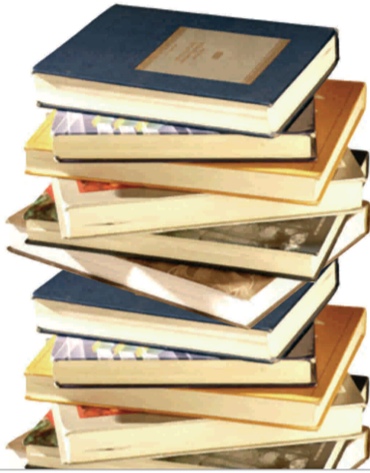


## DESTACAMOS

### ARTE & CULTURA

## Casi siete millones destinó Fondart a XIV Feria del Libro



Estos recursos ayudarán a financiar el evento literario más importante de Talca y la región, que es organizado por la Dirección de Extensión Académica y Cultural de nuestra Casa de Estudios. (Pág.2)

### UNIVERSIDAD

## Patricio Aylwin inauguró Año Académico en Derecho



El ex Mandatario recordó el trabajo de la Comisión Verdad y Reconciliación, fundada en 1990, y evaluó sus logros en la lucha contra las violaciones a los derechos humanos ocurridas durante la dictadura. (Pág.3)

NO HAY PLAZO QUE NO SE CUMPLA

# Postulaciones FONDECYT a punto de cerrar



La Dirección de Programas de Investigación de nuestra Universidad se ha preocupado de entregar a los interesados toda la información sobre las respectivas convocatorias, referentes a los concursos Regular, de Iniciación y Postdoctoral.

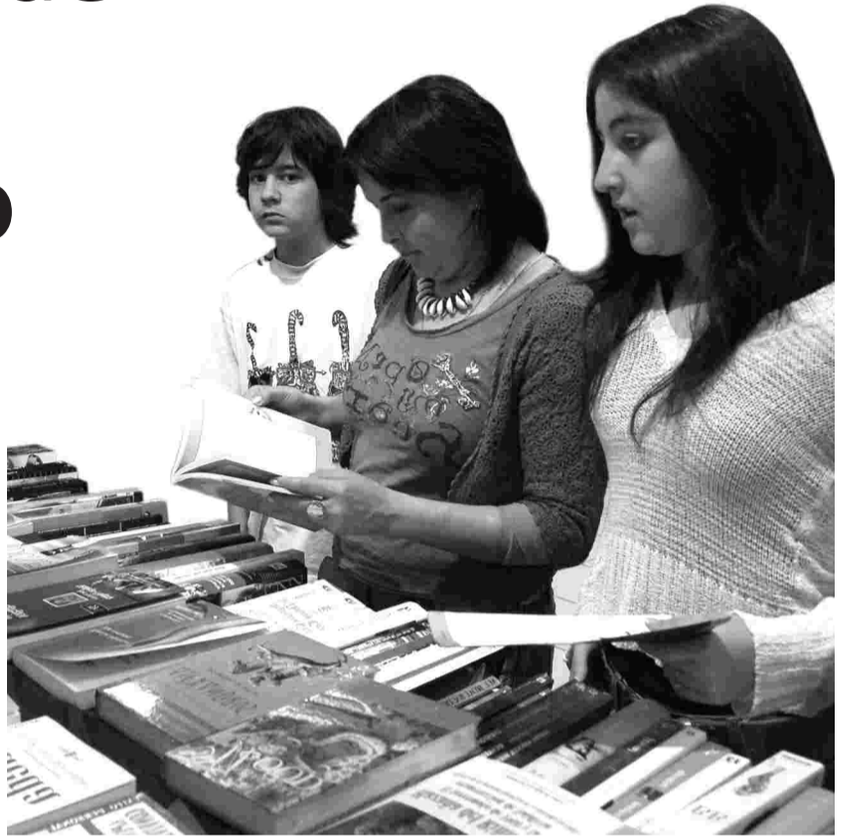
Para el concurso Postdoctoral, las postulaciones se extienden hasta el 20 de junio, a las 16:00 horas, en tanto que los resultados se conocerán en diciembre y la firma de los convenios e inicio de los proyectos, con duración de dos a cuatro años, están programados para marzo de 2008. En el caso del concurso Regular, el plazo concluye este miércoles a las 16:00 horas y los resultados se publican en octubre, para que en noviembre se firmen los convenios e inicien los proyectos. Igualmente, ese día cierra la convocatoria del concurso de Iniciación, que está dirigido a investigadores con una edad máxima de 45 años. Mayores informaciones se pueden obtener en la Dirección, en el teléfono 71-200484 y en internet, en el sitio <http://sgi.otalca.cl/index.php>. (Pág.5)

