



## XVII Feria del Libro: la lectura hace bien, hace a los mejores

Los libros serán el centro de la celebración, que incluirá la presentación musical de la Cueca Brava, Eduardo Gati, banda de rock, encuentro con escritores, teatro, talleres de pintura, entre otras actividades, gratis el Centro de Extensión "Pedro Olmos".

CENTRO DE DERECHO PENAL

PÁG.4



### Universidad asesora a Ecuador en su proceso de reforma procesal penal

Nuestra Casa de Estudios entregará informe que será la base sobre el cual se diseñará la reestructuración de la justicia procesal de dicho país.

CIENCIAS AGRARIAS

PÁG.6



### Encontradas posiciones en torno a la proliferación de cultivos transgénicos

Expositores de Gobierno y productores protagonizaron amplia discusión a favor y en contra de estos cultivos, durante un seminario.

RESULTADOS DE CURICÓ

PÁG.7



### Ganadores de torneo de robótica representarán al Maule en final nacional

Equipo vencedor de torneo First Lego League, Colegio Montessori, representará al Maule en versión nacional de esta competencia de robots.

## Agenda SEMANAL

LUNES 10:00 **22**

Inicio reunión de directores de Escuelas de Tecnología Médica. Sala de reuniones Facultad Ciencias de la Salud.

LUNES 18:30 **22**

Inicio campaña Odontología con Teletón 2010. Profilaxis con aporte mínimo de cinco mil pesos. Centro de Clínicas Odontológicas.

MARTES 12:00 **23**

Inauguración XVII FERIA del Libro de Talca y la Región del Maule. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

JUEVES 09:00 **25**

First Tuesday. Cuarto Encuentro de Emprendedores y Empresarios de la Región del Maule, organizado por el Centro para el Desarrollo de Negocios Internacionales de la Universidad de Talca. Expone Ignacio Idalosoaga, fundador del Buinzo. Centro de Eventos Fimaule.

JUEVES 09:00 **25**

Rector Álvaro Rojas asiste a Conferencia de Educación Superior, organizada por el CRUCH. Biblioteca del Congreso Nacional, Valparaíso.

JUEVES 12:00 **25**

Charla del Magister en Gestión de Operaciones. Auditorio Facultad de Ingeniería.

JUEVES 14:30 **25**

Visita de colegio "Henri Cetty" a Campus Curicó. Auditorio Facultad de Ingeniería.

VIERNES 12:00 **26**

Puesta en marcha de sistema de conectividad "Proyecto Internet inalámbrico de alta velocidad Romeral-Los Queñes", UNESCO. Gob. Regional, UTALCA. Escuela "Luis Escobar Lara", Los Queñes

VIERNES 18:30 **26**

Ceremonia de graduación, Facultad de Ingeniería. Gimnasio Campus Curicó.

SÁBADO 09:30 **27**

Final competencia Descubriendo Talentos Científicos. Campus Curicó.

EN PRENSA, TELEVISIÓN, MEDIOS DIGITALES Y REDES SOCIALES

# Comenzó campaña de admisión 2011

Con una amplia gama de piezas publicitarias y un mensaje centrado en potenciar la marca y dar cuenta del prestigio de nuestra Universidad y su presencia en los más altos ranking a nivel nacional, comenzó la segunda fase de la campaña de marke-

mica que la UTALCA tiene para el año que viene. Bajo el slogan "Elige ser el mejor, únete a la Universidad de los mejores", la campaña podrá ser vista en TVN Red O'Higgins y Maule; en TVR de Curicó; en los diarios El Centro, El Rancagüino, La Prensa, La Discusión, Mira!, El Heraldo; y los digitales elmostrador.cl, elamaule.cl, maulee.cl, VI.cl, decolchagua.

La Universidad apostó por una propuesta llamativa, de alto impacto, que resalte sus atributos.

ting para la admisión 2011 en diversos soportes, tales como prensa, televisión, vía pública, medios digitales y redes sociales. La campaña tiene un foco notoriamente regionalista y su finalidad es dar a conocer, tanto a estudiantes que rendirán la PSU, como a sus padres y ciudadanía en general, la oferta académica que la UTALCA tiene para el año que viene.

Además, se da un fuerte énfasis a las redes sociales y al buscador de internet Google. Según la directora de Comunicaciones, Liliana Guzmán, "una campaña debe comprenderse en el contexto donde se produce y por eso, en esta selva de mensajes, apretujados y saturados, son varios los objetivos a los que quisimos apuntar mediante una estrategia con un mensaje central y

**ESTUDIAR CON LOS MEJORES NO ES RELATIVO**

58 (UES EN CHILE)  
 -----  
 UTALCA (LOS MEJORES)  
 -----  
 = 82 (MEJOR DEL PAIS)  
 - 13 (ESTATAL EN REGION)

**TALCA**  
UNIVERSIDAD CHILE  
La universidad de los mejores

¿PERDIDO? 800 710071 - WWW.UTALCA.CL

el uso de distintos soportes y canales, con una apuesta visual y gráfica de alto impacto que busca que se hable de la UTALCA, comunicar sus

atributos y generar adhesión a nuestra institución y su oferta académica", indicó. La publicidad se extenderá hasta el 15 de diciembre.

OTORGADO POR CONSEJO DE LA CULTURA

## Directora de Escuela de Música recibió reconocimiento al Patrimonio Vivo

Un nuevo galardón sumó a su carrera

el reconocimiento "Patrimonio Vivo", que le otorgó el Consejo de la

la académica Desde 1981, Mirta Bustamante ha sido protagonista de muchos hitos en su ámbito,

noamérica, Estados Unidos y Europa. Anteriormente, la Gobernación de Talca distinguió a la profesora Bustamante con la "Orden al Mérito Victoria" en reconocimiento a su prolifera labor de difusión de la música, y en 2003 recibió la "Medalla de la Música", otorgada por el Consejo Chileno de la Música filial UNESCO, en la categoría 'Dirección Coral'. La académica es considerada una de las tres directoras corales más importantes del medio musical chileno.

