



Destacan aporte de la Universidad a creación de Orquesta Sinfónica Juvenil

Buena parte del trabajo realizado por la corporación para el desarrollo de la música se ha visto reflejada en la conformación de la agrupación musical.



URGE DISMINUIR DÉFICIT

PÁG.7



Ingeniería impulsó campaña de forestación del Campus Curicó

La iniciativa denominada "Plantemos árboles, plantemos vida", abordó la necesidad de aumentar la cobertura arbórea, mejorando el aire y la calidad de vida de las personas.

ELECCIONES 29 Y 30 DE SEPTIEMBRE

PÁG.8



Se renueva directiva de Federación de Estudiantes en Campus Talca

El día de la elección, alrededor de 5 mil estudiantes podrán acudir a los centros de votación, para elegir la directiva de los estudiantes durante el próximo año.

A PESAR DE TERREMOTO

PÁG.3



Feria Científica consiguió masiva respuesta de colegios maulinos

Organizadores recibieron este año 120 proyectos, de los cuales el comité científico seleccionará 70, que participarán en el encuentro programado para fines de octubre.

CONTIENE DIVERSOS ESTUDIOS

Libro de Psicología devela cómo es la calidad de vida en el Bicentenario



Emilio Moyano presentó su libro en la V Reunión Iberoamericana de Calidad de Vida

Un significativo aporte desde el ámbito académico en temas tan diversos como el bienestar y felicidad en la Región del Maule, así como el ocio, la seguridad en el tránsito y factores de riesgo de acci-

dentos en las empresas, contiene el libro "Calidad de Vida y Psicología en el Bicentenario de Chile", editado por el Profesor de la Facultad de Psicología y actual vicerrector de Docencia de Pregrado, Emilio Moyano. El lanzamiento de esta obra se realizó en Santiago, en la V Reunión Iberoamericana de

mundial en el tema.

ESTRUCTURA Y PRESENTACIONES

El libro está constituido por 19 capítulos con estudios de académicos de la Facultad de Psicología, quienes participan activamente en el Programa de Investigación "Calidad de Vida

y Ambientes Saludables" de la facultad.

En la oportunidad, estuvieron presentes los destacados psicólogos sociales Antonio Mladinic,

actual director de la Escuela de Psicología de la PUC y Domingo Asún, de la Universidad de Valparaíso, quienes en calidad de comentaristas acompañaron al profesor Moyano en la ceremonia de lanzamiento.

"Lo que nosotros hacemos es dar cuenta de algunos aspectos

centrales de la cultura chilena a partir de variables psicológicas y sociales en el Bicentenario de la República. Es nuestro aporte a la conmemoración. Es un libro muy completo que incluye teoría, modelos, métodos e instrumentos utilizados para generar datos empíricos relativos a la calidad de vida de los chilenos en 2010", dijo el profesor Moyano respecto al aporte del texto. Agregó que "ofrece una actualización teórica de literatura internacional que sirve de plataforma para la búsqueda y relevamiento de datos empíricos primarios de la cultura chilena y maulina abordada desde la

perspectiva de la calidad de vida y los ambientes saludables".

TEMAS QUE INCLUYE

El volumen tiene cuatro grandes partes, la primera de las cuales ofrece una visión panorámica en dos extensos capítulos relativos a la relación psicología, calidad de vida, globalización, crecimiento económico y salud. La segunda parte aborda las relaciones sociales y del trabajo, con estudios sobre el bienestar subjetivo y la felicidad de las personas en la Región del Maule; calidad de vida y pobreza; el ocio en los maulinos y la seguridad en el tránsito. Además, refiere a los factores laborales que tienen que ver con la calidad de vida en este ámbito, incluyendo el bienestar de los trabajadores ambulantes, la satisfacción familiar en mujeres relacionándola con su inserción laboral y, por otro lado, los riesgos de accidentes del trabajo. En su tercera parte el texto incluye temas vinculados con salud y enfermedad, el bienestar psicológico en adolescentes con enfermedades mentales crónicas -como la esquizofrenia- y cómo medir su calidad de vida y la de sus cuidadores, familiares y tratantes. La última parte del libro está dedicada a la psicometría -métodos e instrumentos de medida de variables psicológicas- para medir calidad de vida y fenómenos asociados.

Lanzamiento se realizó en la V Reunión Iberoamericana de Calidad de Vida y Primer Congreso Chileno sobre el tema, realizado en Santiago.

Calidad de Vida y Primer Congreso Chileno sobre esta materia, auspiciada por la Organización Internacional de Calidad de Vida (QoLO), una de las entidades más importantes a nivel

DIRIGIDO A PROFESORES

Centro de Psicología Aplicada abrió convocatoria para Diplomado en Gestión de Equipos