EXTENSIÓN PRESENTÓ PROYECTO AL FONDART

# Casi siete millones de pesos se adjudicó XIV Feria del Libro

El Consejo Nacional de la Cultura y las Artes, a través de Fondo del Libro, otorgó 6.968.286 de pesos a la Dirección de Extensión Académica y Cultural, que serán destinados a financiar, en parte, la XIV Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, que este año estará dedicada a la poetisa Gabriela Mistral y a la presencia femenina en la literatura nacional. Para la directora de la unidad, María Teresa Guerra, quien postuló al concurso, éste es “un reconocimiento a la labor que la Universidad de Talca está desarrollando en esta área de la difusión y el fomento del libro y la

lectura”, por lo cual, ya ha recibido el mismo respaldo económico. Asimismo, agregó que con este aporte es posible tener mayor tranquilidad ante los gastos propios del evento, tanto en infraestructura como en difusión de la actividad en sí. La feria está programada para octubre en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”, donde se instalarán los stands, en tanto que las obras de teatro que contempla el programa, se ofrecerán en una carpa cerrada en el estacionamiento de la casa central de la Corporación. Además, se realizará en paralelo un encuentro de bibliotecarios de la región.



## Semanario

UNIVERSIDAD DE TALCA

### Representante Legal

Juan Antonio Rock Tarud  
Rector de la Universidad de Talca

### Secretario General

Ricardo Sánchez Venegas

### Edición

Carla Ortega Sazo

### Periodistas

María Elena Arroyo Quevedo

Carolina González López

### Colaborador Santiago

Macarena Gordon García

### Colaborador Curicó

José Arroyo Mancilla

### Fotografías

Alejandro Aravena Muñoz

### Diseño y Diagramación

Claudio Valenzuela Muñoz

### Dirección

2 Norte 685

Teléfonos: 200163 - 200105

Talca - Chile.

Publicación de la  
Universidad de Talca.  
Edición de 1000 Ejemplares  
E-mail: prensa@utalca.cl

### Impresión

Impresora Contacto - Talca

# N° 101

## Orquesta Infantil y Coro de Niños se presentan en Pelarco

En su primera presentación extramuros del año, la Orquesta Infantil y el Coro de Voces Blancas de la Universidad de Talca actuarán en la iglesia de Pelarco, gracias a un convenio existente con el Teatro Regional del Maule.

El concierto está programado para el domingo 17 de junio a las 11:30 horas y contempla, en su primera parte, el programa de la Orquesta Infantil, dirigida por Octavio Torres, con la “Sinfonía N° 3 en Sol Mayor”,

de Antonio Vivaldi; “Sarabanda”, de Haendel; “Jumping beans”, de Robert Frost; “Sinfonía de los juguetes”, de Haydn, y “Basse dance”, de P. Warlock.

Posteriormente, el Coro de Voces Blancas, bajo la dirección de Mirta Bustamante, ofrecerá el siguiente repertorio: “South the trumpet”, de Henry Purcell; “Maria Mater Gratiae”, de Gabriel Faure; “Idilio de luciérnagas”, de Glinka; “Stabat mater dolorosa”, de Giovanni Battista Pergolesi; “Réquiem”, de Bruno Coulais; “A ceremony of carols”, de Benjamín Britten; “Jazz canon”, de Uli Führe; “Tem gato na tuba” de Joao Barro; “El sombrero de Sao”, tradicional de Bolivia; “Sobre el arcoiris”, de Arlen y “Si somos americanos”, de Rolando Alarcón.



## BREVES

Campus Santiago  
Cumbre de artistas plásticos  
en exposición colectiva

Este martes 12 de junio se inaugura en Santiago la exposición colectiva “Arte, creatividad y sueños”, que reúne los trabajos de una veintena de pintores chilenos, entre los cuales cuentan Carmen Aldunate, Samy Benmayor, Gonzalo Cienfuegos y Mario Toral.

Esta exposición es el resultado de la investigación del Proyecto Fondecyt “El papel de los sueños en la creatividad y expresión pictórica de artistas visuales chilenos”, de la profesora titular de la Universidad de Chile y Pontificia Universidad Católica de Chile, Mimi Marinovic.