**Mirta Bustamante es una de las tres directoras corales más importantes del medio nacional y tiene una extensa trayectoria a favor del desarrollo de la música.**

Cultura del Maule, en el contexto de la Fiesta Chile + Cultura, celebrada el pasado 14 de noviembre. "Siempre es un estímulo que se reconozca la actividad cultural, musical, que yo he podido desarrollar con el apoyo de la Universidad de Talca", expresó

Como directora de coros, gestora o pedagoga musical ha participado en numerosos festivales, congresos y giras artísticas dentro del país, Latinoamérica, Estados Unidos y Europa. Anteriormente, la Gobernación de Talca distinguió a la profesora Bustamante con la "Orden al Mérito Victoria" en reconocimiento a su prolifera labor de difusión de la música, y en 2003 recibió la "Medalla de la Música", otorgada por el Consejo Chileno de la Música filial UNESCO, en la categoría 'Dirección Coral'. La académica es considerada una de las tres directoras corales más importantes del medio musical chileno.

ra la directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante, al recibir el recono-

cimiento "Patrimonio Vivo", que le otorgó el Consejo de la Cultura del Maule, en el contexto de la Fiesta Chile + Cultura, celebrada el pasado 14 de noviembre. "Siempre es un estímulo que se reconozca la actividad cultural, musical, que yo he podido desarrollar con el apoyo de la Universidad de Talca", expresó

Como directora de coros, gestora o pedagoga musical ha participado en numerosos festivales, congresos y giras artísticas dentro del país, Latinoamérica, Estados Unidos y Europa. Anteriormente, la Gobernación de Talca distinguió a la profesora Bustamante con la "Orden al Mérito Victoria" en reconocimiento a su prolifera labor de difusión de la música, y en 2003 recibió la "Medalla de la Música", otorgada por el Consejo Chileno de la Música filial UNESCO, en la categoría 'Dirección Coral'. La académica es considerada una de las tres directoras corales más importantes del medio musical chileno.

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 MARCELO GARAY VERGARA / PERIODISTA CURICÓ MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE / PERIODISTA SANTIAGO MARICEL CONTRERAS BARRA FOTOGRAFÍAS ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ / MARIA 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](mailto:PRENSA@UTALCA.CL) / [LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL](mailto:LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL) PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES / IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

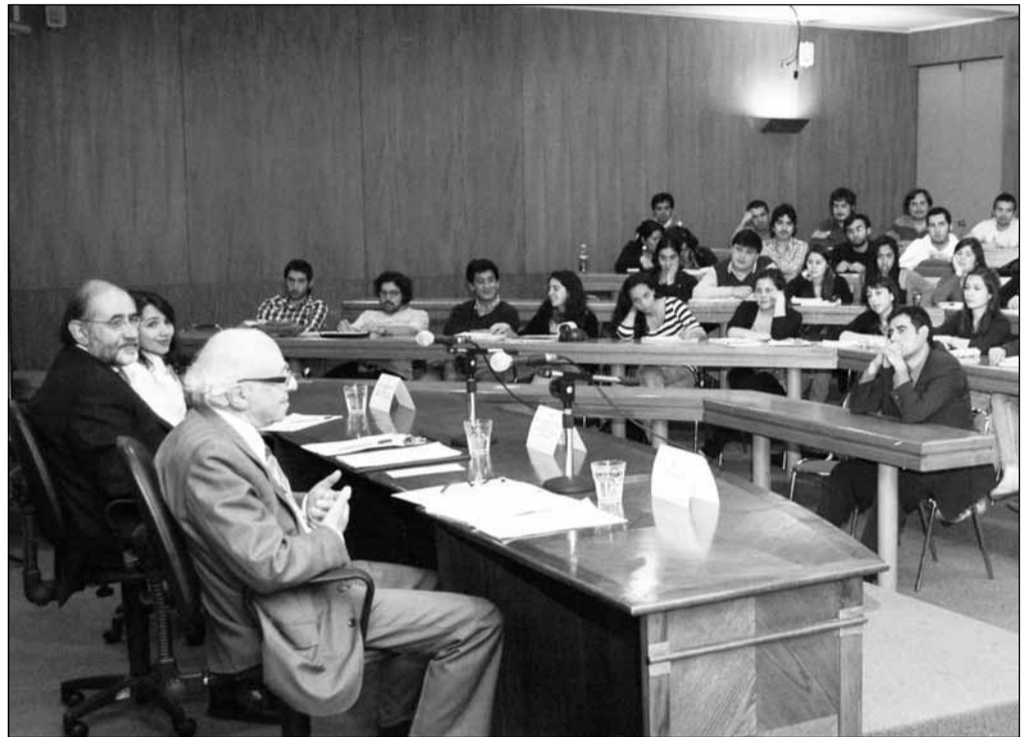


RENÉ ABELIUK:

## “Falta voluntad de legislar sobre la pareja actual”

Una animada conversación con estudiantes de la carrera de Derecho sostuvo el profesor de derecho civil, abogado y ex ministro del Gobierno de Patricio Aylwin, René Abeliuk, quien fue invitado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales a dictar la charla “Modificaciones al Derecho Civil”. Durante el encuentro, realizado el miércoles 10 de noviembre, describió y ejemplificó la evolución que ha tenido la legislación a través de los tiempos y hasta la actualidad. Uno

“Familia es un derecho que afecta a todo el mundo, de manera que todo lo que se haga en ese aspecto, tiene una repercusión mucho más amplia. Incluso existen algunos que creen que la conformación de la familia, en su expresión clásica, es determinante para la misma existencia de la sociedad”, reflexionó Abeliuk, quien expresó su desacuerdo con las posturas conservadoras. “Dicen que si se infringen determinadas limitantes que ellos mismos establecen, ocurriría poco menos que la sociedad entera se derrumba”, indicó.



