó el rol de las personas en torno al tema. "Tengo la impresión, según datos de encuestas, que debatir sobre el proceso constituyente está dentro de las últimas prioridades y, en definitiva, esto es una contradicción porque los cambios nos afectan a todos".

Si bien Marfán planteó que la solución emerge desde la política, manifestó, por otro lado, que "los jóvenes muestran una pérdida de confianza en los poderes del Estado porque hay descrédito". En este sentido, señaló que "los cambios estructurales que plantea el gobierno dan cuenta de varias reformas que son contradictorias y afectan el crecimiento". En términos económicos, expresó que Chile está en una posición compleja que no

dista de la realidad de otras potencias a nivel mundial e indicó que el principal desafío del país en mejorar la competitividad.

El decano de la FEN, Arcadio Cerda, valoró esta segunda conferencia del ciclo de seminarios de la Facultad, lo que "reafirma el compromiso de vinculación con la comunidad estudiantil y en general, con nuestros grupos de interés en la Región del Maule".

Silvia Fuentes

La chilenidad se vive en la UTALCA con programa especial

El primer pie lo dio el Ballet Folclórico Antumapu, que recibió los aplausos de una gran cantidad de público reunido en el Aula Magna del Espacio Bicentenario.

Con una aplaudida presentación del ballet folclórico Antumapu, realizada en el Aula Magna del Edificio Bicentenario, la Universidad de Talca dio inicio al Mes de la Chilenidad, establecido para adherir a la celebración de Fiestas Patrias y, al mismo tiempo, destacar el 35° aniversario de nuestra Institución.

Antumapu, integrado por 43 personas, entre estudiantes y profesionales de la Universidad de Chile, hizo disfrutar a los asistentes con bailes, canciones y vestimenta típica de cada zona del país. En esta ocasión presentó la obra "Chiliche, gente de Chile", que en 60 minutos mostró manifestaciones del norte, Isla de Pascua, zona central, Arauco y Chiloé.

"Esta obra nosotros la hacemos mucho porque muestra el área coreográfica y de costumbres de nuestro país. Esperamos que, más que la danza y la música, entregar un mensaje de unidad de nuestro territorio", recalzó el director de Antumapu, Oscar



"Chiliche, gente de Chile" es la obra que presentó Antumapu.

Ramírez.

La agrupación viene llegando de una gira en Perú. "Había delegaciones representando a universidades de 14 países. Llegar a Talca y a esta Aula Magna nos reconforta, porque nos damos cuenta de que en regiones ya se pueden cumplir con todos los requisitos técnicos y en un espacio maravilloso. No tenemos nada que envidiar a Santiago ni a otros países", aseguró.

La directora de Extensión Cultural - Artística de nuestra Universidad, Marcela Alborno, de-

talló que la participación de este elenco se concretó meses atrás con el propósito de cumplir algunos objetivos. "Con esta presentación queremos como universidad dar inicio al Mes de la Chilenidad y, además, celebrar los 35 años de aniversario de la Corporación. Aspiramos con esta programación de calidad a que toda la comunidad se sienta parte de esta conmemoración y disfrute junto a nosotros", afirmó.

El Ballet Folclórico Antumapu es una compañía artística uni-

versitaria que tiene su origen en la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad de Chile. En 1971 un grupo de estudiantes y profesores, que compartían su sensibilidad por el arte y la cultura, decidió fundar el grupo. Esta decisión originó una actividad que se funda en la mística y el respeto de una juventud comprometida con la conservación del patrimonio y la identidad cultural de Chile.

Oscar Ramírez comentó que los jóvenes que integran Antu-

mapu son personas admirables, "lo digo porque deben realizar doble esfuerzo. Ellos llevan una carga académica importante, pero además les motiva el sentido de pertenencia de nuestro país y del rescate de sus tradiciones. Ambas cosas las hacen bien".

El director precisó que el ballet se renueva cada cinco años, un proceso que va muy de la mano con el recorrido que los alumnos tienen en la universidad.

En sus 45 años, el grupo ha creado más de 10 obras resguardando la base sustantiva de la cultura folclórica de Chile.