Editorial asiste a II Salón del Libro

Entre el 11 y 15 de junio, la Editorial de la Universidad de Talca participará en conjunto con más de 20 editoriales universitarias chilenas en el II Salón del Libro Universitario, en Santiago, que reúne publicaciones académicas, resultados de investigaciones y literatura universitaria realizadas en el país.

La actividad contempla un programa cultural con actividades artísticas y de opinión aportadas por las instituciones participantes en este evento, que es organizado por las editoriales de las universidades Católica “Raúl Silva Henríquez” y Santiago de Chile y es patrocinada por el Ministerio de Educación, Consejo Nacional de la Cultura y las Artes, Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos; Cámara Chilena del Libro y Asociación de Editores de Chile.

# Patricio Aylwin cree que Chile es hoy una nación reconciliada



En la inauguración del año académico de la Escuela de Derecho, el ex Presidente de la República Patricio Aylwin afirmó que tras el largo proceso iniciado por la Comisión Verdad y Reconciliación y continuado por el trabajo de la justicia tras la dictadura, nuestro país se ha reconciliado.

"Aunque la sociedad chilena no renuncie a su natural anhelo de justicia, en especial de que se esclarezca el paradero de los desaparecidos, para lo cual se siguen buscando fórmulas que pueden resultar eficaces, yo pienso que podemos decir que Chile ha llegado a ser finalmente una nación reconciliada", expresó. El ex Mandatario ofreció la

conferencia en la cual relató como la comisión que el mismo fundó en 1990 avanzó en develar la verdad de las atrocidades cometidas por la dictadura desde 1973, hasta elaborar el Informe Rettig, que reveló en total 2.279 personas perdieron la vida en este período, de los cuales 164 fueron víctimas de la violencia política y 2.115 de violaciones a los derechos humanos.

Para Aylwin, el trabajo realizado por la comisión encabezada por el jurista Raúl Rettig "es una de las experiencias que han sido más fructuosas" en este sentido, y valoró que el regreso de la democracia haya sido por la vía electoral, a través de "un plebiscito y en unas elecciones previstas en una institucionalidad establecida por la propia dictadura". "El traspaso del poder autoritario al

poder democrático fue consecuencia de un proceso pacífico, ordenado y sujeto a la ley", expresó. Patricio Aylwin fue escuchado por una gran asistencia de estudiantes y académicos y por la mayoría de las autoridades universitarias, encabezadas por el rector (s) José Antonio Yuri.

SE ENFRENTARÁ A U. ANDRÉS BELLO EL 9 DE JULIO

## Equipo de debate pasó a cuartos de final de Torneo COBA



Ocho serán los equipos que disputarán los cuartos de final del VII Torneo de Debate Interuniversitario de la Corporación Cultural Lo Barnechea, entre los cuales peleará el equipo representante de nuestra Universidad, integrado por seis estudiantes.

El certamen comenzó el año pasado, con participantes de 38 planteles educacionales de todo el país. La tercera ronda se desarrolló el pasado 1 de junio, en Concepción, cuando nuestra Universidad junto a la Universidad de Magallanes fueron clasificadas para representar a la zona sur en el grupo de los ocho mejores de Chile. El paso próximo será enfrentar a la

Universidad Andrés Bello, el 9 de julio en Santiago, con un tema que será indicado con 15 días de anticipación, conforme indican las bases.

El equipo de debate está conformado por Daniela Mena, Cristian Kalogerinis, Nicolás Salhus, Juan Pablo Rojas (3) y René Acevedo (2), de la Escuela de Derecho, y por Mario Palma, de Odontología, quienes son dirigidos por el capitán del equipo, Rodrigo Palomo Vélez (1).

### Sociedad de debate

La vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, manifestó la intención de hacer más concreto el respaldo que nuestra Universidad presta al equipo, a través de la creación de una "sociedad de debate", que permita oficializar el apoyo a la formación de más oradores. "Para nosotros es súper importante que esto se institucionalice, porque

nosotros estamos compitiendo con universidades que tienen una mecánica de trabajo, y ven el debate como una forma de mostrar la calidad de los alumnos que tienen", expresó Juan Pablo.

Pese a que estos jóvenes no cuentan con una preparación multidisciplinaria, como en otras casas de estudios, valoraron el trabajo del capitán Rodrigo Palomo, quien teniendo que hacer frente a sus obligaciones académicas, se da el tiempo generoso para poder canalizar esta inquietud y ser nuestro capitán", manifestó Kalogerinis. La vicerrectora aprovechó de felicitar al grupo, que a su juicio, "ha trabajado a pulso", con escasos recursos económicos y de formación, y manifestó que para 2007 se cuenta con el reconocimiento oficial que permitirá fortalecer su labor.