René Abeliuk expuso ante un atento público conformado por estudiantes de Derecho, presentado por el decano Jorge del Picó

**Hay situaciones que ocurren en la práctica, como las uniones de hecho, que no están contempladas en la legislación, sostuvo el académico, durante charla a la que fue invitado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.**

de los aspectos al que puso mayor énfasis fue el de la conformación de la pareja, la familia y el matrimonio, como también el retraso en el que se encuentra la legislación sobre estas materias.

El académico sostuvo que en la actualidad lo más esencial se ha hecho perfeccionando algunas instituciones, aunque planteó que la ley de filiación y la ley de matrimonio civil están dando indicios de que es

necesario eliminar algunas de sus trabas, en cuanto a recurrir

a terceros para solucionar los conflictos. “Más que la presencia de un mediador, la traba está en la obligación de recurrir a una serie de profesionales, a tribunales, para resolver el conflicto”, dijo

y añadió que “ahora la pareja se une de hecho, se separa y regula su situación de bienes, sin la intervención de terceros. A pesar de ello, algunos siguen negándose a legislar al respecto. Todas estas situaciones ocurren en la práctica, pero carecen de una adecuada legislación”, aclaró.

Finalizada la charla, comentó: “He estudiado el derecho de familia y las posiciones de algunas iglesias al respecto. Creo se quedaron pegadas en una concepción de familia patriarcal. Este tipo de familias

que se invoca están en los libros porque correspondían a épocas pasadas.” A juicio de Abeliuk, ésa es la familia que está protegida por la legislación antigua y es la que menos se da. “Actualmente no consiste ni siquiera en una pareja. Puede ser una madre con sus hijos, o un padre con sus niños. Definitivamente la familia ahora es otra muy diferente, pero para la legislación actual, esa realidad se desconoce”, recalzó.

### REALIDAD LATINOAMERICANA Y SUSTENTABILIDAD

## Destacados exponentes de la arquitectura iberoamericana participaron en charlas y seminarios

En el Salón “Diego Portales” se desarrolló la cuarta versión del seminario “Territorio al detalle”, organizado por la Escuela de Arquitectura, actividad que contó con los expositores

nivel latinoamericano. “Hemos tenido la costumbre de invitar a más de un expositor”, indicó, refiriéndose al premiado y reconocido arquitecto paraguayo, Solano Benítez. “Él tiene una obra muy interesante,

en su país, que consideramos más desarrollado que Chile en este ámbito. Su presencia y diálogo nos ayuda a alimentar nuestras conversaciones internas”, aseveró.

### Escuela de Arquitectura y Facultad de Ingeniería organizaron sendos encuentros con reconocidos profesionales del área.

Inés Moisset y Solano Benítez, quienes establecieron un diálogo con los asistentes y fueron seguidos en otros lugares, a través de la transmisión del Canal Digital de nuestra Casa de Estudios. El director de la escuela de Arquitectura, Germán Valenzuela, dijo que el propósito de estas jornadas es transformar a esta unidad académica en un espacio de discusión a

vinculada a la investigación y desarrollo tecnológico en ámbitos de precariedad económica, consiguiendo edificios de gran belleza arquitectónica con bajos presupuestos”, comentó. También se refirió a la arquitecta Inés Moisset, editora de la revista argentina 3060 y profesional vinculada a CONICET, el equivalente de CONICYT. “Ella se dedica a la investigación en la especialidad

### EDIFICACIÓN SUSTENTABLE

Otra actividad sobre temas relacionados, fue la charla sobre sustentabilidad de la arquitectura en la zona mediterránea, que se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Forestales.

Invitado por el Colegio de Arquitectos y el Diplomado en Edificación Sustentable de la Facultad de Ingeniería, expuso el destacado arquitecto español Joan Sabaté, uno de cuyos proyectos más reconocidos es el Edificio del Banco de Sangre y Tejidos, de Catalunya, en que el profesional aplicó todos los conceptos de sustentabilidad.



El arquitecto paraguayo Solano Benítez durante su exposición en el Salón Diego Portales, ante docentes y alumnos de Arquitectura, actividad que fue transmitida por el Canal Digital.

A su juicio, los criterios desarrollados para una zona mediterránea son perfectamente extrapolables a regiones como las del centro de Chile, que tienen un clima muy parecido a Cataluña, por lo que hoy es im-

prescindible aplicar este tipo de modelos. “Está claro que el consumo actual de recursos limitados y la emisión de CO2 es un círculo que nos lleva a la catástrofe y tiene que romperse”, afirmó.

CONVENIO FIRMADO EN QUITO

# Universidad de Talca hará completa auditoría al sistema judicial ecuatoriano

Por sus amplios conocimientos de evaluación de procesos y calidad en el marco de la justicia penal, el gobierno de Ecuador entregó a la Universidad de Talca la tarea de analizar el funcionamiento de los tribunales de ese país, información que servirá como base para el inicio de una completa reestructuración de su justicia criminal. El estudio abarcará la actuación de los jueces de Garantías Penales y fiscales respecto del ejercicio de todas sus responsabilidades

Lira; el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, y el director del Centro de Derecho Penal (CDP) de la UTALCA, Raúl Carnevali. El estudio que realizará nuestra Casa de Estudios en un periodo de seis meses, fue calificado como uno de los más importantes que se han hecho en la historia ecuatoriana, ya que permitirá establecer los fundamentos sobre los que se reformará su sistema penal. La nación andina eligió para esta labor a la Universidad de Talca en vista del reconocimiento que existe en el mundo académico del trabajo de su CDP, el que además cuenta con un destacado equipo de