Se abrió la convocatoria para la segunda versión del Diplomado en Competencias para la Gestión de Equipos y Personas en el Contexto Educativo, que dicta la Facultad de Psicología de nuestra Universidad, con orientación a profesores tanto del sistema municipal como de los ámbitos particular subvencionado y particular pagado. El coordinador de este programa, Hugo Mallea, indicó que su objetivo es integrar

herramientas para mejorar la gestión de las personas y los equipos que participan en un proyecto común. En esa perspectiva se busca que las personas entiendan la importancia de la participación, que sean capaces de construir ambientes laborales saludables, manejar situaciones conflictivas o de estrés y desarrollar habilidades destinadas a mejorar los procesos de trabajo y toma de decisiones en el proceso educativo. "Se trata de desarrollar una visión estratégica de la organización, a través de la gestión de recursos personales, técnicos y materiales", explicó. Según señaló el profesor Mallea, este diplomado ofrece un enfoque novedoso sobre un tema

que no estaba abordado en instancias de perfeccionamiento como ésta y su desarrollo está a cargo de un equipo de profesionales con experiencia en capacitación y consultorías vinculadas a la educación, pertenecientes al Centro de Psicología Aplicada (CEPA) de la Facultad de Psicología. El año pasado, cuando se dictó por primera vez, el programa contó con alrededor de 20 alumnos, provenientes de distintas comunas de la región. Las clases de la versión 2010 se realizarán los viernes en horario vespertino y los sábados en la mañana y se extenderán entre el 15 de octubre próximo y el 15 de enero de 2011.

Agenda SEMANAL

MIÉRCOLES 22
09:00

Inauguración Seminario "Huella de Carbono y Agua: Tendencias y Desafíos para el Sector Agroexportador" Campus Curicó

MIÉRCOLES 22
19:00

Ciclo de Cine Arte: "Visita inesperada", dirigida por Thomas McCarthy Sala Giulio Di Girolamo, 2 Norte 685

JUEVES 23
18:30

Conferencia: "La negociación colectiva en Chile: un análisis desde la Dirección del Trabajo". directora del Trabajo, María Cecilia Sánchez Toro. Campus Santiago

VIERNES 24
9:00

Primeras Jornadas de Investigación de Operaciones Facultad de Ingeniería, Campus Curicó

VIERNES 24
12:00

CERTIM inicia participación en ESPACIODECO, Casa Piedra, Santiago

VIERNES 24
19:30

Graduación Escuela de Arquitectura 2010, Auditorio Escuela de Medicina

VIERNES 24
19:30

Música fusión latinoamericana: GRUPO ARCTAÑA, integrado por egresados de la Universidad de Talca

SÁBADO 25
10:00

Día del Software Libre Facultad de Ingeniería, Campus Curicó



MISIÓN / LA UNIVERSIDAD DE TALCA TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES, LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL, CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL ÁLVARO ROJAS MARÍN RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / SECRETARÍA GENERAL GILDA CARRASCO SILVA DIRECTORA DE COMUNICACIONES LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA / EDICIÓN TOMÁS JORQUERA SEPÚLVEDA / PERIODISTAS TALCA MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO CAROLINA JOFRÉ LÓPEZ / PERIODISTA CURICÓ MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE / PERIODISTA SANTIAGO MARICEL CONTRERAS BARRA FOTOGRAFÍAS ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ / MARÍA PAZ BERARDI PETERS DIRECCIÓN 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 200119 - TALCA - CHILE.

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES / IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

POSTULARON 120 PROYECTOS

Colegios respondieron masivamente a convocatoria de Feria Científico-Tecnológica



Satisfechos se encuentran los organizadores de la XX Feria Científico-Tecnológica de la Región

se materializó en 120 postulaciones, apenas 10 menos que el año pasado. Al respecto, el director del programa, el profesor del

Instituto de Matemática y Física, Carlos Becerra, confidenció estar muy contento, porque "en la feria anterior, en un año sin los problemas que hemos tenido que enfrentar ahora, el número de proyectos presentados fue de 130. Esto demuestra el interés de los colegios, de los profesores y estudiantes, por participar", manifestó al

Pese a que muchos liceos y escuelas sufrieron daños y pérdidas, el número de trabajos presentados se elevó a 120. Comité científico seleccionará 70 de ellos.

del Maule, debido al alto interés demostrado por los establecimientos educacionales, que este año, a pesar de las dificultades,

considerar que este año se han presentado 120 trabajos. Respecto a las próximas etapas, el profesor Becerra precisó que ya se inició la revisión de

los proyectos por parte del comité científico de la feria, con el fin de seleccionar a los 70 que participarán en la fase expositiva, que está agendada el 27, 28 y 29 de octubre. El mismo proceso se lleva a cabo en la Región de O'Higgins con respecto a la XV Feria Científico-Tecnológica que se realizará en la misma fecha, en Rancagua.

TALLER "CIENCIA EXPERIMENTAL"
También vinculado con la Feria Científico-Tecnológica,

finalizó en el Laboratorio de Física del Campus Talca el curso "Ciencia Experimental", en el que participaron 36 profesores de escuelas y liceos de distintas comunas de la Región del Maule e incluso un docente de Rancagua y otro de Santiago. Esta actividad corresponde al programa de perfeccionamiento para profesores de las regiones del Maule y O'Higgins, que la Universidad de Talca realiza en convenio con el Museo Interactivo Mirador (MIM), y en el que toman parte principalmente docentes que participan en la feria.

Veinte años cumplirá la feria científica en el Maule, que este año se llevará a cabo del 27 al 29 de octubre

En esta oportunidad, el curso teórico-práctico fue dictado por profesores de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile y, al igual como en ocasiones anteriores, los docentes-alumnos recibieron un kit de laboratorio donado por el MIM, con el fin de que apliquen en sus colegios los nuevos conocimientos adquiridos.