### BREVES

Académico lanzó libro acerca de Derecho Civil y nuevas tecnologías

El docente de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales Ruperto Pinochet es autor del libro "Derecho civil y nuevas tecnologías", que aborda el rol que deberá jugar esta rama jurídica ante la modernización tecnológica en el contexto social, económico y jurídico.

El documento, editado por Libromar Ltda. en mayo pasado, puede adquirirse al teléfono 2-6388440 o al correo electrónico [informaciones@libromar.cl](mailto:informaciones@libromar.cl)

# Escolares curicanos asistieron a charla sobre superconductividad



El profesor de la Facultad de Ingeniería José Luis Giordano dictó el pasado jueves en el Centro de Extensión Curicó una charla orientada a estudiantes secundarios, enfocada a los nuevos materiales llamados superconductores y sus aplicaciones en diferentes ámbitos como la medicina y la astrofísica.

Según explicó el investigador, los superconductores cambian de estado luego de pasar una temperatura crítica (menos de 4,2 grados Kelvin), y sus tres características principales, son el no ofrecer resistencia al paso de la corriente eléctrica, rechazar el campo magnético de una forma particular y presentar un fenómeno único que se llama interferencia cuántica (que utilizan los sensores de los radiotelescopios y equipos de resonancia magnética nuclear)

Tras concluir la charla, Tania Yañez, profesora del Colegio Rauquén, destacó lo interesante de la conferencia, sobre todo para los niños, y sugirió que actividades como ésta se repitan.

El académico José Luis Giordano reveló que la exposición es itinerante, y que ya estuvo en Talca, en Valparaíso y que ahora se traslada a Temuco, para durante un año, seguir viajando por Chile.

EN VENEZUELA EXPUSO VÍCTOR SANTANDER

## Académico de Ingeniería propuso *software* de apoyo para ciegos

El docente de la Facultad de Ingeniería Víctor Santander, presentó en Venezuela los trabajos “Utilización de la técnica I\* para modelar la concepción de Vigotski como apoyo para el proceso de desarrollo de un programa educacional para personas con deficiencia visual” y “Obtención de requisitos organizacionales, no funcionales y funcionales en software con énfasis en Ingeniería de Requisitos orientada a objetivos”, en la décima versión del Ideas, en mayo pasado.

Este evento, pionero en el estudio de temas de la ingeniería de requisitos y la ingeniería de software, incluyó la presentación de trabajos de investigación, tutoriales, reuniones y conferencias dictadas por reconocidos expertos iberoamericanos, siendo sus idiomas oficiales el español, portugués y el inglés.

Santander explicó que “el primer trabajo consiste en la creación de un software de apoyo para personas con deficiencia visual, personas ciegas y parcialmente ciegas, y que atienda efectivamente todo tipo de

requerimientos de este tipo de usuarios”, el investigador ejemplificó estos requerimientos citando los sonidos y colores, los cuales podrían ser utilizados como herramientas para mejorar el uso de los equipos para estas personas.

Finalmente, el académico indicó que “la idea es que el primer trabajo pueda convertirse en un proyecto o línea de investigación, que pueda permitir aplicar este conocimiento en cualquier tipo de ambiente en que se desempeñen estos usuarios, ya sea educacional o laboral”.

### CAMPUS SANTIAGO

Providencia exhibió “Una verdad incómoda” en campus capitalino

El Campus Santiago fue escenario de la XXI Feria Internacional del Libro Infantil y Juvenil, organizada por el municipio de Providencia y con motivo de la celebración del Día del Medioambiente, se exhibió el documental del activista estadounidense Al Gore “Una verdad incómoda”, que trata la problemática del calentamiento global. Este encuentro se enmarcó en el convenio de cooperación y apoyo suscrito entre nuestra Universidad y la municipalidad de Providencia.

Elan2life se reunió en Santiago

El 4 y 5 de mayo se realizó en el Campus Santiago el encuentro de la red Elan2life, proyecto del VI programa marco de la Unión Europea que congrega a nueve instituciones académicas de ocho países, entre las cuales la Universidad de Talca representa a Chile.

El evento congregó a representantes de Argentina, México, Perú, Brasil, España, Alemania y Bélgica y tuvo como objetivo evaluar las actividades desarrolladas y discutir próximas acciones de difusión.

La misión del Elan2life es intensificar la cooperación internacional en ciencias y desarrollo tecnológico a través de nodos de información, para incrementar la conciencia pública de las oportunidades de cooperación dentro de próximos proyectos.