RADIOEMISORAS

También con motivo del Mes de la Chilenidad y del 35° aniversario institucional, las Radioemisoras Universidad de Talca transmitirán solo música folclórica desde el mediodía del viernes 16 y hasta el martes 20 de septiembre.

De este modo las radioemisoras 1210 AM, 102.1 FM de Talca y 93.7 FM en el dial de Parral ofrecerán 84 horas ininterrumpidas de música de la tierra chilena.

De esta programación se beneficiarán los auditores de Chile pero también muchos que viven en el extranjero, que pueden acceder a ella a través de internet, en la dirección <http://radioemisoras.utralca.cl>

Vanessa Garrido

SELECCIÓN DE PRENSA

Una muestra de lo que dicen de la Universidad de Talca los medios de alcance nacional

Jueves 1 de Septiembre | EL MERCURIO

UTALCA entrega premio José Donoso a escritor colombiano Pablo Montoya

El profesor de Literatura de 53 años Pablo Montoya, fue el ganador de la XVI versión del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso, que entrega la Universidad de Talca para reconocer el trabajo realizado por escritores de habla hispana. Por unanimidad el jurado fundamentó su decisión "en la vasta y variada producción del autor, cuya pluma ha transitado por el cuento, la poesía, novela ensayo y la crítica literaria".



Escanea este código y revisa la nota completa



Centro de Documentación obtuvo fondo internacional de archivística

El programa de Apoyo de Archivos, escogió a 47 proyectos a nivel iberoamericano, uno de los cuales se implementará en nuestra Universidad.

“Acceso y puesta en valor del archivo personal de Pedro Olmos” se denomina el proyecto del Centro de Documentación Patrimonial, dependiente del Instituto de Estudios Humanísticos Juan Ignacio Molina, seleccionado por el Programa de Apoyo al Desarrollo de Archivos Iberoamericanos, ADAI, que otorgará más de cinco mil euros para su implementación. La iniciativa es una de las tres



Los recursos servirán para mejorar el acceso a un archivo de alto valor educativo y cultural del patrimonio personal de Pedro Olmos.

seleccionadas en Chile en la XVII convocatoria de ayuda a proyectos archivísticos del mencionado programa que en total escogió 47 propuestas a nivel iberoamericano. El proyecto busca la conserva-

ción, catalogación, digitalización y puesta en línea del fondo donado por Emma Jauch, esposa de Pedro Olmos, a la Universidad de Talca. Según el director del Instituto Abate Molina, Pedro Zamo-

rano, de esta manera por primera vez se sitúa el Centro de Documentación Patrimonial de la Universidad de Talca en el mapa iberoamericano de los archivos. Al mismo tiempo valoró que se pueda dar acceso a los papeles personales de Pedro Olmos Muñoz, notable artista, creador del grupo Ancoa de Linares, fallecido en Santiago en 1991.

El fondo Olmos-Jauch llega a los tres mil 600 ítems, contiene mil 200 fotografías, cintas de audio, obras de arte, entre pinturas, dibujos, grabados, carboncillos y documentos. Los recursos adjudicados servirán para mejorar el acceso, tanto de ciudadanos como de investigadores, a un archivo de alto valor educativo y cultural, según explicó el coordinador general del proyecto, Eduardo Bravo, director ejecutivo del Centro de Documentación.

María Elena Arroyo

Misión X está orientada a niños de 8 a 12 años

Para combatir la obesidad infantil, está convocando el PAR Explora de Conicyt Maule UTALCA que junto a la Nasa realiza, por tercer año consecutivo, desarrolla esta iniciativa orientada a escolares entre 8 y 18 años y a docentes de ciencias y educación física.

“Misión X: entrena como un astronauta” se denomina este programa que incluye ejercicios inspirados en la preparación de los astronautas para cumplir su misión en el espacio. Además se mejorará su condición física, las acciones comprometidas permitirán a los estudiantes aprender hábitos de vida saludable y apropiarse de contenidos, a través de una metodología diseñada por científicos de la Nasa y adaptada a la realidad local por Explora Maule.