XVI SEMANA DE LA CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Programa Explora prepara semana dedicada a la difusión de la ciencia



Laboratorios abiertos, como el Centro de Geomática, serán parte de las actividades de la Semana Nacional de la Ciencia

Una semana para acercar la ciencia a los niños y jóvenes, prepara la coordinación regional del Programa Explora CONICYT, en colaboración con académicos investigadores de la Universidad de Talca. Recién iniciado octubre, serán

ofrecidos laboratorios abiertos, charlas en colegios, exposiciones y la obra de teatro "Ciencia Ficción". Al igual que otras coordinaciones regionales de Chile, las actividades de la XVI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología (SNCyT) comienzan

el lunes 4 de octubre. En Talca, será con la exhibición de la obra de teatro "Ciencia Ficción", en el Teatro Regional del Maule. La pieza mezcla una atractiva historia sobre jóvenes que intentan mejorar el medio ambiente, con experimentos de física sobre el escenario, para acercar a los estudiantes a las ciencias duras de forma didáctica.

LABORATORIOS ABIERTOS

Con este mismo objetivo es que la Universidad de Talca abrirá las puertas de sus laboratorios, ofreciendo visitas guiadas a alumnos de segundo ciclo básico y enseñanza media. Los laboratorios ya confirmados en esta actividad son: Geomática, Fisiología, y Anatomía. Y la semana también llega a los establecimientos educacionales

de la región, con una decena de exposiciones, charlas de investigadores, y la actividad "Día de la Ciencia en mi Colegio", apoyada desde la UTALCA por el equipo de Explora, dependiente de la Dirección de Investigación.

CIENCIA EN CONSTITUCION
Además, junto con el apoyo psicosocial entregado junto a la Escuela de Psicología, se llevará a cabo la Primera Feria Científica y Tecnológica de

Investigadores, con sus laboratorios y proyectos, unido a las artes, dedicarán la primera semana de octubre a encantar con la ciencia a los estudiantes maulinos.

Constitución, cuyo objetivo es promover la ciencia, además de ser una distracción para quienes aún viven las consecuencias del

maremoto. Los anfitriones serán los niños y profesores de la Escuela Superior Nueva Bilbao.

CONVOCATORIA

Otra de las actividades emblemáticas de la SNCyT es "1000 científicos, 1000 aulas", por lo que la Dirección de Investigación invita a investigadores, becarios, y estudiantes de postgrado de nuestra universidad a que sean parte de esta iniciativa. El objetivo es que los jóvenes y profesores de diversas localidades reciban en sus aulas a investigadores, quienes con el relato de su experiencia profesional y personal, explicarán por qué eligieron dedicarse a la

Ciencia. Los interesados deben inscribirse en <http://1000cientificos.explora.cl/>.

GENERÓ CONDICIONES FAVORABLES PARA SU CREACIÓN

Académicos destacan aporte a la creación de Orquesta Sinfónica Juvenil



La Orquesta Sinfónica Juvenil es dirigida por Pablo González, estudiante de cuarto año de la carrera de Interpretación y Docencia Musical.

Amplia satisfacción causó en diversos ámbitos y especialmente en la Universidad de Talca el debut el 13 de septiembre, en el Teatro Regional, de la

que si bien la escuela no tiene una ingerencia directa en la conformación de dicha orquesta, detrás de muchas de las que se han creado y de la preparación de sus

Buena parte del trabajo realizado por la Universidad de Talca, para el desarrollo de la música, se ha visto reflejado en la conformación de la Orquesta Sinfónica, a juicio de docentes de la Escuela de Música.

Orquesta Sinfónica Juvenil de la Región del Maule, en cuya formación se refleja gran parte del trabajo de la Escuela de Música de la Corporación.

Al respecto, la directora de esta unidad académica, Mirta Bustamante, explicó

integrantes, está el apoyo pedagógico de docentes, monitores y estudiantes de la escuela. "La formación de esta Orquesta Sinfónica Juvenil de la región no habría sido posible hace 10 años porque entonces no había músicos, ni menos profesores",

dijo la directora, resaltando la labor que en esta área ha desarrollado la Universidad de Talca, así como la Fundación de Orquestas, más el apoyo de municipios y otras entidades. En ese contexto, destacó que es un orgullo para la escuela que el director de la nueva orquesta, Pablo González, elegido por concurso, sea estudiante del cuarto año de Interpretación y Docencia Musical y quien además por sus méritos académicos integra el Cuadro de Honor de la Universidad. Refiriéndose también a este

tema, el profesor Américo Giusti, director y fundador de la Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca, destacó que el "esfuerzo y el sacrificio siempre tienen una compensación". Al mismo tiempo, observó que la Región del Maule presenta un desarrollo particular en cuanto al movimiento de orquestas juveniles e infantiles. "Tenemos dos grandes ventajas: el Teatro Regional y la carrera de Interpretación y Docencia Musical de la Universidad de Talca, pero a la vez, el Maule, junto con la

Región de Arica y Parinacota, ocupan el último lugar en la dotación de instrumentos, en este sentido, planteó la importancia de tener una política para la adquisición de instrumentos musicales. Al término del concierto, que incluyó composiciones de autores chilenos y universales, el joven director exteriorizó su emoción por el momento vivido. "Realmente siento que la orquesta, con tres ensayos que hemos tenido, avanzó mucho. Hace apenas un par de semanas que nos conocimos" concluyó.

