

DESTACAMOS



CAMPUS LIRCAY

Universitaria se hizo parte en despedida a obispo González

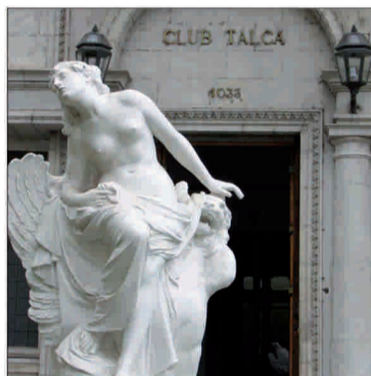
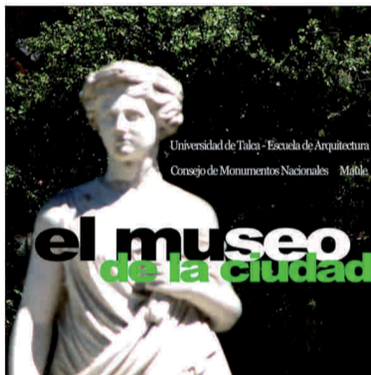
Autoridades, funcionarios y estudiantes de la Corporación brindaron su adiós al prelado que en 1996 recibió la Medalla al Mérito "Abate Juan Ignacio Molina", por su aporte al país. (Pág. 2)



"FRISO CINÉTICO"

Gigantesco mural se instalará en Campus Lircay

Se cumplirá anhelo de su creadora, la artista Matilde Pérez, que la obra permanezca en nuestra Universidad. Anteriormente estuvo ubicada en el Centro Comercial Apumanque. (Pág. 4)



APORTE DE LA ESCUELA DE AROUITECTURA

Se inicia en Talca construcción de "Museo de la Ciudad"

Novedoso proyecto, aprobado por el gobierno regional, pondrá en valor piezas urbanas, a través de las cuales se reconstituirán relatos gráficos de la antigua vida de la ciudad. (Pág. 5)



RECTOR DESTACO FIGURA DEL PRELADO

UTALCA se sumó a homenajes a fallecido obispo

Monseñor González recibió en 1996 la Medalla al Mérito "Abate Juan Ignacio Molina"

La comunidad universitaria se hizo presente en el multitudinario adiós al obispo Carlos González, al paso de la romería que acompañó sus restos desde Caserío Lircay a la catedral. Autoridades de la corporación, profesores, funcionarios administrativos y alumnos se congregaron junto al frontis del Campus, donde el rector, Juan Antonio Rock, resaltó la figura del prelado, quien sólo hace unos meses presentó en nuestra Universidad su libro "Y qué hiciste con tu hermano". "Esta obra refleja muy claramente su preocupación y compromiso con el

respeto a los derechos humanos, la dignidad humana y la justicia, por los cuales él valientemente levantó su voz", dijo el rector. Agregó que, monseñor González, realizó un gran aporte no sólo a la iglesia, sino a la región, al país y a la sociedad chilena en su conjunto. Por esta razón, la Universidad de Talca le confirió, en 1996, la Medalla al Mérito "Juan Ignacio Molina". "Sin duda fue una gran figura, una autoridad espiritual y moral, que con gran sabiduría orientó sobre las aplicaciones de los valores y enseñanzas del cristianismo a los problemas del mundo real y de las



Autoridades universitarias, funcionarios y alumnos tributaron su adiós al destacado ex obispo de Talca, Carlos González

personas que sufren", expresó el rector. Otro hecho que refleja la cercanía del ex obispo con nuestra Universidad fue la presentación de su libro "Humanidad

y Fe", en el marco de la inauguración del año académico 2005 y como homenaje a sus 60 años de sacerdocio.

UTALCA Y AGRUPACION DE COMUNICADORES

Honrarán a los forjadores de la radiodifusión regional

El proyecto pretende dejar un registro histórico en diversos formatos, memorias que serán relatadas por sus propios protagonistas.

La conmemoración del Día Nacional del Trabajador Radial, fue la ocasión propicia para presentar el proyecto en el que importantes locutores y radio controladores darán vida a la historia de la radiodifusión talquina. "Radiodifusión en Talca: sus voces cuentan la historia" será desarrollado por nuestra Universidad y la Agrupación de Comunicadores "Luis

Herrera Sandoval", encargados de registrar los testimonios para que sean conocidos por las próximas generaciones.