Para Iván Coydan, director del PAR Explora de CONICYT Maule, la Misión X es una actividad que destaca por su novedosa metodología de trabajo, y porque juega con el imaginario de todo niño que sueña con convertirse en astronauta.

“Hay varios hitos que a los escolares les conmueven, uno de ellos es el contacto que tienen vía videoconferencias con astronautas del Centro Espacial Johnson de Nasa y conversar con ellos, además de realizar los mismos ejercicios de preparación de los navegantes espaciales”, indicó Coydan. Para motivar a los estudiantes a cumplir con las actividades propuestas, la Nasa creó un juego en el que cada acción o ejercicio pedagógico otorga un puntaje que se homologa con kilómetros de distancia entre la tierra y la luna. El colegio que cumple mayor número de actividades, ayuda a “Astro Charly”, mascota astronauta, a cumplir con su caminata hacia la luna.

“Este programa complementa los contenidos de ciencia y de educación física. Los chicos desarrollaron sus agilidades motrices y aprendieron que en el cuidado del cuerpo también hay ciencia. Además tienen que mantener una actividad física constante, lo que finalmente es el objetivo de la actividad”, destacó Paula Jaque, profesora de la Escuela Monseñor Manuel Larraín Errázuriz, de Hualañé.

Claudio Pereira

Campus Colchagua analizó la vendimia 2016

El académico Mauricio Lolás de la Facultad de Ciencias Agrarias explicó las enfermedades que se presentaron de forma más común en las vides.

Abundantes precipitaciones que obligaron a adelantar las cosechas en el Valle de Colchagua, para evitar mermas por pudrición y ataques de hongos en la uva, fueron parte de los problemas analizados en el seminario “Cosecha de vid 2016, aspectos relevantes para futuros eventos”, organizado por la Dirección del Campus Colchagua. Al encuentro asistieron más de 130 personas, entre profesionales del sector vitivinícola, estudiantes de las carreras de Técnico Superior en Viticultura y Técnico Superior en Vinificación y Enología y alumnos de liceos técnicos de

la zona. El académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, Mauricio Lolás, analizó las enfermedades de la vid que se presentaron con mayor severidad durante la temporada 2015-2016.

“Este seminario fortalece el compromiso de la Universidad de Talca con los sectores productivos relevantes de la Región de O’Higgins, expresó el director del Campus Colchagua, Patricio Gómez, quien se manifestó muy satisfecho con el nivel de asistencia y participación de los asistentes.

Andrea Montoya



Gran interés hubo en torno al seminario sobre la cosecha de la vid.

Universidad fue sede de Olimpiada de Matemática

El Instituto de Matemática y Física se encargó de realizar, en la Región del Maule, la vigésima octava versión de esta competencia que pretende identificar talentos escolares.

Alrededor de 150 estudiantes de la zona maulina rindieron la prueba para medir sus nociones de habilidades en la resolución de problemas, de acuerdo a los objetivos de la Olimpiada Nacional de Matemática 2016, que en nuestra región organiza el Instituto de Matemática y Física la Universidad de Talca.

La Olimpiada tiene como objetivo descubrir jóvenes talentosos que cursan estudios de enseñanza media

y básica, para ofrecerles la oportunidad de ampliar sus horizontes científicos y culturales. La prueba de clasificación constó de cuatro problemas con un tiempo de tres horas para resolverla.

“Es una excelente instancia que vincula a los alumnos con la Universidad, hemos traído algunas medallas en oportunidades anteriores, ya que este año es la cuarta vez que nuestra Casa de Estudios asume como encargado regional para llevar a cabo la

actividad”, comentó el profesor del Instituto de Matemáticas y Física, Rodrigo Ponce, quien también aseguró que muchos de los participantes llegan después a la Universidad de Talca para continuar sus estudios superiores.

Los estudiantes que obtienen los mejores puntajes en la etapa realizada, llegarán a la final que se realizará en Santiago del 20 al 22 de octubre

Evelin Ramírez

Rectora (s) participó en Encuentro de Universia

La jornada permitió debatir respecto de hacia dónde debe avanzar la educación superior en Chile, según expresó la autoridad académica, Gilda Carrasco.