# Se acercan cierres de plazos para postular a concursos FONDECYT



Con pocos días de plazo cuentan los investigadores para postular a los concursos del Fondo de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), destinados a financiar proyectos de investigación científica y tecnológica que conduzcan a nuevos conocimientos o aplicaciones.

La Dirección de Programas de Investigación de nuestra Universidad se ha preocupado de entregar a los interesados toda la información sobre las respectivas convocatorias, referentes a los concursos FONDECYT Regular, de Iniciación y Postdoctoral. El primero de ellos, según el director de la unidad, Carlos Padilla, es el más valorado desde la perspectiva académica.

Las postulaciones se extienden hasta el 20 de junio, a las 16:00 horas, en tanto que los resultados del concurso se conocerán en diciembre y la firma de los convenios e inicio de los proyectos, con duración de dos a cuatro años, están programados para marzo de 2008.

En la Universidad de Talca existen 24 proyectos FONDECYT del Concurso Regular en ejecución, de

los cuales ocho se ganaron el año pasado.

Otra convocatoria, que es de carácter nacional e internacional, en torno a la cual existen grandes expectativas, es el Concurso Postdoctoral, para proyectos de dos años de duración.

“El interés de la Universidad es fomentar la inserción de postdoctores en la academia y desarrollar aún más las potencialidades de investigación en las áreas seleccionadas. La idea es que venga gente de primer nivel para que su productividad sea un gran aporte a la investigación”, explicó Carlos Padilla, y comentó que una de las áreas que se desea reforzar es la silvoagropecuaria.

Pueden participar en esta convocatoria un investigador responsable, que certifique grado de

doctor, patrocinado por la institución en que lo obtuvo y otro que tenga al menos media jornada en ésta. En este caso, las postulaciones pueden efectuarse hasta este miércoles a las 16:00 horas. Los resultados se publican en octubre y en noviembre se firman los convenios e inician los proyectos.

Este mismo miércoles vence el plazo para presentar proyectos a la convocatoria del Concurso de Iniciación, que está dirigido a investigadores con una edad máxima de 45 años. Se requiere grado académico de doctor o especialidad médica y las iniciativas pueden tener una duración de dos a tres años. En este caso, solo participa un investigador, con patrocinio institucional.

## Ingeniería Comercial premió a sus estudiantes más destacados



Con la presencia del decano de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), José Rojas, el director de la Escuela de Ingeniería Comercial, Moisés Falcón y académicos de la carrera, se premió el pasado 30 de mayo a los alumnos que ocuparon los 10 mejores lugares durante el segundo semestre del 2006.

Los estudiantes destacados son:  
Jorge Martínez Guzmán  
Pía Arellano Moraga  
Felipe Cabezas Miranda  
Leonel Salazar Ramírez  
Olga Campos Vargas  
Verónica Poblete Sánchez  
Macarena Rozas Navarro  
Benjamín Arriagada Núñez  
Ana Luz Miranda Rodríguez  
Maderline Grandón Avendaño



## Contralor General de la República visitó la Universidad de Talca

El contralor general de la República, Ramiro Mendoza Zúñiga, dictó la conferencia "El aporte de la Contraloría General al Estado de Derecho", en el salón "Abate Juan Ignacio Molina" de nuestra Universidad. Tras la exposición tuvo la oportunidad de recorrer el Campus Lircay, interiorizándose del desarrollo de nuestra Corporación.

El contralor Mendoza visitó el Centro de Pomáceas, acompañado del contralor regional, Joaquín Córdova; del vicerrector académico y director del centro, José Antonio Yuri; el secretario general, Ricardo Sánchez, y el contralor de nuestra Universidad, Johann Allesch.

### BREVES

**uni>ersia**

red de universidades, red de oportunidades

#### Universia estrenó nueva imagen corporativa

Con el objetivo de potenciar su imagen como una red de universidades y de oportunidades para el ámbito universitario nacional, Universia lanzó su nueva imagen e identidad corporativa, que incluye el uso de una "v" volcada en su logotipo. Este recurso visual busca proyectar una marca joven, dinámica y vinculada al uso de las nuevas tecnologías e Internet por parte del segmento.

La marca es apoyada con el lema "red de universidades, red de oportunidades", que define los valores que pretende aportar Universia como una iniciativa de alcance mundial, con contenidos globales y que propicia el desarrollo de proyectos conjuntos entre universidades, y entre las casas de estudios y empresas. En el marco de esta misión, Universia desarrollo el portal [www.universia.net](http://www.universia.net) que ofrece contenidos y servicios específicos para la comunidad universitaria, con más de 4,4 millones de usuarios al mes.