PREMIO NACIONAL EN CENTRO DE EXTENSIÓN

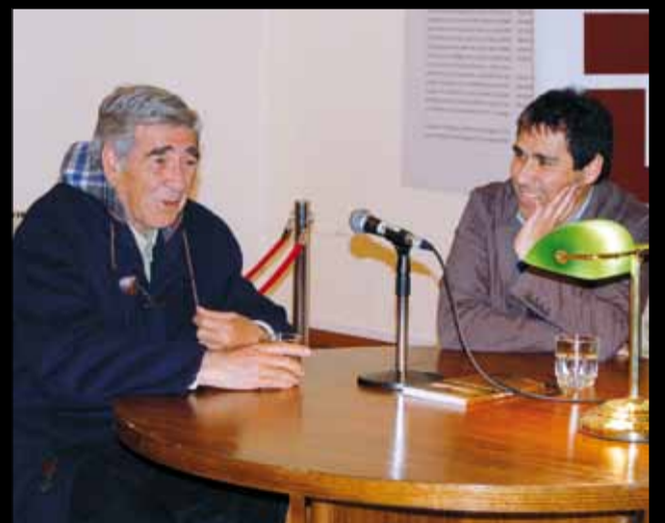
Humberto Giannini conversó sobre su filosofía con los maulinos

Diversos e interesantes temas fueron parte del abanico de reflexiones que tuvo como protagonista al Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales de 1999, Humberto Giannini Iñiguez, el martes 14 de septiembre en el Centro de Extensión de la Universidad de Talca. Una conversación en torno a la filosofía sostuvo este profesor junto al académico del módulo de Formación Fundamental de la Universidad de Talca, Carlos Riquelme. La tertulia se centró en la obra y mirada de Giannini, donde las temáticas fueron orientadas a la tolerancia, autenticidad, comunicación y sobre todo, en

saber y conocer qué es la filosofía. La actividad se desarrolló bajo un ambiente cálido, espontáneo y ameno, ya que los asistentes, jóvenes universitarios y adultos, pudieron conversar e interactuar con el invitado. "Quisimos hablar de muchos temas, hicimos una conversación bajo lo que él plantea, es decir, la proximidad con la gente. Fue una tertulia, sin normas, sin reglas, fue una invitación que se hizo al "otro" a conversar sobre lo común, bajo los intereses de todos y así fluyó la conversación", manifestó Riquelme. Además, el académico dijo que Giannini instauró la tolerancia en la tertulia, e instó a los presentes a conversar acerca de este valor.

Luego, el profesor en filosofía llamó a la reflexión, donde cada uno se percata que convive con otros y ello se constituye como un acto de sanación.

PREMIO NACIONAL Antes de comenzar esta actividad, se leyó la trayectoria de Giannini y se dieron a conocer algunos de sus textos publicados, donde el más llamativo e interesante para quienes estudian filosofía es la "Breve historia de la filosofía", libro que posee 23 ediciones y que se ha transformado en un manual que enseña en forma amena qué debe hacer un filósofo. La tertulia se centró en lo que verdaderamente es Humberto Giannini, en su historia, en una



El filósofo conversó junto a Carlos Riquelme, con su atenta audiencia, acerca de tolerancia, autenticidad y comunicación, entre otros temas

filosofía de proximidad, afecto, reflexión y cotidianidad. Por su parte, el docente Riquelme aseguró rescatar la obra y

pensamiento de este maestro de la filosofía, una persona que dijo que "hay filósofos en Chile, pero no una filosofía chilena".

BUSCAN POSICIONARLA EN CHILE

Sólo cinco por ciento de la producción orgánica nacional tiene como destino el mercado interno



La Facultad de ciencias Agrarias impulsa, junto a otras instituciones, la masificación de la agricultura orgánica

No sólo una alimentación más sana y equilibrada, sino que, además, reducción de la huella de carbono y trabajadores que no sufren los efectos de dañinos pesticidas, son algunas de las virtudes de la agricultura orgánica con las que se trabaja para posicionarla en el mercado nacional. Es que si bien en Chile ya hay más de 25 mil hectáreas dedicadas a este tipo de productos y otras 50 mil de

praderas naturales certificadas o en proceso de obtener esta calificación para elaborar carne ovina y bovina, el 95 por ciento se exporta y apenas el cinco por ciento está dirigido al consumo interno. Aumentar ese porcentaje es uno de los desafíos que se plantearon los asistentes al tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica organizado por el Centro Regional Quilamapu del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA) y la

Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, realizado entre el 7 y el 9 de septiembre en Chillán. Según el decano de la facultad, Hernán Paillán, la falta de información sobre las múltiples bondades de estos productos es uno de los principales escollos a superar. "En primer lugar, quien los consume recibe vitaminas, ácidos grasos esenciales, minerales y proteínas en forma más equilibrada lo que beneficia la salud", explicó.

ciento más", señaló.

POSICIONAMIENTO

Para ayudar a crear conciencia respecto del valor agregado de estos productos, el académico reveló que junto a una red de instituciones dedicadas a trabajar en este ámbito asumieron el reto de abordar el desarrollo del mercado local a nivel político y comercial.

"Tenemos un trabajo avanzado y vamos a presentar un proyecto para desarrollar el mercado interno que significa abordar estos temas y otros", comentó,

para luego añadir que entre diciembre y marzo del 2011 se volverá a instalar una feria orgánica en Curicó, experiencia que se replicará en Talca y Chillán.

SIMPOSIO 2012
El Simposio Internacional de Agricultura Orgánica se realiza cada dos años. La próxima versión se efectuará en 2012

en el campus Talca de nuestra Universidad.