Con la intervención de la directora de la División de Educación Superior (Divesup) del ministerio del ramo, Alejandra Contreras, se desarrolló el XIV Encuentro Nacional de Rectores organizado por Universia. La jornada estuvo dedicada a analizar los alcances e impacto

que tendrá para el sector el proyecto de reforma enviado por el Gobierno a inicios de junio.

La rectora (s) Gilda Carrasco destacó que la instancia permitió a la autoridad gubernamental escuchar en un espacio en común a representantes de universidades de naturaleza estatal, privadas y tradicionales. Agregó que entre las casas de estudio hubo consenso en cuanto a que la calidad debe ser el eje central de cualquier cambio. “Pero para eso necesitamos un marco regulatorio que sea uniforme a todas las universidades chilenas”, indicó.

En ese sentido, dijo que existe inquietud respecto a las diferencias en relación a los temas de financiamiento. “Hay mucha incógnita de cómo esto se va a desarrollar”, comentó.

La rectora (s) valoró que, pese

a las diferentes visiones, se generó un espacio para debatir respecto de hacia dónde debe avanzar la educación superior en Chile. “Fue una instancia de diálogo, de participación, de mucho respeto, de escuchar al otro y, sobre todo, saber que el país quiere avanzar y sacar este proyecto en un período razonable”, expresó.

Carrasco junto a otros 28 rectores firmó una declaración pública en la que manifestaron su “más profundo repudio” a los hechos de violencia que afecta-



La rectora (s), Gilda Carrasco, tomó parte en el Encuentro Nacional de Rectores.

ron al rector de la U. Alberto Hurtado, acciones que –sostuvieron– no constituyen una forma de manifestación ni con-

tribuyen al diálogo necesario en una democracia.

Maricel Contreras

UTALCA recibe distinción por su compromiso con la seguridad



La Mutual premió el trabajo realizado en la campaña “Paso a Paso”.

La Casa de Estudios fue la única del ámbito de la educación que obtuvo este reconocimiento, entre 24 entidades premiadas.

Por el compromiso y originalidad de las actividades realizadas entre los miembros de la comunidad universitaria para prevenir accidentes provocados por caídas, la Mutual de Seguridad distinguió el trabajo realizado por la UTALCA en el marco de la campaña “Paso a Paso”. Esta iniciativa de la aseguradora tuvo por finalidad generar una cultura de autocuidado entre los trabajadores de las 271 organizaciones asocia-

das a la Mutual.

Al término de la campaña se premió a las 24 entidades que realizaron una labor destacada durante el período en que se realizó la iniciativa. La Universidad de Talca fue la única del ámbito de la educación que obtuvo este reconocimiento.

El vicerrector de Gestión Económica y Administración, Hugo Salgado, destacó que este premio muestra el compromiso y el trabajo co-

laborativo realizado por el Comité Paritario y el Departamento de Prevención de Riesgos de la Dirección de Desarrollo de Personas.

“Ello ha permitido convertir a nuestra Casa de Estudios en un ejemplo para otras organizaciones en el país en términos de los logros que se pueden obtener cuando existe un auténtico trabajo de equipo entre las empresas y sus colaboradores”, afirmó. El presidente del directorio de la Mutual, Lorenzo Constans, agregó que la universidad tiene además la ventaja de que puede transmitir a sus estudiantes la cultura de prevención.

Maricel Contreras

UTALCA es destacada como ejemplo de una gestión exitosa

Nuestra Universidad fue invitada a dar cuenta de su trayectoria, tarea que recayó en el vicerrector de Gestión Económica y Administración, Hugo Salgado.

La experiencia de nuestra Institución para sortear escenarios complejos y convertirse en un referente de calidad académica en el país, fue presentado como uno de los casos exitosos durante el seminario “Gestión de instituciones de educación superior: caminos para la toma de decisiones en tiempos de incertidumbre”.