#### Ante comisión del Senado, profesor Christian Suárez analizó proyecto de reforma de gobiernos regionales

Invitado por la Comisión de Constitución de Legislación y Justicia del Senado, el profesor de Derecho Constitucional de la Facultad de Ciencias Jurídicas, Christian Suárez, entregó su opinión acerca del Proyecto de Reforma Constitucional sobre Gobiernos Regionales.

Suárez, quien fue Intendente del Maule, se mostró partidario de la elección directa de los consejeros regionales y del presidente del Consejo Regional, distinto del intendente, de acuerdo al modelo francés de descentralización. Además planteó la necesidad de fortalecer el Consejo Económico Social Provincial y de constituir este órgano en el ámbito regional. A su juicio, la función de los actuales intendentes debería limitarse a la coordinación y supervigilancia de los servicios públicos nacionales existentes en la región y a la coordinación con el gobierno regional -a cargo del Presidente del Consejo Regional- y su Gobierno, al que deberían traspasarse gradualmente las competencias de orden regional que hoy están en manos de los intendentes.



### MICROALGAS

## Investigadora Iris Pereira expone en Alemania



En el VII taller europeo "Biotecnología de microalgas", que se desarrolla en Nuthetal, Alemania, participa la profesora Iris Pereira, del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Universidad.

En esta actividad, que se realiza entre este lunes y el miércoles, hará dos presentaciones llamadas "Valoración de la actividad antibacteriana y fungicida en cuatro especies de líquenes de la Región del Maule, Chile" y "Uso potencial de extractos de líquenes nativos como tratamiento para la preservación de la madera de Pinus radiata d.don". La doctora Pereira, especialista en el estudio de taxonomía y ecología de líquenes y algas de agua dulce, es la única participante chilena en este taller, en el que intervienen 180 investigadores de Francia, Alemania, España, Italia y Estados Unidos, entre otros.

### EN MINNEAPOLIS

## Universidad de Talca participa en NAFSA 2007



Nuestra Casa de Estudios, a través de la Dirección de Relaciones Internacionales, encabezada por el profesor Andrew Philominraj y la Dirección de Tecnologías de la Información, a cargo de Luis Valenzuela, está participando en la 59ª conferencia internacional NAFSA 2007, con el fin de promover los programas de relaciones internacionales en el mundo globalizado.

Este escenario congrega a más de 8.000 personas de distintas nacionalidades, provenientes de más de 103 países y se realiza en la ciudad de Minneapolis, Estados Unidos. Para el profesor Philominraj, esta participación es "una experiencia muy enriquecedora, el hecho de ver a tantas personas participando en esta instancia, en un mundo que, como nunca antes, se encuentra invirtiendo en educación, valor que no conoce límites".

"Personalmente, me alegra enormemente el que nuestra Universidad esté encaminada en este enfoque de internalización como parte integral de su plan estratégico", concluyó.



# Forestal realizó terreno en Pelluhue y gira a Región de Coquimbo

La actividad en Ingeniería Forestal no se detiene. Estudiantes de la carrera salieron de las aulas para aprender en terreno y ayudar a la comunidad. He aquí dos historias que se desarrollaron en paralelo, tanto en nuestra región como en el norte del país.



Forestales ayudan y aprenden con la comunidad de Pelluhue

Dos computadores, muestras de raulí y una charla sobre líquenes fue lo que los 37 alumnos de los módulos de Botánica y Biología de Primer Año entregaron a los 16 estudiantes de Primero a Sexto básico de la Escuela G-631 de Chovellén, perteneciente a la comuna de Pelluhue, durante la visita a terreno que hicieron junto a la profesora Iris Pereira y la directora de la unidad, Marcia Vásquez, el 30 de mayo pasado.

Esta actividad, instaurada desde el año pasado, tuvo como objetivo "ir a mostrarles muchas cosas que ya han visto, por ejemplo sociedad y cultura, proyecto de responsabilidad social. Y cómo los profesionales se pueden involucrar en el desarrollo de una comunidad", explicó la directora. Añadió que se están tratando de reforzar otros valores entre los universitarios y que las personas vean la profesión ligada al desarrollo social.

Una de las alumnas, Ángela Barrueto,

sostuvo que la salida fue interesante porque pudo observar lo que muchas veces los profesores explicaron en clase y que se sintió "muy recompensada".