**Nuestra Casa de Estudios entregará informe con los fundamentos sobre los cuales se diseñará una completa reestructuración de la justicia criminal del Ecuador.**

constitucionales y legales. Igualmente, evaluará el trabajo de las fiscalías, juzgados de Garantías Penales, tribunales de Garantías Penales y salas de lo Penal de Cortes Provinciales y Nacional de la República del Ecuador. El convenio fue oficializado en la ciudad de Quito ante la presencia del ministro de Justicia, José Serrano; el presidente del Consejo Nacional de la Judicatura (CNJ), Benjamín Ceballos; el presidente de la Corte Nacional de Justicia, José Vicente Troya; el Embajador de Chile en Ecuador, Juan Pablo

consultores expertos. "Hay grandes expectativas en mejorar el sistema penal ecuatoriano, cuya reforma se inició el 2005. Se revisarán aspectos administrativos, territoriales, de gestión y de recursos humanos del proceso en todo el territorio", dijo el rector Álvaro Rojas, al término de la ceremonia. Agregó que "nos llena de orgullo la confianza depositada en nosotros por el gobierno ecuatoriano, lo que además es un reconocimiento al prestigio internacional alcanzado por nuestra Universidad y, en particular, a la calidad de los profesionales que componen el CDP.



Rector Álvaro Rojas viajó a Ecuador a firmar el convenio, que será implementado por el Centro de Derecho Penal.

Poseemos además, una Escuela de Derecho que año a año eleva su calidad permitiéndonos estar en quinto lugar a nivel nacional y ser la segunda entre las estatales después de la Universidad de Chile", concluyó.

El ministro José Serrano explicó que la auditoría permitirá saber la razón por la que los jueces no han despachado procesos que se acumulan desde 2005. "El promedio anual de despacho de causas de un juez debe ser de 400, pero sin

embargo en el país existen jueces que despachan menos de 100 causas anuales", dijo. El trabajo de la Universidad de Talca será monitoreado por el Ministerio de Justicia de Ecuador a través de reportes mensuales.

**CAUSAS ESTANCADAS**  
Según cifras del Ministerio de Justicia, Derechos Humanos y Cultos del Ecuador, los procesos estancados en materia civil, laboral, penal, de la niñez y de tránsito suman 1.2 millones.

GRATO ENCUENTRO

## Cena anual egresados de Ingeniería Comercial



Por tercer año consecutivo se llevó a cabo la Cena Anual de Egresados de la carrera de Ingeniería Comercial, que forma parte de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE). El encuentro se realizó el sábado 13 de noviembre, en los jardines laterales de la FACE, bajo una carpa profusamente adornada. En la ocasión, más de 100 ingenieros, docentes de la facultad e invitados, com-

partieron la cena para después sumarse a una animada fiesta, que se prolongó hasta pasadas las 4:00 horas. Algunos de los ex alumnos asistentes. Arriba, de izquierda a derecha: Patricio García, Pablo Barahona, Iván Ferrada, Leonel Rojas, Víctor Cancino, Rodrigo Guzmán. Abajo: La profesora Carolina del Río, Marla González, Alejandra Luna, Claudia Muñoz y Jenny Paz.

EN PARQUE DE ESCULTURAS

## Sellado vínculo de Guillermo Blanco con nuestra Casa de Estudios



Las cenizas del escritor, periodista y Premio Nacional de Periodismo, Guillermo Blanco, descansan en el Parque de las Esculturas de la Universidad de Talca. Con una sencilla ceremonia realizada en el Campus Talca, la familia

cumplió la petición expresada por el escritor poco antes de su fallecimiento, en agosto de este año a causa de un infarto cerebral. La decisión de descansar en el parque de nuestra Casa de Estudios se debió al fuerte vínculo

Familia del escritor y periodista cumplió con su deseo, expresado poco antes de su fallecimiento.

emocional que el hombre de letras construyó y fortaleció durante su vida. Fue miembro de la junta directiva por seis años, recibió la medalla "Abate Molina" el 2004 y poco antes de morir, donó más de mil libros, buena parte de su colección personal, a la Biblioteca Central de la UTALCA. La cercanía de Blanco con nuestra Universidad se materializó también a través de la Editorial Universidad de Talca que imprimió el libro "Cosecha de invierno", que incluye las crónicas que Blanco publicó en las revistas Hoy, Ercilla y diario La Nación.



DEL 23 AL 28 DE NOVIEMBRE

# El libro es el protagonista de la fiesta

Seis días de fiesta cultural para personas de todas las edades es la propuesta de la XVII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, que desde el martes 23 al domingo 28 de noviembre, presentará la Universidad de Talca, en su

distintos gustos, desde la Cueca Brava de Daniel Muñoz, hasta bandas de rock; teatro; talleres de poesía y origami, diálogos con autores; charlas y un muro interactivo, donde los niños tendrán acceso a videos, taller de pintura y cuenta cuentos. "Queremos dar una visión del

puesto que se ha conseguido presentar una parrilla programática de alto nivel, pese a las restricciones del plan de austeridad interno, a raíz del terremoto. Marcela Albornoz anunció que habrá visitas guiadas para delegaciones estudiantiles y

En su 17ª versión, la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule ofrecerá una rica programación para grandes y chicos. Durante seis días, la literatura compartirá con la música, el teatro, la pintura y otras expresiones culturales.

Centro de Extensión "Pedro Olmos".