La actividad, que convocó a las máximas autoridades de casas de estudio públicas y privadas de todo el país en la sede de la Universidad San Sebastián en

Santiago, abordó en particular los desafíos que impondrá para el sector la reforma a la educación superior.

En ese contexto, nuestra Universidad fue invitada a dar cuenta de su trayectoria, tarea que recayó en el vicerrector de Gestión Económica y Administración, Hugo Salgado, quien explicó los tres pilares en base a los cuales la UTALCA ha ido cimentando su prestigio.

“Primero un gobierno corporativo con mucha fuerza, con participación de los distintos

estamentos; segundo, una solidez en la gestión financiera como un elemento fundamental para poder contar con recursos y llevar a cabo los distintos proyectos que la Universidad se plantea, y, tercero, la importancia de la planificación estratégica y la mirada de largo plazo”, manifestó.

En la ocasión, junto con destacar el interés que generó la presentación de la UTALCA, el presidente de la Agrupación de Universidades Regionales (AUR), rector Patricio Sanhue-

za, valoró que se haya invitado a nuestra Casa de Estudios a mostrar su trayectoria como ejemplo de éxito.

“Fue una excelente presentación, muy representativa de lo que pensamos debe ser una universidad estatal regional. Mostró una universidad pública, organizada y, a su vez, con un gran compromiso social, con la inclusión, la calidad, la sustentabilidad y con el medio”, destacó.

Maricel Contreras

Estudiantes de Colchagua se capacitan sobre el mercado laboral

A través de un curso online, los jóvenes que estudian carreras técnicas en este espacio universitario mejorarán sus habilidades en relación a empleabilidad.

Herramientas que les permitan enfrentarse de mejor manera al mundo del trabajo, adquirirán los alumnos del Campus Colchagua a través del "Curso Integral de Inserción Laboral para el Empleo y Autoempleo", de-

pendiente de la Dirección de Vínculo con Egresados y Empleadores de nuestra Casa de Estudios.

El curso se efectúa en modalidad e-learning, lo que permite que tanto estudiantes de jornada diurna como vespertina puedan acceder al programa. Víctor Orellana, estudiante de último año de Técnico Superior en Laboratorio Enológico, valoró la iniciativa. "Esta actividad demuestra el compromiso de la Universidad con sus estudiantes y futuros técnicos, más allá de la duración de sus procesos de formación de pregrado", señaló.

La Dirección de Vínculo con Egresados instaló una plataforma para el manejo de la información de los ex alumnos del Campus Colchagua, quienes pueden acceder a la carte-

ra de actividades que durante el 2016 realizará la unidad, lo que homologa los estándares y procesos de gestión de titulados de estas carreras técnicas de la Universidad de Talca con los demás campus.

"La implementación del Sistema de Ex Alumnos en el Campus Colchagua no ha sido fácil, dada la madurez que necesita cada proceso asociado a la gestión de los egresados. Sin embargo, con el compromiso del director del campus y el apoyo de sus docentes y administrativos, hemos logrado avanzar rápidamente en el diseño y despliegue de las estrategias asociadas a la fidelización nuestros titulados", indicó Enzo Núñez, director de dicha unidad.

Andrea Montoya



La Dirección de Vínculo con Egresados y Empleadores organiza esta instancia de preparación para los futuros técnicos superiores.

Alumnos organizaron Jornada de Derecho Sindical



La jornada se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

La actividad se desarrolló durante dos días, en el auditorio Enrique Mac Iver de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

Con apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil (VDE), cinco alumnos de quinto año encabezaron la organización de las Segundas Jornadas Estudiantiles de Derecho del Trabajo, que se realizó en el Campus Talca, con participantes de diversas ciudades, como Valparaíso, Santiago, Concepción y Temuco.

"Esta es la primera vez que se organiza acá. Son las segundas Jornadas Estudiantiles de Derecho del Trabajo, y es la

primera vez que se le da un alcance nacional y la idea es que se siga desarrollando a futuro en diversas universidades. Ojalá nos pudiera tocar de nuevo a nosotros", comentó Francisco Troncoso, estudiante de Derecho de nuestra Universidad y coordinador del grupo.