El objetivo es generar un registro de audio, un documental y un libro, bajo el sello Editorial de la Universidad de Talca, que retrate la herencia de quienes dieron grandes pasos en este ámbito. La iniciativa fue aplaudida por los asistentes a la ceremonia realizada en el salón "Emma Jauch", del Centro de Extensión, el Vicerrector Académico José Antonio Yuri y la presidenta de la Asociación de Radiodifusores de Chile, ARCHI, Región del Maule, Marisol Verdejo, entre otros destacados

personeros, quienes concordaron en que se trata de un trabajo inédito en la Región del Maule.



El periodista Milton Saavedra valoró el proyecto que será desarrollado en conjunto por Nuestra Universidad y la Agrupación de Comunicadores de Talca.



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.

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 Talca

María Elena Arroyo Quevedo

Carolina Jofré López

Periodista Curicó

María Luisa Weston d'Albuquerque

Periodista Santiago

Macarena Gordon García

Fotografías

Alejandro Aravena Muñoz

Diseño y Diagramación

Claudio Valenzuela Muñoz

Dirección

2 Norte 685

Teléfonos: 201636 - 200119

Talca - Chile.

Publicación de la Universidad de Talca.

Edición de 1500 ejemplares

E-mail: prensa@utalca.cl

Impresión

Impresora Contacto - Talca

Nº160

BREVES

Ministra de Agricultura inaugurará Congreso de Ciencias Forestales

Con alrededor de 300 participantes se realizará el Cuarto Congreso Chileno de Ciencias Forestales, que tendrá lugar entre el 1 y 3 de octubre, en nuestra Universidad y a cuya inauguración asistirá la Ministra de Agricultura, Marigen Hornkohl. Durante la jornada, que organizan la Facultad de Ciencias Forestales y la Sociedad Chilena de Ciencias Forestales, especialistas chilenos y extranjeros examinarán el escenario que enfrenta el sector forestal en los tiempos actuales. Según informó la directora de la Escuela de Ingeniería Forestal, Marcia Vásquez, se presentarán más de 80 ponencias y sobre 50 posters. Los expositores provienen de universidades que imparten la carrera de ingeniería forestal y áreas afines como botánica, ecología, medio ambiente y economía, tanto en universidades chilenas como extranjeras. Otros representan a empresas y varias instituciones.

AGENDA

Desde el 29 de Septiembre al 05 de Octubre

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 29	11:00	Seminario Reforma Previsional, organiza Fac. de Ciencias Jurídicas y Sociales y subsecretaría de Previsión Social.	Salón Diego Portales.
MARTES 30	9:00	Inicio Seminario internacional y foro panel El Sector Agrícola y el Cambio Climático	Salón "Diego Portales"
MIERCOLES 1	11:45	Inauguración Cuarto Congreso Chileno de Ciencias Forestales	Salón "Diego Portales"
MIERCOLES 1	12:00	Inauguración XVIII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule	Sector Cancha de Rugby
MIERCOLES 1	13:00	Primer partido, segunda rueda, Torneo Fútbol Damas, Liga Universitaria. U Talca vs UST	Complejo Deportivo Colbún
MIERCOLES 1	15:00	Primer partido, segunda rueda, Torneo Fútbol Varones, Liga Universitaria. U Talca vs UST	Complejo Deportivo Colbún
JUEVES 2	10:00	Conferencia prensa lanzamiento XV Feria del Libro	Sala de Consejo Casa Central
JUEVES 2	19:30	Ceremonia inaugural exposición "Isolda si tú supieras", de René Poblete	Centro de Extensión Curicó
VIERNES 3	10:30	Seminario para colegios "Un viaje al interior de la Tierra"	Auditorio Campus Curicó
VIERNES 3	16:00	Seminario para colegios "Un viaje al interior de la Tierra"	Auditorio Campus Curicó
SABADO 4	16:00	Orquesta Juvenil y Orquesta Infantil participan en ensayo regional para Encuentro Nacional de Orquestas	Colegio La Providencia de Linares