Si bien el protagonista es el libro, además de la exposición y venta de ejemplares, los asistentes a la feria encontrarán variadas atracciones. Entre éstas se incluyen música en vivo para

libro como un sujeto, más que un objeto", declaró la directora de Extensión, Marcela Albornoz, al referirse a la importancia que merece el libro, centro de esta actividad cultural. Albornoz destacó el financiamiento del FONDART y el Consejo del Libro y la Lectura,

agregó que la realización de la feria en la Casa Central de la Universidad otorga la garantía de ser un lugar de fácil acceso para el público. En este sentido, formuló una invitación a los habitantes de Talca y la región a visitar la feria, cuya versión 2010 constituye también un

homenaje a la literatura chilena en el Bicentenario.

Este año habrá 18 expositores, entre los cuales una de las novedades es el retorno del comic.

La inauguración de la feria se efectuará el 23 de noviembre, a las 12:00 horas, en la sala "Abate Molina". Incluirá palabras de bienvenida del rector Álvaro Rojas y la ponencia "Libro y Reconstrucción", a cargo del escritor, periodista y docente de literatura Pedro Gandolfo. Además, alumnas de la Escuela de Danza de Ena Rocco presentarán "La Magia que dan los libros".

## Destacado

### Académico estrenó obra en Festival de Música Contemporánea

"Episodios para viola y piano" se denomina la obra del profesor de la Escuela de Música Gonzalo Martínez, que se estrenó en el 20º Festival de Música Contemporánea, realizado en el Centro Cultural Gabriela Mistral de Santiago. Organizado por la Escuela de Música de la Pontificia Universidad Católica, el evento contó con la participación de destacados compositores latinoamericanos. Gonzalo Martínez, quien es doctor en Historia de la Música, ha participado en festivales de distintos países y es autor de diversas obras. Estudió composición con Alejandro Guarello y Andrés Alcalde, en Chile, y en España, en el Real Conservatorio Superior de Música de Madrid, con Astón García-Abril. La obra "Episodios" fue interpretada por Pablo Salinas, en viola, y Mario Feito, en piano.

## ALGUNAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA

### MARTES 23 DE NOVIEMBRE

**15.00 horas**  
Obra teatral infantil "Mi amigo Papelucho". Cía. Teatro Walymai

**18.00 horas**  
Presentación libro "Correr el tupido velo" Acerca de José Donoso, autora Pilar Donoso. Presenta Javier Pinedo

**19.00 horas**  
Diálogo con Óscar Hahn. Presenta José Tomás Labarthe

**21.00 horas**  
Concierto "2EDUAR2", Eduardo Gatti y Eduardo Peralta

### MIÉRCOLES 24 DE NOVIEMBRE

**17.00 horas**  
Presentación libro "Calidad de vida y Psicología en el Bicentenario de Chile" Editor: Emilio Moyano

**20.00 horas**  
Mauricio Redolés

**21.00 horas**  
"La cueca brava", con la actuación de Daniel Muñoz

### JUEVES 25 DE NOVIEMBRE

**17.00 horas**  
Recital poético Taller de Poesía, alumnos de la Universidad de Talca. Patrocina Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil

**20.00 horas**  
Recital poético, Santiago Azar

**21.30 horas**  
Presentación Banda de Rock, Tapiolla

### VIERNES 26 DE NOVIEMBRE

**12.00 horas**  
Obra teatral infantil "El sapo que canta canciones de amor". Cía. Teatro Objetoteatro

**16.00 horas**  
Exposición "Juegos Tradicionales en Chile y sus proyecciones pedagógicas". Por Karen Plath Müller Turina

### SÁBADO 27 DE NOVIEMBRE

**18.00 horas**  
Presentación libro "8.8 Ficciones y Crónicas del Terremoto", de Gabriel Rodríguez

**21.00 horas**  
Obra teatral "Amante de otoño", con Jaime Azócar y Magdalena Marzolo

### DOMINGO 28 DE NOVIEMBRE

**17.30 horas**  
Diálogo acerca de la creación literaria con Eugenia Prado, Diego Ramírez y Fabián Fariás

**20.00 horas**  
Encuentro con Pedro Lemebel

## PREMIO 2010 A LA TRAYECTORIA

### UTALCA acoge exposición de Ricardo Yrarrázaval

La inauguración de una muestra que permite recorrer la historia del pintor y ceramista Ricardo Yrarrázaval, fue el escenario escogido por el capítulo chileno de la Asociación Internacional de Críticos de Arte (AICA), para hacerle entrega del Premio a la Trayectoria para Artistas Visuales.

Al explicar las razones que llevaron a la entidad a entregar esta distinción, el secretario general de AICA, Ernesto Muñoz, destacó el carácter "investigador, renovador y provocador" del trabajo de Yrarrázaval, mientras que el presidente de la entidad, Pedro Leivowitz, agregó que ello lo convierte en un serio candidato para el próximo

Premio Nacional de Arte. El artista se declaró "profundamente emocionado" de recibir este reconocimiento y explicó que la exhibición se compone básicamente de obras que mantenía en su taller. Cabe destacar que este es el segundo año consecutivo que se concede este reconocimiento, que en 2009 recayó sobre la destacada pintora Ximena Cristi. La exposición se podrá ver hasta el 30 de noviembre en el campus Santiago de la Universidad de Talca ubicada en Quebec #415 (esquina Condell), comuna de Providencia.

**YRARRÁZAVAL: SU OBRA**  
Nacido en 1931, desde muy temprano Yrarrázaval sintió inclinación por las artes. Inició sus

estudios de pintura en la Escuela de Bellas Artes de Roma y los continuó en Francia. La figura humana se transformó en una constante en su obra, adelantándose a fines de la década de los setenta, al planteamiento del hombre urbano u hombre masa y su soledad, propio de las décadas posteriores. Su aporte a las artes lo ha hecho merecedor de variados reconocimientos, tanto en el país como en el extranjero. Durante su carrera el artista ha recurrido a la aplicación de distintas técnicas como la pintura, cerámica, grabados y litografía, llegando incluso a incursionar en el uso de técnicas digitales a través del photoshop.