La iniciativa contó con financiamiento a través de los Fondos de Desarrollo Institucional (FDI). "Ellos postularon a este proyecto y nosotros como

Vicerrectoría tenemos como misión entregar apoyo constante y colaboración activa, otorgándoles oportunidades para que puedan desarrollarse y fortalecer la capacidad de liderazgo, trabajo en equipo y autorrealización. Prácticamente hemos estado en conjunto gestionando todo para que se pudiera llevar a cabo este evento tan interesante", destacó Josué Ramírez, ingeniero comercial y profesional de apoyo en Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil.

La idea surgió de la licenciada Silvia Picart, motivada por los alcances de los ajustes en materia de derecho del trabajo.

Evelin Ramírez

Universidad recibió a nuevos estudiantes extranjeros

La Dirección de Relaciones Internacionales organizó una bienvenida para los jóvenes de distintos países que eligieron venir a estudiar a la UTALCA.

Ya están insertos en diferentes carreras de los Campus Santiago, Curicó y Talca, los 69 alumnos extranjeros que llegaron este semestre a nuestra Universidad, a través de programas de movilidad estudiantil. Los jóvenes pertenecen a más de 30 instituciones de educación superior de Alemania, Brasil, Colombia, Corea, España, Francia y México. En la ceremonia de recepción, realizada en el Casino del Campus Talca, participaron además los 23 estudiantes ex-

tranjeros que cursan primer año en programas de postgrado de la Universidad, procedentes de Angola, Argentina, Bolivia, Brasil, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Mozambique, Nicaragua, Paraguay y Perú.

La directora de Relaciones Internacionales de nuestra Casa de Estudios, Carolina Torres, invitó a los jóvenes a conocer la UTALCA y las costumbres de Chile. "El mensaje principal es que disfruten de nuestra Universidad, del ambiente, es-

tudiando y además conociendo nuestra diversidad cultural. Que aprovechen de viajar antes o después del semestre, y disfruten la hospitalidad de los chilenos para recibir a los extranjeros", señaló.

Enfatizó que la Corporación suma este año la visita de más de 150 jóvenes de varios países, lo cual favorece la internacionalización de la Universidad.

Por su parte, el prorector, Pablo Villalobos, recalzó que "la movilidad estudiantil abre

vínculos indisolubles entre las personas y las instituciones. Nuestra Universidad valora y cree firmemente en el intercambio estudiantil como un vehículo de crecimiento personal y académico de sus alumnos".

En representación de los alumnos extranjeros, se refirió a sus primeros días en Chile la estudiante Lisa Wöstemeyer, de la Universidad de Bonn, Alemania.

Fredy Aliaga

CAMPUSTV celebra la chilenidad con una programación especial

El 1 de septiembre el canal universitario comenzó la celebración del mes de la Patria con estrenos de programas que buscan rescatar las tradiciones.

Historias que describen oficios tradicionales, hoy en vías de desaparecer, se conocerán a través de un nuevo espacio que forma parte de la programación de Fiestas Patrias en CAMPUSTV. Los televidentes podrán adentrarse en el día a día de un sastre, un volantnero, un heladero

y un relojero, en el programa que se emitirá todos los jueves a las 12:45 horas. “CAMPUSTV siempre ha procurado el rescate de los valores regionales, por eso hemos decidido llevar a la pantalla estas bellas historias porque forman parte de nuestra región, de las traiciones maulinas y qué mejor que revivirlas y recordarlas durante este mes”, aseguró Liliána Guzmán, directora ejecutiva del medio de comunicación. “Nos sentimos orgullosos de poder mostrar estos productos audiovisuales tan bien elaborados, con una puesta en escena muy limpia y una postproducción de alto estándar”, agregó. También habrá espacio para las celebraciones autóctonas en Fiestas Populares, un reco-

rrido por los grandes eventos religiosos, culturales y gastronómicos. La temporada comienza el 5 de septiembre y el primer capítulo está dedicado a El Baile de los Negros en Lora, en la comuna de Liantén, donde los habitantes danzan y tocan pífila en honor a la Virgen del Rosario. “Esta programación especial es una invitación a vivir con intensidad nuestra fiesta nacional, a sentirnos honrados de ser chilenos y a conocer un poco más de nuestra historia”, puntualizó la directora del canal. Fiestas populares se emitirá todos los lunes a las 12:30 horas en la señal 25.1 y vía streaming a través de www.campustv.cl.