CON RECONOCIDA EMPRESA INTERNACIONAL

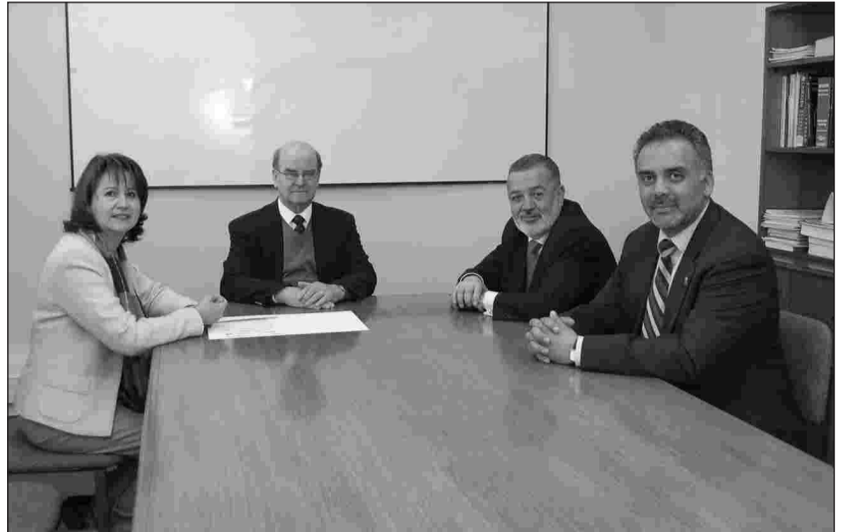
Facultad de Ciencias de La Salud firma significativo convenio

El Programa de Investigación en Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares también recibirá respaldo de la empresa para la continuidad de sus exploraciones.

El decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Gigoux, junto a la directora del departamento de Bioquímica Clínica e Inmunohematología de la Escuela de Tecnología Médica, Elba Leiva, concretaron el compromiso de colaboración con los representantes de la empresa Biosystems en Chile. Este acuerdo beneficiará el desarrollo de cursos de capacitación mediante el co-financiamiento de estadías de académicos, apoyo en trabajos de pregrado y postgrado, memorias de investigación o tesis, cuando los

objetivos de esas investigaciones involucren el uso de reactivos. "Desde hace cinco años la empresa colaboraba en forma gratuita y espontánea con la carrera de Tecnología Médica y quisimos formalizar el convenio para actividades claramente diferenciadas de pregrado, postgrado e investigación", señaló la académica Elba Leiva.

Para esta empresa de la Región Metropolitana, este es el primer convenio que establece con una casa de estudios, "los más beneficiados serán los alumnos, en todo lo que podamos



Con esta firma la Facultad de Ciencias de la Salud formalizó el trabajo que desde hace cinco años desarrolla con Biosystem Chile.

colaborar con la universidad ahí estaremos", señaló el Gerente General de Byosystems Chile, José Antonio Estrada, quién además abrió una

oportunidad para que los estudiantes se relacionen directamente con la empresas, con una mirada a futuro, para acercarlos al mundo del trabajo.

CONVENIO ENTRE AMBAS INSTITUCIONES

UTALCA y CIREN trabajarán en proyectos conjuntos



El rector, Juan Antonio Rock, y el director ejecutivo de CIREN, Rodrigo Álvarez, firmaron el convenio de cooperación entre nuestra Universidad y el mencionado centro. Junto a ellos, el decano de la Facultad de Ciencias Forestales y presidente del consejo directivo del CIREN, Juan Franco, y el académico del Centro de Geomática, John Gajardo.

Amplias posibilidades para el desarrollo de proyectos conjuntos en beneficio del país abre un convenio suscrito por la Universidad de Talca y el Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN), unidad de apoyo técnico al Ministerio de Agricultura.