SEMINARIO EN CIENCIAS AGRARIAS

# Posiciones a favor y en contra de los transgénicos

Puntos de vista divergentes en torno al cultivo de productos transgénicos en Chile expresaron representantes de los productores y del Gobierno, durante un seminario sobre el tema, que se realizó en el auditorio de la Facultad de Ciencias Agrarias, organizadora de la actividad, a través de su Departamento de Economía Agraria. "Cultivos transgénicos, la visión del sector público y del sector privado" se denominó

Más adelante, correspondió al gerente ejecutivo de la Asociación Nacional de Productores de Semillas (ANPROS), Mario Schindler, abordar "La producción de semillas genéticamente modificadas en Chile", en tanto el presidente de la Asociación Gremial Bío-Bío Orgánicos, Guillermo Riveros, se explayó acerca del impacto de los productos transgénicos. Junto con manifestar que le parece "excelente" abordar este tema en la Universidad

**Amplia discusión a favor y en contra de los cultivos transgénicos se generó en la jornada dedicada a este tema.**

el seminario, en cuya primera parte el subdirector nacional de la Oficina de Planificación Agrícola (ODEPA), del Ministerio de Agricultura, José Ignacio Vargas, se refirió al tema "Transgénicos: las razones del Ministerio de Agricultura".

de Talca, Vargas señaló que el Ministerio de Agricultura está a favor de la producción de transgénicos para consumo humano, pero con medidas claras de seguridad, a través de la ley que se encuentra en trámite legislativo. El directivo indicó que tener la libertad de



José Ignacio Vargas dialoga con Guillermo Riveros.

**Destacado**

## Avanza estudio de los efectos del maltrato infantil

Con buenos comentarios e interés fue recibida en Honolulu, Hawaii, la investigación que impulsa el académico de la Facultad de Psicología, Andrés Fresno, quien estudia los efectos que provocan diferentes tipos de maltrato en las relaciones de apego que construyen los niños en sus primeros años de vida. La exposición se llevó a cabo entre el 26 y 27 de septiembre en Hawaii, durante el Congreso Internacional de la Sociedad para la Prevención del Abuso Infantil y la Negligencia. Los planteamientos del académico concitaron el interés de diversos profesionales, porque la investigación se centra en los efectos específicos que provocan el maltrato físico, el abuso sexual y la negligencia en niños en las representaciones de apego, esto es, en la identificación que los infantes establecen con las personas que les brindan protección (padres, tutores). Los niños acuden a ellos cuando se sienten amenazados. La tarea propuesta por Fresno es identificar qué trastornos se generan en esta representación de apego cuando esa persona también maltrata al menor.

El proyecto lleva dos años implementándose, con recursos de FONDECYT, la colaboración del Servicio Nacional de Menores y de la Fundación CRATE, principalmente con niños de la Región del Maule, junto a algunos de la Región Metropolitana.

elegir implica, desde el punto de vista de la bioseguridad, "medidas súper claras" y en ese sentido afirmó que la ley será bastante restrictiva. En todo caso, enfatizó que no está probado que los primeros representen un daño a la salud. La oposición más tenaz a la introducción de cultivos transgénicos la sostuvo Guillermo Riveros, quien alegó falta de información al respecto y el riesgo para los productores

orgánicos de perder la certificación en caso de que sus cultivos se contaminen con organismos genéticamente modificados. "Nosotros exigimos conocer a priori dónde están los cultivos transgénicos", recalcó. Además de impactos ambientales, mencionó riesgos para la salud, como la producción de alergias, lo que en opinión de José Antonio Vargas, ya está descartado.

CUADRO DE HONOR 2010

## Mejores estudiantes recibieron reconocimiento



Parte de los integrantes del Cuadro de Honor 2010.

Ante sus emocionados padres, los integrantes del Cuadro de Honor de nuestra Universidad, recibieron los diplomas que acreditan su condición de los mejores alumnos de sus respectivas carreras, en el primer y segundo semestre de 2010. La ceremonia se realizó en el auditorio de la Escuela de Medicina y la presidieron el vicerrector de Desarrollo

Estudiantil, Sergio Matus; el vicerrector de Reconstrucción, Carlos Torres, y el decano de la Facultad de Ciencias Forestales, Juan Franco. El reconocimiento consiste en un diploma, la publicación de la fotografía y nombre de los seleccionados en el Cuadro de Honor, que se ubica en un lugar destacado y, además, un beneficio económico. Como mejores estudiantes,

de uno o los dos semestres, fueron reconocidos Juan Andrés Pino Fuentes, de Ingeniería Forestal; Rodrigo Cáceres, de Arquitectura; Pilar Valenzuela, Contador Público y Auditor, Gladys Castro, Ingeniería Comercial; Elena Jaña; Ingeniería en Informática Empresarial; Xaviera Pucheu, Derecho; Dalila Sandoval, Odontología; Abraham Muñoz, Kinesiología; Marcela Contardo,

Fonoaudiología; Sebastián Zagmutt, Tecnología Médica; Francisco Adarme, Ingeniería en Bioinformática; Karla Valdebenito, Interpretación y Docencia Musical; Yohana Poblete, Psicología; Sebastián Guerra, Ingeniería Civil en Computación; Pablo Cofré, Ingeniería en Construcción; Armando Salas, Ingeniería en Mecatrónica; Glenn Rodríguez, Diseño; Oscar Castro, Ingeniería Civil Industrial; Josefa Pizarro, Derecho; Mario Villegas, Odontología; María Alicia Lorca, Fonoaudiología; Melissa Alegría, Ingeniería en Bioinformática; Pablo González, Ingeniería en Interpretación y Docencia Musical; Oscar Zavalla, Ingeniería en Construcción; Enrique Álvarez, Ingeniería Civil Industrial, y Carolina Pañitrur, Agronomía. Felicitó a esta elite de alumnos el vicerrector Sergio Matus y a nombre de los reconocidos expresó palabras de agradecimiento, Pablo González.