Mónica Suarez



La fiesta de Lora esta incluida en la programación de Fiestas Patrias.

Espacio Bicentenario recibió a coros escolares maulinos



Mucho entusiasmo y ganas de cantar demostraron los integrantes de los coros escolares.

La Escuela de Música organizó el ya tradicional evento, en el que elencos de niños y jóvenes exhiben los progresos musicales.

Una nueva expresión del apoyo de nuestra Universidad al fomento del canto coral, fue la tercera versión del Encuentro de Coros Escolares del Maule, que se llevó a efecto en el Aula Magna del Espacio Bicentenario, organizado por la Escuela de Música. En el certamen participaron elencos de diversos establecimientos escolares de la región, tanto de enseñanza básica como del nivel medio. Respecto al aporte que realiza nuestra Universidad en la organización del evento y en la preparación vocal de los coristas

desde pequeños, la Directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante, recalcó “el objetivo de apoyar el desarrollo oral y orquestal de nuestra región mediante la realización de instancias de este tipo”. Al mismo tiempo destacó que “gracias al Convenio de Desempeño de Humanidades, Artes y Ciencias Sociales hemos podido crear 20 coros en tres años”. Detrás de estas agrupaciones están egresados de la carrera de Interpretación y Docencia Musical. La directora del Coro de Niños

de nuestra Universidad, María Cecilia Sepúlveda, se refirió al trabajo con voces blancas, que se inicia con niños desde el primer ciclo básico y se extiende hasta la adolescencia, lo que implica una labor constante y un gran apoyo de los padres. Por otra parte, en el salón “Abate Molina” se efectuó la etapa comunal del certamen “Crecer Cantando”, que organiza el Teatro Municipal de Santiago y cuenta con el apoyo de la Universidad de Talca en el ámbito comunal y regional. “En muchas oportunidades los coros de la región han ganado, entonces para nosotros es importante apoyarlos”, señaló la directora de la Escuela de Música.

Diego Perez de Castro

AGENDA SEMANAL

06
SEPT
MAR 10:00

VI Encuentro de Socios Comunitarios, organizado por Vicerrectoría de Pregrado
Espacio Bicentenario

06
SEPT
MAR 12:00

Entrega de Becas Universitarias a estudiantes de la UTALCA
Auditorio Escuela de Medicina

06
SEPT
MAR 11:00

Finalización Escuelas Regionales del Programa Mujeres Asociatividad y Emprendimiento, convenio Sernam y FEN-UTALCA
Auditorio Facultad de Economía y Negocios

07
SEPT
MIE 12:00

Conferencia de Bernardita Escobar, Género e innovación en Chile: una visión de largo plazo. convenio Cieplan-UTALCA
Auditorio Facultad de Economía y Negocios

07
SEPT
MIE 19:00

Conversatorio cultural en Curicó. Invitado, Elicura Chihauilaf
Centro de Extensión Curicó

07
SEPT
MIE 19:00

Exposición de obras de Iván Palomo
Centro de Extensión Santiago

08
SEPT
JUE 08:30

Inicio Seminario Orden Económico Constitucional. UTALCA, Fundación Chile 21 y Fundación Fricrich Ebert
Campus Santiago

08
AGOSTO
JUE 10:00

Programa de Admisión UTALCA “Abre Puertas”
Campus Curicó

08
AGOSTO
JUE 09:00

Seminario Huella Chile
Auditorio Ciencias Forestales

08
AGOSTO
JUE 11:00

V Seminario Internacional de Políticas Culturales: Ahora es cuando! #Derecho a la cultura
Salón “Emma Jauch”

Jurado valoró el “carácter disruptivo e innovador” de su obra. Montoya vendrá en octubre a recibir el galardón, durante la Feria del Libro.