Agregó que, además, al no recurrir a pesticidas de síntesis se resguarda la salud de los trabajadores y se genera un impacto positivo sobre el medio ambiente.

Según Paillán, estos elementos debieran ser conocidos y evaluados por las personas en sus decisiones de compra. "Aunque en algunos productos podría observar precios similares, un

La falta de información sobre las ventajas de estos productos es uno de los principales obstáculos para aumentar su consumo, según concluyeron los asistentes al tercer Simposio Internacional de Agricultura Orgánica.

consumidor bien informado puede optar por calidad y, eventualmente, pagar un 5 o 10 por

COPA UTALCA 2010

Colegio San Ignacio y Liceo Abate Molina son finalistas de zona Talca

En duelos cargados de emociones, el colegio San Ignacio y el Liceo Abate Molina avanzaron a la fase final de la Zona Talca del campeonato de fútbol Copa Universidad de Talca. Sólo les resta esperar a los finalistas de las demás localidades, para disputar el próximo 21 de septiembre el título de campeón que representará a la capital del Maule en la final interregional.

Los encuentros de semifinal que definieron los dos cupos a la final zonal de Talca se realizaron el 14 de septiembre. En el primer partido se enfrentaron los colegios San Ignacio de Talca e Integrado San Pío X, en un estrecho duelo donde las numerosas oportunidades de gol no fueron aprovechadas por ambos equipos. Así los nervios y la ansiedad se apoderaron de

ambos cuadros hasta que llegó el minuto 70, y el final del partido sin goles. Como dicta el reglamento, la definición del finalista llegó de la mano de los penales, instancia que ganó el Colegio San Ignacio, convirtiendo los 5 penales. Por su parte, el campeón interregional de la versión 2008, Instituto Superior de Comercio (INSUCO) recibió al Liceo Abate Molina, quién el año 2009 resultó campeón de la zona Talca. Ya en el primer tiempo el Liceo Abate Molina marcaba la diferencia anotando dos goles, mientras que al final del primer período el INSUCO descontó el marcador en contra con un gol. Pese a sus esfuerzos durante el segundo tiempo, finalmente el marcador se mantuvo, dando nuevamente la oportunidad de llegar a una final zonal al Liceo Abate Molina.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Convocan a curso internacional dedicado a enfrentar enfermedades cardiovasculares

Como un aporte a la prevención y tratamiento de enfermedades cardiovasculares, cuya tasa de incidencia está creciendo en nuestro país, la Facultad de Ciencias de la Salud está organizando el curso "Enfermedades Coronarias y Aterosclerosis: Desde los Mecanismos Moleculares a la Prevención", que se desarrollará en el Campus Talca, el 30 de septiembre y 1 de octubre.

Este curso está dirigido a todos los profesionales de Salud que trabajan en los Programas Cardiovasculares de la Atención primaria, así como a los de Servicios de Urgencia y de Medicina Familiar. Su propósito es difundir prácticas de prevención y

autocuidado, además de dar a conocer a los profesionales claves para enfrentar este creciente fenómeno.

"Nuestro país ha adquirido sistemáticamente los problemas nutricionales y de salud de los países desarrollados, adoptando conductas poco saludables donde prevalece el consumo de alimentos con alta densidad calórica y un aumento del estilo de vida sedentario, lo que no escapa a nuestra región", se explayó Verónica Mujica, directora del curso, agregando que lo anterior plantea un desafío al sector salud y en específico a la Facultad, que es estudiar e intervenir en hábitos poblacionales, así como capacitar a los profesionales de nuestra región en incrementar el conocimiento en los Factores

de riesgo y Enfermedades Cardiovasculares. Este VII curso internacional, contará con profesores invitados de España y Argentina, así como de profesionales chilenos de Santiago, Concepción, Temuco.

INVESTIGACIÓN

Esta iniciativa forma parte de las actividades del PIFRECV (Programa de Investigación de Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares), integrado por académicos de la Salud, más colaboradores provenientes de las universidades de Chile y de Concepción, entre otras. Además, colabora desde el extranjero el IMIM, Instituto Municipal de Investigación Médica, emplazado en España.

INICIATIVA DE FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

Editarán Revista Internacional de Derecho Financiero y Tributario



El anuncio se realizó durante una nueva jornada del ciclo de seminarios "Nuevos Desafíos del Sistema Tributario"

Un ambicioso proyecto se encuentra en gestación en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales: la publicación de una revista internacional y bilingüe sobre Derecho Financiero y Tributario. La iniciativa está siendo liderada por Patricio Masbernat, académico de la Universidad de Talca, quien hizo el anuncio durante

Talca. Según explicó el docente, dicho espacio permitirá abrir el debate de una materia que no cuenta con una especialización formal. "En nuestro medio nacional no existe el derecho tributario como ciencia, es decir, actualmente sólo es objeto de conocimiento intuitivo", explicó. El proyecto, cuyo nombre se mantiene en reserva, está pensado como una revista

El proyecto está pensado como una revista semestral en castellano e inglés, que debiera evolucionar a otros idiomas para llegar a abarcar los 5 continentes.

la inauguración de una nueva jornada del ciclo de seminarios "Nuevos Desafíos del Sistema Tributario", organizado de forma conjunta con la Escuela de Negocios de Santiago (ENS) de la Universidad de

semestral en castellano e inglés. No sólo incluirá abstract y keywords, sino que también recibirá trabajos de todo el mundo en dicho idioma. Además, al cabo de dos años, se espera que sea integrada a bases de datos como Scopus, ISI y SciELO.