FIRST LEGO LEAGUE

# Alto nivel y gran motivación demostraron estudiantes en torneo de robótica

**T**ras obtener el título regional de esta competencia, el equipo "Cybercore" del Colegio Montessori de Talca participará el 4 de diciembre en la final nacional del Torneo de Robótica FIRST LEGO

LEAGUE (FLL), que se desarrollará en Santiago. Alegres y emocionados, los alumnos recibieron el título de campeones regionales, en una intensa jornada que se realizó el 13 de noviembre en el campus Curicó. En la ocasión, se condecoró a

todos los participantes y se entregaron premios técnicos en cada una de las categorías en juego. Liderada por el Laboratorio de Robótica Aplicada de la Facultad de Ingeniería, la iniciativa convocó en su instancia final a

Organizada por la Facultad de Ingeniería de la UTALCA, siete establecimientos educacionales de Talca y Curicó llegaron a la final de la Región del Maule.

siete establecimientos educacionales de Talca y Curicó, integrados por estudiantes de 10 a 16 años, quienes no sólo demostraron una serie de habilidades y competencias, sino un gran entusiasmo. "Son todos ganadores al llegar

a esta instancia, estamos muy contentos por el alto nivel alcanzado, la gran motivación, constancia y perseverancia de todos los equipos", indicó el académico organizador de la actividad, Roberto Salazar. En la final regional participaron los colegios Rauquén, "San Marcos" y "Vygotzky"; la Escuela de Administración y Comercio y el Liceo "Luis Cruz Martínez", de Curicó, y los colegios Integrado y Montessori, de Talca.



Escolares del Colegio Montessori, integrantes del equipo campeón regional del torneo.

**CULTURA ROBÓTICA**  
Promover el desarrollo de la robótica regional es justamente uno de los objetivos de este primer torneo,

que finalizó tras un largo periodo de entrenamiento durante el cual los equipos en competencia participaron en una serie de talleres de capacitación liderados por estudiantes de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica. "Para aumentar la riqueza del país necesitamos más expertos en tecnología, y debemos comenzar a motivar a los jóvenes desde el colegio, incentivando el aprendizaje lúdico a través del juego y entregándoles herramientas para vincularlos con la investigación y la ciencia", indicó Roberto Salazar, quien hizo un llamado a apoyar al equipo ganador en la final nacional.

INICIATIVA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

## Estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica promueven "Educación Verde"

**C**on gran entusiasmo y dedicación, 140 alumnos del colegio Politécnico "San José" de Curicó participaron en la campaña "Creación de Lienzo

alumnos del establecimiento educacional a diseñar lienzos que promuevan la importancia que tiene el reciclaje en nuestra sociedad, con el uso de diversos materiales desechables.

Uno de los principales objetivos de la campaña fue fomentar el reciclaje de una manera atractiva y entretenida.

Ecológico" desarrollada el 15 de noviembre por cinco estudiantes de Ingeniería en Mecatrónica, como parte del módulo de Proyecto de Responsabilidad Social (PRS). Los jóvenes, que desarrollan su PRS en el centro de acopio y reciclaje "Ciclo Verde", convocaron a grupos de

"Ciclo Verde" es una empresa familiar que dedica su trabajo a difundir el reciclaje y la educación en el cuidado del medioambiente, principalmente en los colegios. En la oportunidad, la entidad premió al establecimiento con contenedores de 120 litros para reciclar papel y plástico, y al equipo ganador se le otorgó un



Los ganadores de la campaña de "Ciclo Verde", tras la selección de los trabajos.

recipiente de 30 litros para la sala de clases. "Esta actividad es una excelente instancia para que los estudiantes comprendan que cuando se comprometen con un proyecto son capaces de movilizar a un gran número de personas por una causa, como lo es el tema medio ambiental",

indicó Marcela Lineros, docente del módulo de PRS. De tres metros de ancho por uno de altura, los lienzos fueron realizados a partir de materiales reciclables. Para su fabricación se utilizaron retazos de géneros, tapas de botellas y hojas de cuadernos usadas, entre otros materiales.

### Destacado

## Dictarán charla sobre Magíster en Gestión de Operaciones

El jueves 25 de noviembre se realizará una charla informativa sobre el Magíster en Gestión de Operaciones (MGO), programa que se dicta por cuarto año consecutivo en el Campus Curicó. Convocada en el auditorio de la Facultad de Ingeniería, se presentarán los beneficios que brinda el postgrado en la formación integral de los profesionales. "Entrega las herramientas cuantitativas para mejorar la productividad en el área de gestión de operaciones y logística de las empresas", señaló Marcela González, directora del MGO.

La académica, que integra el Departamento de Modelación y Gestión Industrial, expondrá sobre la malla curricular y las facilidades de estudio para los ingenieros civiles industriales. El alumno Marcos Oliva, de la empresa SURFRUT, expondrá las oportunidades que entrega el programa en el ámbito laboral.