El escritor colombiano Pablo Montoya, de 53 años, es el ganador de la versión XVI del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso” que entrega la Universidad de Talca para reconocer el trabajo realizado por escritores de habla hispana y portuguesa.

En el acta en que los seis especialistas que integraron el jurado internacional fundamentó su decisión, se destacó la vasta y variada producción del autor, cuya pluma ha transitado por el cuento, la poesía, novela, ensayo y la crítica literaria.

“Tiene un carácter disruptivo e innovador que no solo se desvía de las corrientes de la literatura colombiana de las últimas dos décadas, sino que también ensancha el imaginario latinoamericano al incorporar historias y tradiciones estéticas y vivenciales opacadas por las exigencias del mercado cultural”, indicó el presidente de dicha instancia, Horst Nitschack.

“Es un maestro de la frase corta, y de la descripción de sensaciones y emociones. En la traza de las grandes figuras de la escritura de América Latina, nutre su tratamiento de temas nacionales con un generoso universalismo. Su escritura combina una deslumbrante erudición con un lenguaje accesible y depurado que establece complicidades con el lector”, agregó.

La noticia fue comunicada a Montoya a través de un contacto telefónico hasta su domicilio en Colombia. “Me siento muy conmovido que hayan reconocido mi obra y mis libros con este Premio que es tan importante en el panorama de la literatura hispanoamericana”, afirmó. Reconoció que para él este



Colombiano Pablo Montoya ganó Premio “José Donoso” 2016

reconocimiento tiene un valor adicional, dada su cercanía con la obra de Donoso.

“José Donoso forma parte de las lecturas que hice cuando comencé a interesarme por la literatura latinoamericana. Recuerdo muy particularmente el gran impacto que me produjo ‘El lugar sin límites’, pero más aún recuerdo el impacto

completamente inquietante que me produjo ‘El obscuro pájaro de la noche’, a mi juicio una de las grandes novelas que se han escrito en América Latina”, añadió.

“Habitantes”, “Réquiem por un fantasma”, “El beso de la noche”, “Novela histórica en Colombia, 1988-2008: entre la pompa y el fracaso”, “Tríptico de la Infamia” y “Música de pájaros”, son algunos de los numerosos títulos que destacan entre la producción literaria de Montoya, quien antes de escritor fue intérprete de flauta e integró la Orquesta Filarmónica de Medellín.

SECTORES LITERARIOS

En esta oportunidad, el jurado estuvo integrado por Diana Klinger, de la Universidad Federal Fluminense de Brasil;

Monica Marinone, de la Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina; Rory O’Byrne, de la Universidad de Cambridge, Reino Unido; Raquel Arias, de la Universidad Autónoma de Madrid, y Horst Nitschack, de la U. de Chile.

“El jurado se elige año a año con integrantes de la mayor calidad. Buscamos personas de países que representen sectores literarios del mundo. Siempre hay un profesional de Chile, de América Latina y de Europa o Estados Unidos para ampliar las opiniones. Destaco el profesionalismo del jurado que ha tenido el Premio José Donoso, con doctores y académicos de prestigiosas universidades”, señaló el coordinador del Premio, Javier Pinedo. Pinedo añadió que el galardón -que consiste en una

medalla, un diploma y cincuenta mil dólares auspiciados por el Banco Santander-, se entregará al ganador en el marco de la Feria Internacional del Libro de Santiago que se realiza en el mes de octubre.

Cabe recordar que los otros ganadores del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso son; José Emilio Pacheco (2001), Beatriz Sarlo (2002), Isabel Allende (2003), Antonio Cisneros (2004), Ricardo Piglia (2005), Antonio Lobo Antunes (2006), Miguel Barnet (2007), Javier Marías (2008), Jorge Volpi (2009), Diamela Eltit (2010), Sergio Ramírez (2011), Juan Villoro (2012), Pedro Lemebel (2013), Silviano Santiago (2014) y Rodrigo Rey Rosa (2015).

Maricel Contreras

“Me siento muy conmovido que hayan reconocido mi obra y mis libros con este Premio que es tan importante en la literatura hispanoamericana”.