PROYECCIÓN MULTILINGÜE
Actualmente se encuentra en

proceso de formación el comité editorial que funcionará a nivel nacional e internacional, separadamente, por lo que se estima que el primer número debiera estar viendo la luz dentro de un año. Según indicó Masbernat, la idea es estar presente en los 5 continentes, para lo cual la publicación deberá evolucionar hasta convertirse en trilingüe y, eventualmente, multilingüe. "De partida serían las lenguas

latinoamericanas o latinas, o sea italiano y portugués, pero en una segunda etapa consideraríamos el francés y alemán", acotó. Si bien en la región iniciativas similares no han prosperado, el especialista está confiado en que la diversidad hará que este proyecto funcione. "Creo que ello se debe a que son revistas ocupadas de temas muy locales y vinculadas sólo a practicantes del derecho, creo que aparte

de ellos hay que incorporar juristas, quienes se dedican a reflexionar profundamente sobre cada tema, sentencia judicial y problema jurídico", puntualizó. En cuanto al financiamiento, Masbernat indicó que cuenta con la autorización de la Dirección de Investigación, compartido el costo con otro centro de estudio y evaluando la posibilidad de incluir avisos comerciales.

EXPUSO EN CAMPUS SANTIAGO

Jurista mexicano propone novedosa trilogía para analizar la estructura del delito

Contar con elementos más objetivos que permitan a los actores jurídicos fallar con más precisión, es la base de la nueva teoría del delito planteada por el académico de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y juez del Tribunal Superior de Justicia de

la charla organizada por el Centro de Estudios de Derecho Penal de la Universidad de Talca. El experto agregó que la teoría tradicional no permite arribar a soluciones claras y genera mayor confusión. "Separándolos vamos a encontrar un aspecto

El Juez del Tribunal Superior de Justicia de México, Juan Andrés Hernández, sostuvo que se deben evaluar por separado el delito, la responsabilidad y las penas.

México, Juan Andrés Hernández Islas. "Mi propuesta se basa en una trilogía que abarca el delito, la responsabilidad y las penas y medidas de seguridad", explicó durante

más nítido", indicó. Hernández sostuvo que hacer este ejercicio "significa ser más objetivo, más claro y concreto, es decir; si hay delito, si hay responsabilidad y tienes pena; puedes decir no hay delito, no hay responsabilidad y no hay pena; y puedes decir, si hay delito pero no eres responsable, vete libre.



Juez Juan Andrés Hernández expuso en el Campus Santiago Sistema Tributario"

Entonces es un aspecto más objetivo para la práctica penal", detalló. Según el especialista, esta trilogía suele no ser comprendida ni aceptada con facilidad debido a que la mayoría de los abogados tienen una formación más

bien dogmática, o poseen poca experiencia en tribunales. "Hay que estar en un juzgado para poder apreciar esta trilogía, hay que verlo ante el juez en un juicio que uno lleve en la práctica, para poder comprender esto", señaló.

Breves

Nuevo director de Recursos Humanos

La semana pasada asumió como director de Recursos Humanos, Leonado Jara Gatica, quien es Ingeniero Comercial de la Universidad de Chile y master en Ciencias Administrativas de la Universidad Hochschule fuer Verwaltungswissenschaften-Speyer de Alemania. El profesional tiene vasta experiencia en gestión directiva y en auditoría interna y ha ocupado altos cargos en la gestión pública fiscal y descentralizada tales como la Universidad de Chile, el Ministerio de Bienes Nacionales y el Ministerio del Interior. Paralelamente, ha desarrollado labores de docencia en su especialidad en la universidades de Chile, Mayor y en la propia UTALCA.

"PLANTEMOS ÁRBOLES, PLANTEMOS VIDA"

Ingeniería impulsó campaña de forestación del campus Curicó

Con la finalidad de promover la plantación y el cuidado de los árboles al interior del campus, la Facultad de Ingeniería realizó el miércoles 15 de septiembre la iniciativa denominada "Plantemos árboles, plantemos vida". En la oportunidad se plantó uno de los 16 árboles tuliperos que darán vida a una nueva zona verde. La actividad,

La actividad abordó la necesidad de aumentar la cobertura arbórea, mejorando el aire y la calidad de vida de las personas.

que buscó integrar a toda la comunidad universitaria, se efectuó con la finalidad de contribuir a formar una cultura ecológica y proclive a la preservación del medio

ambiente. Nelson Quezada, Administrador del campus, precisó que se optó por el Árbol de las Tulipas o Tulipero de Virginia, dado que se trata de un árbol caducifolio que pierde sus hojas durante el invierno y es frondoso en la estación estival, otorgando sombra y protección del sol. "Esta es una más de las iniciativas que se han implementado para mejorar y

optimizar los áreas verdes del recinto universitario", indicó Quezada. De las familias de las Magnoliaceae, el tulipero (*Liriodendron tulipifera*) es alto,

majestuoso y de larga vida. Se caracteriza por crecer de manera rápida hasta los 30 metros de altura o más. Sus flores son de color amarillo verdoso con el centro anaranjado, creciendo en los términos de las ramas y aparecen a comienzos de primavera, cuando el tulipero rebasa los 12 años de edad.