Por su parte, su compañero Juan Pino indicó que es un buen incentivo "empezar a ayudar y trabajar con las comunidades que están insertas en el bosque nativo. Para hacer viable un proyecto se tiene que estar relacionado con la gente hay que integrarlos, en conjunto buscar la mejor alternativa".

Durante el recorrido también se visitó el Centro de Educación Ambiental y el vivero del establecimiento educacional guiados por los mismos escolares.

Hidrología y Conservación de aguas y suelos se convirtió en gira a Coquimbo

Una inolvidable experiencia en la formación profesional y crecimiento vivió un grupo de 34 alumnos, en una gira técnica de seis días a la Región de Coquimbo. Esta actividad se desarrolla en zonas áridas y semiáridas, con el objeto de que los alumnos aprecien en su real dimensión situaciones de carencia drástica de recursos hídricos. Bajo la conducción del profesor Roberto Pizarro, se cumplieron tres propósitos de la gira: el conocimiento

en terreno de la gestión de recursos hídricos en zonas de limitaciones de agua, con visitas a los embalses La Paloma y Puclaro, obras de conservación, control de dunas, captura de agua de la camanchaca y una visita a la reserva "Fray Jorge". Otro objetivo es la captura de capacidades de emprendimientos en ambientes degradados, estabilización de cerros, oasisificación (creación de oasis) y plantaciones forestales de eucaliptos, acacias, pimientos y algarrobos. Una tercera finalidad apuntó a la generación de valores de solidaridad y afectividad.

## AGENDA 11 AL 17 DE JUNIO

DIA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
Lunes 11	09:00	Taller CICAD Estrategias Metodológicas	Vicerrectoría Docencia Pregrado
Lunes 11	10:30	Taller CICAD Const. Sillabus para Fonoaudiología	Oficina CICAD
Lunes 11		Salón del Libro Universitario	Edificio Innovo, USACH
Lunes 11	15:00	Taller CICAD. Guiando Discusiones Eficaces. Prof. Kevin Barry	Vicerrectoría Docencia Pregrado
Lunes 11	16:00	Taller CICAD Constr. Sillabus Odontología	Sala reuniones Odontología
Martes 12	09:00	Taller CICAD Guiando Discusiones Eficaces. Por. Kevin Barry	Vicerrectoría Docencia Pregrado
Martes 12	18:30	Comunidades de Vida	Oficina Pastoral Universitaria
Martes 12	19:00	Exposición colectiva "Arte, Creatividad y Sueños"	Campus Santiago
Miércoles 13	13:15	Misa semanal	Pastoral Universitaria
Miércoles 13	12:00	Firma de convenio con Municipalidad de Villa Alegre	Sala de reuniones Rectoría
Miércoles 13	13:00	Tercer masivo de aeróbica	Gimnasio
Miércoles 13	15:00	Taller CICAD impl. y Práctica de Enseñanza centrada en Indagación	Sala reuniones Campus Curicó
Miércoles 13	15:00	Segundo encuentro ajedrez	Sala de ajedrez
Jueves 14	09:00	Taller CICAD "Preparando Portafolio del docente". Kevin Barry	Vicerrectoría Docencia Pregrado
Jueves 14	12:00	Inauguración. exposición pinturas y dibujos de Julio Escámez	Centro Ext. Pedro Olmos
Jueves 14	17:00	Taller CICAD Inducción Modelo Curricular Basado en Competencias para equipo pediatría estomatológica	Auditorio Clínicas Odontológicas
Jueves 14	19:30	Diálogo sobre Gabriela Mistral	Centro de Extensión Curicó
Jueves 14	18:30	Charla "El delito de abuso sexual. Acto de significación sexual y relevancia sexual"	Campus Santiago
Viernes 15		Construcción Tests de Ítemes Selección Múltiple para Docentes de Derecho	Auditorio Fac. Ciencias Jurídicas
Viernes 15		Inicio curso E learning Administración de Riesgos y Competitividad	
Viernes 15		Inicio curso E learning Marco Legal y Adm. Seguros Generales	
Viernes 15		Inicio curso E learning Comités Paritarios	
Viernes 15		Inicio curso E learning Sist. de Gestión en Seguridad y Salud Ocupacional	
Viernes 15	09:30	Seminario "Bosque Nativo; Distintas Miradas"	Auditorio Fac. Ciencias Forestales
Viernes 15	11:00	Visita Liceo Abate Molina	
Domingo 17	11:30	Concierto para la Familia	Iglesia de Pelarco