El magíster, que se iniciará el 21 marzo de 2011, tendrá abierto su proceso de postulación hasta el 3 de diciembre. Consultas a pfernandez@utalca.cl

COMPETENCIA DE DEBATE

# Universidad de Talca se convirtió en "parlamento chico"

Funciones propias de un parlamentario desarrollaron, durante algunas horas, estudiantes de los colegios Andes, San Ignacio, Pablo Neruda y Concepción, de Talca, que participaron en la etapa regional del programa "Delibera", realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, y cuyos ganadores fueron los representantes del establecimiento Concepción. Como parte de este juego, los alumnos presentaron un proyecto de ley y posteriormente expusieron y defendieron sus ideas en un debate, que reprodujo la dinámica del Congreso Nacional. La iniciativa, perteneciente a la Biblioteca del Congreso, apunta a fomentar en los jóvenes el interés por

Los vencedores del debate, pertenecientes al Colegio Concepción, tras recibir el premio.

"Por una educación integral", del Colegio Concepción; Industrialización de Chile, Independencia 2.0, del Colegio Andes; Facilitando el reciclaje, del Colegio San Ignacio, y Fomento para la primera edad: cédula de identidad joven, del Colegio Pablo Neruda. Respecto al debate, la directora de la Biblioteca del Congreso, Soledad Ferreiro, indicó que la



Para el rector Álvaro Rojas, esta iniciativa es muy cercana a la formación de competencias ciudadanas que la Universidad entrega a sus alumnos a través del Programa de Formación Fundamental. "Queremos

básica. En el mismo sentido, el senador Andrés Zaldívar manifestó que se requiere reponer en el país la educación cívica, retirada de la enseñanza durante la dictadura. "Ha habido un discurso casi permanente para descalificar la vida pública y la política y existe en el ambiente y, sobre todo en la juventud, un rechazo, una lejanía de la cosa pública y la política. Por lo tanto, creo que tenemos que reponer la educación cívica y esta es una forma de hacerlo", afirmó.

Al igual que los miembros del jurado, el parlamentario recalzó que debatir no significa considerar enemigo al oponente, puesto que en democracia se puede discrepar y hay que estar consciente de que "muchas veces uno no tiene toda la verdad". El equipo de Colegio Concepción, ganador en el Maule del Torneo Congreso Nacional Delibera 2010, competirá en una fecha próxima por definir, en la etapa nacional, que se realizará en el Congreso.

**Alumnos de enseñanza media de cuatro colegios participaron en la etapa regional del Torneo Congreso Nacional Delibera 2010, iniciativa coherente con la formación de competencias ciudadanas en los estudiantes de pregrado de nuestra Corporación.**

las políticas públicas y la vida cívica. En una primera fase, los participantes presentaron, por la vía virtual, sus respectivos proyectos y los difundieron a través de las redes sociales. Estas iniciativas se denominan

idea es que los estudiantes se consideren como senadores o diputados, discutan sus proyectos y "sientan también las frustraciones de los parlamentarios, que no siempre ganan como ellos quieren y tienen que transar, negociar".

formar profesionales conscientes de la realidad social, cultural y económica del país y de América Latina", dijo y agregó que en una democracia es fundamental la formación de valores cívicos en la juventud que, a su juicio, debe iniciarse en la enseñanza

## Destacados

### Entregaron becas para movilidad internacional

Los estudiantes Juan Pablo Hormazábal, Darío Fuentes y Erwin Díaz, de la Facultad de Ingeniería, formaron parte de los beneficiados este año con 100 "Becas de Movilidad Santander Universia 2010", del Programa de Apoyo a la Educación Superior. El monto alcanza los cinco mil dólares, cuyo principal objetivo es cubrir los costos derivados de la movilidad internacional, para desarro-

llar el aprendizaje de idioma inglés en una universidad perteneciente a la red Universia. Los certificados de becas fueron entregados a los tres estudiantes en una ceremonia realizada el 15 de noviembre en el centro de eventos Casa Piedra, en Santiago. En la Universidad de Talca, este beneficio fue coordinado por la Dirección de Relaciones Internacionales.

### Crean beca en honor a docente fallecido

Un grupo de docentes y ex alumnos de la Facultad de Ingeniería, coordinados por el académico Abraham Farías, se ha organizado para establecer la beca "Oscar Fuentes Márquez" en beneficio de estudiantes destacados, en recuerdo del recientemente fallecido profesor de la carrera de Ingeniería Mecánica. Se trata de un homenaje a la calidad humana de Oscar Fuentes

y a la relación docente - alumno, establecida mientras ejerció su función como docente y director de escuela. La beca consiste en la cobertura de la matrícula para un estudiante que ingrese a la Universidad de Talca, la que será financiada con aportes particulares y estará disponible desde el 2011, como parte de los beneficios estudiantiles que otorga nuestra Casa de Estudios.

## DIFUSIÓN DE LA CIENCIA

### Exposición "Viaje al Centro de la Galaxia" desembarca en Constitución

La golpeada localidad de Constitución disfruta desde el viernes 12 de noviembre la exposición gráfica sobre astronomía "Viaje al Centro de la Galaxia", habilitada en el salón del Instituto Politécnico Superior, "Eginio Rossi Sachetti".

La muestra llega hasta la comuna costera gracias a la colaboración entre la Embajada de Francia, el Programa Explora CONICYT y su Coordinación Regional, dependiente de la Universidad de Talca.

En la inauguración, el asistente de cooperación y comunicación científica de la institución gala, Tristán Merrien, destacó el trabajo realizado en este simulado viaje a las profundidades del cosmos, que comienza en la tierra, pasando por nueve estaciones, para terminar en un agujero



Estudiantes maulinos recorren la muestra, luego de su inauguración.

negro ubicado en el centro de la galaxia. El coordinador regional de Explora CONICYT y académico de la Universidad de Talca, Paul Fuentes, destacó el hecho de poder realizar estas exposiciones en un establecimiento muy dañado por el maremoto y

entregar así una señal de regreso a la normalidad. Asimismo, representantes del nivel nacional de Explora efectuaron una donación de libros de divulgación científica para la dotación de la biblioteca del establecimiento costero.