CHILE NECESITA MÁS ÁRBOLES

Las ciudades europeas tienen entre 50 a 80 árboles por cada mil habitantes y en Estados Unidos la cobertura arbórea supera el 21 por ciento de la

superficie urbana. En Santiago, este porcentaje es menor: no alcanza el 15 por ciento y en el resto de las regiones apenas es un 10 por ciento. En el caso de ciudades como Talca, hay menos de uno. Este tipo de diferencias tan marcadas también se pueden apreciar dentro de una misma región. En este contexto, es muy importante que en Chile se promueva la plantación de árboles, ya que mejoran no sólo el aire, sino que también la calidad de vida de todas las personas.



Esta actividad buscó integrar a toda la comunidad universitaria.

Breves

Huella de carbono y de agua convocará a exportadores en un seminario

Las nuevas tendencias y desafíos que representan para el sector exportador la huella de carbono y de agua abordarán especialistas de diversas instituciones, entre éstas la Universidad de Talca, en un seminario que se realizará el 22 de septiembre, a partir de las 9:00 horas, en el Campus Curicó.

Esta actividad es organizada por ProChile, la Asociación de Exportadores, CORFO y la Universidad de Talca y contempla seis exposiciones, la primera de las cuales estará a cargo de Paola Conca, del subdepartamento del Medio Ambiente y Calidad de ProChile, quien se referirá a "Nuevas Tendencias del Mercado: Huella de Carbono". Posteriormente el profesor Pablo Villalobos, de la Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Universidad, abordará "Mercados verdes: percepción de consumidores y alternativas de negocios", y Mark Tournier, de la consultora Carbon Zero, presentará el tema "Huella de carbono y las exigencias internacionales de las cadenas de supermercados". Luego, Rodrigo Acevedo, jefe de proyectos del área Agroindustria de Fundación Chile, efectuará una exposición acerca de "Huella de agua: tendencias y metodología de medición", en tanto Francisco Tapia, del Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA, La Platina, abordará "Resultados en la medición de huella de carbono en el sector agroexportador". El seminario se cerrará con el tema "Certificación de huellas de carbono y agua", a cargo de Jorge Urrutia, gerente general de Proyectos Globales.

ORGANIZADA EN CAMPUS CURICÓ

Especialistas nacionales expondrán en Primeras Jornadas de Investigación de Operaciones

Con la participación de destacados expositores la Facultad de Ingeniería se prepara para realizar la Primera Jornada de Investigación de Operaciones, que se efectuará el viernes 24 de septiembre en el Campus Curicó.

Dirigida a estudiantes universitarios, profesionales y empresarios de la Región, la actividad busca promover el desarrollo de esta disciplina en el país, generando un espacio para el establecimiento de vínculos con importantes investigadores del área.

"Este evento es un excelente ejemplo de las actividades que pueden organizar los estudiantes para profundizar áreas de interés para su desarrollo profesional", indicó la académica Marcela González, quien destacó que la actividad surgió por la motivación y esfuerzo de cinco alumnos de Ingeniería Civil Industrial.

Este encuentro busca promover el desarrollo la investigación de operaciones en el país



La jornada contará con la presencia del investigador Richard Weber, Presidente del Instituto Chileno de Investigación Operativa (ICHIO), especialista en minería de datos, quien dictará la charla "Modelos cuantitativos para el sector financiero". En la oportunidad, se presentarán una serie de charlas que contarán con la presencia de destacados académicos

y conferencistas nacionales, quienes expondrán casos relacionados a la investigación de operaciones y su aplicabilidad a distintas áreas o sectores de la industria. Para información e inscripciones se puede contactar a tlineiros@alumnos.utralca.cl / <http://jornadaioatal.blogspot.com/>

BECAS DE TRANSPORTE

El ICHIO comprometió su apoyo entregando becas de transporte a los alumnos de otras universidades del país interesados en asistir a las Primeras Jornada de Investigación de Operaciones. Los interesados en recibir este beneficio deben contactarse con Lina Canales / Secretaría de ICHIO / lcanales@dii.uchile.cl

ELECCIONES EL 29 Y 30 DE SEPTIEMBRE

Se renueva la directiva de la Federación de Estudiantes FEDEUT

Con creciente expectativa se está desarrollando la campaña para la próxima elección de la directiva de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), en el campus Lircay. Tres listas están en carrera, en un proceso que en

esta ocasión, se destaca por el cambio del sistema de elección: Los estudiantes votarán por la Lista de su preferencia y no por la figura del Presidente. El proceso se llevará a cabo el 29 y 30 de septiembre. Tienen derecho a voto los estudiantes que actualmente están matriculados en carreras

del Campus Talca.

LA VOTACIÓN

El día de la elección, tendrán derecho a votar cerca de 5 mil estudiantes que deberán acudir a los centros de votación que el Tribunal Calificador de Elecciones (TRICEL), definirá esta semana.

El requisito es que porten y exhiban su carnet de identidad o la credencial universitaria.

NUEVO SISTEMA

A partir de esta elección, ya no serán electos Presidentes de la FEDEUT, ya que el pleno de presidentes de Centros de Alumnos decidió modificar

los estatutos, estableciendo que deberán postular Listas, conformadas por un Presidente, Vicepresidente, Secretario de Finanzas, Secretario Político. La razón de este cambio es darle mayor preponderancia a los equipos de trabajo y restar atribuciones a la figura de Presidente.



EDUARDO VILLAVICENCIO

Es alumno de la carrera de Derecho y encabeza la lista A "Por ti, por todos, por la Uta!". Dijo que en el ámbito nacional defenderán la educación universitaria pública, donde critica la Reforma Universitaria, que a su juicio le da mejores garantías a las privadas.