El convenio marco de cooperación técnica institucional firmado por el rector, Juan Antonio Rock, y el director ejecutivo de CIREN, Rodrigo Álvarez, tiene directa vinculación con el

quehacer del Centro de Geomática, uno de cuyos objetivos es otorgar apoyo científico y técnico a instituciones públicas y privadas que requieran de esta área tecnológica para la ejecución de sus políticas. Entre los asistentes a la firma del convenio se encontraba el director de dicho centro, Carlos Mena. Nuestra Universidad y CIREN podrán generar proyectos conjuntos, participar en la formulación y ejecución de estudios y proyectos relacionados con los recursos naturales y planificar y ejecutar programas de intercambio de datos y metodología-s y de transferencia tecnológica en los campos de la teledetección, sistemas de información

geográfica y ordenamiento territorial. Una de las posibilidades concretas es poner al alcance de los sectores que la necesiten, la información que proveerá el primer satélite chileno.

El presidente del consejo directivo del CIREN y decano de la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad de Talca, Juan Franco, destacó las amplias oportunidades que se abren a partir de este convenio, respecto a lo cual el rector indicó, a su vez, que existen muchas actividades que se pueden potenciar mediante un trabajo conjunto. "Estamos muy comprometidos con el desarrollo económico y social de nuestra principal área de influencia y en ese sentido

tenemos muchas iniciativas de desarrollo tecnológico para contribuir al mejoramiento de la competitividad de los sectores productivos de esta zona", comentó.

Rodrigo Álvarez recordó que Chile contará con un satélite que a partir de febrero de 2010 proveerá de imágenes "y esa información tiene que ser utilizada no solo para fines militares, sino también por el mundo civil, respecto a los recursos naturales, en la agricultura, la minería". Explicó que con el apoyo del Centro de Geomática será posible "democratizar la información" y cumplir los objetivos de generar condiciones para la competitividad.

FOTONOTA

Exitoso seminario "Maule Región Semillera"



Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, esta instancia de reunión entre el mundo empresarial e investigadores de nuestra Casa de Estudios, nace de la necesidad de enfocar el quehacer académico al mundo semillero, una industria creciente en la Región del Maule. La Universidad de Talca cumplirá un rol aglutinando las necesidades de conocimiento que se presentan en el desarrollo de la producción semillera en nuestro país. El evento fue el punto de inicio para desarrollar líneas de investigación y vínculos que permitirían además incorporar a los estudiantes a dichas empresas.

BREVES

Finaliza curso sobre normas internacionales de información financiera

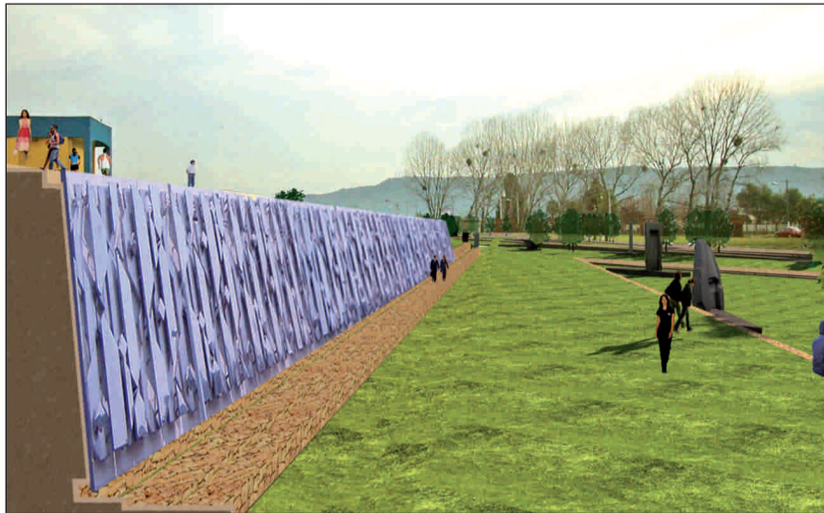
Gran interés generó la tercera versión de éste curso organizado por el Centro de Desarrollo Empresarial de la Facultad de Ciencias Empresariales (CEDEM), que culminó el pasado 13 de septiembre, certificando a 28 alumnos de diferentes empresas de la región. Programa que adelanta lo que deberán implementar los actuales sistemas contables de las empresas chilenas que deberán adaptarse a este tipo de normas. El curso se prolongó por cerca de tres meses y este año se dictaría una nueva versión en Curicó.