RESULTADOS PARCIALES DE PRIMERA FECHA DE LIGA UNIVERSITARIA DE DEPORTES

# U. de Talca ganó en fútbol damas y básquetbol varones



### PROGRAMACIÓN DE LA SEMANA

Día	Hora	Disciplina	Competidores
11 de junio	13:00	Fútbol damas	UCM - A. del Sur
11 de junio	14:00	Fútbol varones	UCM - A. del Sur
11 de junio	19:00	Básquetbol varones	S. Tomás - Inacap
13 de junio	19:00	Básquetbol damas	S. Tomas - Inacap

Los equipos representativos de nuestra institución vencieron en fútbol damas (1-0) y básquetbol varones (65-47), a sus contrincantes de la Universidad del Mar, durante la primera fecha de la Liga Universitaria de Deportes que comenzó el 6 de junio pasado.

El evento es organizado por el Programa de Actividad Físicas y Deporte de la Universidad de Talca y agrupa a todas las casas de estudios con asiento en la capital maulina. Otras instituciones que participan de estas competencias que incluyen también las disciplinas de vóleybol hombres y mujeres, y sólo varones en tenis, ajedrez y tenis de mesa son las universidades Católica del Maule, Autónoma del Sur, Santo Tomás e Inacap.

## Resultados parciales de Campeonato Interescuelas

Ránking del II masivo de aeróbica	
1°	Fonoaudiología
2°	Derecho
3°	Kinesiología
4°	Ingeniería Comercial
5°	Psicología
6°	Diseño
6°	Contador Auditor
7°	Agronomía
8°	Música
8°	Arquitectura

Ránking Básquetbol hasta el 06 de junio	
1°	Diablos Rojos (Derecho)
2°	Agro del Carmen (Agronomía)
3°	Galones (Odontología)

Ránking del torneo de tenis primer semestre 2007	
1°	Javier Osorio Carvajal (Tecnología Médica)
2°	Esteban Valenzuela Vásquez (Fonoaudiología)
3°	Pablo Yáñez González (Agronomía)
4°	Richard Moya Díaz (Odontología)
5°	Juan Luis Alegría (Derecho)
6°	Esteban Orellana (Ingeniería Comercial)
7°	Luis Valenzuela (Kinesiología)
8°	Juan Carlos Guajardo (Matemáticas)

Ránking Fútbol (Resultados parciales al 23 de Mayo)		
HONOR EQUIPO	PJ	PUNTOS
Derecho B (Derecho)	6	15
Cebollas (Agronomía)	7	13
Caries (Odontología)	8	18
Tecnología Médica	6	11
Derecho Zero (Derecho)	6	8
Barrabases (Auditoría)	5	12
The Express (Ing. Comercial)	7	7
Submarino Amarillo (Derecho)	9	8
Pinolácticos (Industrias de la Madera)	5	6
Bilbo Boys (Kinesiología)	9	0

Ránking Fútbol (Resultados parciales al 23 de Mayo)		
ASCENSO SERIE A EQUIPO	PJ	PUNTOS
Fono Real (Fonoaudiología)	7	21
Agro del Carmen (Agronomía)	7	13
Psicología	6	15
Talleres (Arquitectura)	6	7
Paraguayos (Arquitectura)	5	6
Bioinformática	7	3
Informática	7	0
Forestal T (Forestal)	7	6

Ránking Fútbol (Resultados parciales al 23 de Mayo)		
ASCENSO SERIE B EQUIPO	PJ	PUNTOS
Deotrotoke (Arquitectura)	4	7
Dream Team (Auditoría)	3	6
Ruta Norte (Contador Auditor)	3	9
Cebollas Juniors (Agronomía)	5	7
Informáticos (Ing. Informática)	5	3
Hortaliza mecánica (Agronomía)	5	9
Ingenebrios (Ing. Comercial)	5	3

Siguen las competencias del Campeonato Interescuelas en el que participan las distintas carreras de nuestra Universidad. A continuación los resultados parciales que entregó el Programa de Actividad Física y Deporte.

Baby Fútbol ((Resultados parciales al 23 de Mayo)		
EQUIPO	PJ	PUNTOS
Fusión P (Derecho)	3	6
Baby Cebollas (Agronomía)	4	12
Tronco Mecánico (Forestal)	6	0
Tala Rasa (Madera)	4	6
Infolácticos (Informática)	2	3
Isótopos (Derecho)	3	6
Pipeteros (Tecnología Médica)	4	6