En cuanto a la reconstrucción, exigirán con fuerza que la autoridad asuma sus responsabilidades. "El estado debe hacerse cargo de sus universidades, independientemente del color político del gobierno de turno", acotó. En el ámbito local, destacó

la idea de crear un "preuniversitario popular", orientado a estudiantes con una condición socioeconómica deficitaria. Además, insistió en la necesidad de "más y mejor gasto social: duplicar las becas de almuerzo, becas de fotocopias, creación de "beca por la vida", dirigida a

estudiantes que son padres (aportando mensualmente leche y pañales)". Todas estas ayudas, privilegiarían familias de clase media que no tienen acceso a beneficios. En el ámbito académico, pretenden estimular la investigación en pregrado.



JAVIER FANO

Estudiante de Derecho, representa la lista "Vive Uta!" y en su declaración resaltó la intención de potenciar los grupos intermedios de estudiantes (dedicados al deporte, artes, política, pastoral, etc). "Somos un grupo independiente, que se unió para

derribar un mito persistente: Para llegar a la FEDEUT hay que hacerlo enarbolando banderas partidistas". Son temas pendientes, heredados de anteriores administraciones, como son la creciente apatía demostrada por la comunidad, que a juicio de Javier Fano se lograrían revertir ofreciendo adecuados incentivos a la

iniciativa de los grupos intermedios. "Importante es que los estudiantes vean un beneficio, un resultado de sus esfuerzos, y que con eso se puedan proyectar", destacó. Sobre el ámbito nacional y la reconstrucción, indicó que esperan potenciar el trabajo en colaboración entre universidades de las regiones

afectadas por el terremoto. "Podría hablarse de la creación de una CONFESUR, que integre y le dé fuerza a las regiones. Además, porque los beneficios ganados suelen quedarse en Santiago antes que en las regiones", aseveró.



EDUARDO ALBORNOZ

Estudiante de Ingeniería Comercial, representa a la Lista Y, "Adelante Uta!", que se declara independiente e indica al respecto que "básicamente somos un grupo de estudiantes con una postura crítica a lo realizado por la FEDEUT". Asegura que la Federación ha

perdido legitimidad, porque no se ha logrado integrar la diversidad de grupos existentes. Para esto proponen participación más activa en la CONFESUR. "En cuanto a la reconstrucción, nos preocupa que el gobierno no se pronuncie este año, porque el 2011 eso puede provocar un alza en los

aranceles", acotó. También indicó detalles del programa de su lista, sobre temas locales. "Es necesario cubrir necesidades básicas, escuchando a los estudiantes". Proponen la creación de talleres artísticos e incentivos al deporte, financiando participación de representantes en torneos fuera de Talca.

"Queremos potenciar organizaciones intermedias", detalló. Finalmente, expresó la intención que tienen, de crear una red de trabajos voluntarios. "Queremos transformar la FEDEUT en un nexo informativo para que estudiantes se inserten en la sociedad", concluyó.

ORGANIZAN TORNEO CUADRANGULAR

Estudiantes difunden el rugby entre escolares y comunidad universitaria

Integrantes del equipo de rugby de la Universidad de Talca están organizando una serie de actividades para potenciar este deporte entre escolares y estudiantes universitarios. Entrenamiento a estudiantes de enseñanza media, torneos juvenil y adulto, además de la adquisición de equipamiento para entrenar son parte de las iniciativas que ofrecerán durante la primavera. Un fuerte entrenamiento preparatorio están desarrollando los 22 alumnos

integrantes del equipo de rugby de nuestra Universidad en la previa al cuadrangular amateur adulto, organizado por ellos, que se desarrollará el próximo 2 de octubre desde las 10 de la mañana en la cancha del Campus Talca. Representativos de Molina, Teno y San Fernando, el actual campeón del circuito amateur, se medirán durante un día a través del sistema denominado "todos contra todos", donde la puntuación obtenida por cada equipo será clave para optar a la etapa final.

Es por ello que el equipo local, integrado por alumnos de todas las carreras de pregrado, volvió a desarrollar sus entrenamientos nocturnos gracias a una iniciativa financiada por los propios jugadores, con el apoyo de la unidad de Administración de Campus, que les permitió instalar iluminación en la cancha, logro que se transformó en un incentivo más para seguir representando a la Universidad de Talca en torneos regionales.

SEMILLERO JUVENIL
En 30 años de existencia el

equipo de rugby de nuestra Universidad ha formado a una enorme cantidad de deportistas. Es esa tradición la que el actual equipo pretende extender hasta los establecimientos educacionales de Talca. Por ello formaron la escuela de rugby juvenil que trabajará todos los días sábados en la cancha del Campus Talca, destinada a los jóvenes talquinos que estén cursando enseñanza media, y deseen aprender y practicar el rugby de manera recreativa. A la fecha han motivado a 12 esco-

lares y esperan llegar a 25. "El objetivo es que vengamos aprendiendo y se entusiasmen a aprender a vivirlo como una verdadera escuela de vida y de valores que van más allá de lo deportivo", explicó el presidente del Club de Rugby de la Universidad de Talca, Luis Gálvez. Con esta nueva etapa de formación en camino, proyectan también organizar para los últimos días de octubre un torneo juvenil enfocado a colegios de la sexta y séptima región.