MATILDE PEREZ CERDA

Mural de la precursora del movimiento cinético en Chile, llega a la UTALCA

Se trata de una inmensa y pesada estructura que se instalará en el Parque de las Esculturas del Campus Lircay.

En los próximos meses quienes visiten el Campus Lircay podrán complacerse con una de las obras más importantes del arte nacional, que tras dos décadas de estar ubicada en el frontis del Centro Comercial Apumanque, en la Región Metropolitana, llega a Talca a través de un contrato de comodato cuya duración será de 20 años. El rector Juan Antonio Rock, recibió directamente de la artista, una



Matilde Pérez es la precursora del arte geométrico y cinético en Chile, en el año 1982 su trabajo fue premiado por el círculo de Críticos.

solicitud para que esta obra quedara en la Universidad. La inmensa

estructura denominada "Friso Cinético", un mural de 70 metros de

largo y casi cuatro de altura, dividido en 39 placas, cada una de más de 300 kilos de peso, comenzará a montarse con el trabajo de arquitectos de nuestra Casa de Estudios.

Matilde Pérez es la precursora del arte geométrico y cinético en Chile, en el año 1982 su trabajo fue premiado por el círculo de Críticos y el año pasado fue candidata al premio Nacional de Arte.

"Para la Universidad es un gran honor y una tremenda responsabilidad poder tener una obra de esta envergadura, la artista vino personalmente a visitar el lugar donde se instalará", explicó María Teresa Guerra, directora de Extensión Cultural, quien agradeció a la empresa Provense S.A. a cargo de su custodia, el confiar en la Universidad para mantener esta magnífica estructura.

XV FERIA DEL LIBRO DE TALCA Y LA REGIÓN DEL MAULE

"Chile, Tierra Fértil en Poesía y Prosa"

El Centro de Extensión de la Universidad de Talca, afina los detalles en el aniversario número 15 de este evento.



La XV versión de este evento contempla obras de teatro, poesía, literatura, exposiciones y conferencias.

Esta actividad literaria, es la más importante de la Región y en esta ocasión las expectativas son aún mayores, considerando que es la décimo quinta versión, la cual está dedicada al escritor, Joaquín Edwards Bello. La directora de Extensión, María Teresa Guerra, manifestó que "siempre somos muy optimistas, estamos trabajando duro con todas las instituciones que participan junto a nosotros para que la Feria sea todo un éxito, tenemos grandes expectativas en cuanto a la participación del público". En la misma línea, María Teresa Guerra manifestó que la Feria del Libro es "uno de los acontecimientos de mayor

importancia y trascendencia para la comunidad de Talca y de las diferentes ciudades que conforman la Región y provincia, sobre todo para sus jóvenes, para sus niños, para los escolares y para la comunidad adulta en cuanto a lo que es la difusión y promoción del libro y la lectura". Esta versión contemplará obras de teatro, poesía, literatura, exposiciones y conferencias. La Feria se desarrollará entre el 08 al 13 de Octubre en la Casa Central de la Universidad de Talca, 2 Norte 685 y estará abierta al público de manera gratuita en horario continuado de 10:00 a 21:00 horas.

Inicia actividades Escuela Internacional de Verano 2008

La iniciativa denominada "Water and Energy - Complementary Aspects of Resource Management In the Context of the Climate Change", busca generar una instancia para potenciar vínculos e intercambiar experiencias en el ámbito de los recursos energéticos e hídricos y se enmarca en el convenio de cooperación existente entre la Universidad de Talca y la Universidad de Siegen, Alemania. Se desarrollará entre el 30 de septiembre y el 8 de octubre y es organizada por el Departamento de Economía Agraria (DEA) de la Facultad de Ciencias Agrarias. El programa contará con exposiciones sobre eficiencia energética, sustentabilidad, energías renovables, cambio climático y recursos hídricos. Entre las actividades destaca la realización del seminario "El sector agrícola y el cambio climático". Más información en rzambrano@utalca.cl o al teléfono (71) 200215.



La actividad, busca potenciar vínculos e intercambiar experiencias en el ámbito de los recursos energéticos e hídricos, entre la Universidad de Talca y la Universidad de Siegen, Alemania.

FOTONOTA

Exitoso curso internacional organizado por el PIFRECV



Con la especial presentación de los doctores Jaume Marrugat y Roberto Elosua del Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona, España y la asistencia de representantes del Ministerio de Salud, especialistas en cardiología, funcionarios de la atención primaria y universidades, se desarrolló el evento que tuvo como objetivo intercambiar las distintas experiencias en investigación sobre las enfermedades cardiovasculares, primera causa de muerte en el mundo. Tres años lleva el Programa de Investigación de Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares (PIFRECV) trabajando en conjunto con los investigadores españoles con proyectos de tal relevancia que comenzarían a ser implementados en la atención de salud primaria.

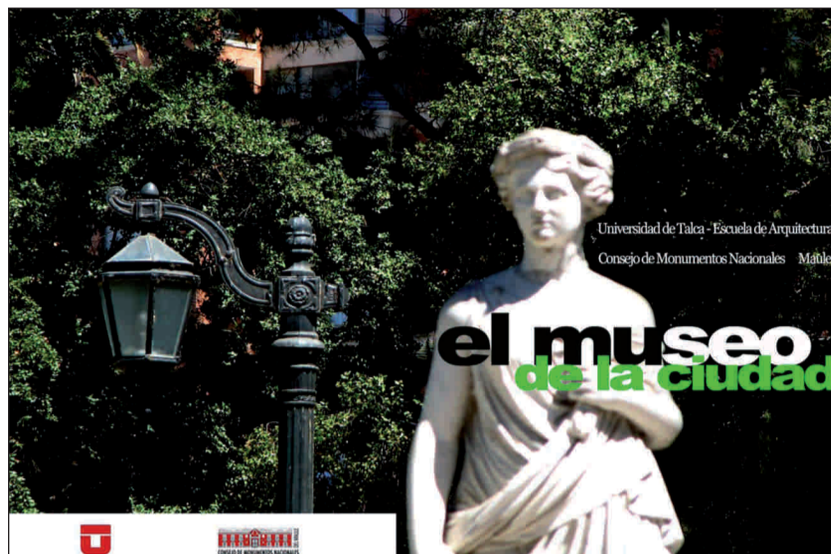
GOBIERNO CENTRAL FINANCIARÁ PROYECTO DE LA ESCUELA DE ARQUITECTURA

“Museo de la ciudad”: Otra mirada a Talca

El trabajo fue destacado por su aporte a la investigación y la cultura patrimonial, su costo supera los siete millones de pesos.

El Fondo de Desarrollo Regional (FNDR) principal instrumento financiero, mediante el cual el Gobierno Central transfiere recursos fiscales a cada una de las regiones, aportará casi cinco millones de pesos a la propuesta que busca dar valor a hitos y elementos que permiten leer la ciudad de Talca desde una perspectiva histórica-urbana. “El proyecto busca por un lado, evidenciar el porque ciertas edificaciones o piezas urbanas tienen valor, relevando de forma explícita qué se valora en algunos objetos históricos y recuperar imágenes que se diluyeron en el tiempo, pero que son parte de la memoria de la ciudad”, señaló Andrés Maragaño, académico de la Escuela de Arquitectura. En distintos puntos de la ciudad,

aprovechando veredas y plazas se intenta rehabilitar el espacio público, mostrando información relevante sobre nuestra historia urbana, rescatando o recreando aquellos hechos políticos, sociales, constructivos o comunitarios, que son importantes en la cultura y en la identidad de los habitantes de Talca, “nos interesa estimular la vida cotidiana, queremos que lo cotidiano sea una experiencia más completa. Lo que resulta paradójico es que al evidenciar las capas históricas de la ciudad, el visitante del museo y la persona que realiza su recorrido habitual son la misma persona. Es un museo abierto las 24 horas del día y una cantidad de visitantes iguales a los talquinos que recorren el centro de la ciudad”, agregó el académico.



El proyecto generará un museo abierto las 24 horas del día para los talquinos que recorren el centro de la ciudad.

Para sus gestores “Museo de la Ciudad” es una instancia de investigación, apertura y diálogo, al que también han hecho su aporte alumnos de la carrera

diseñando estrategias y sus reflexiones para concretar un proyecto cuyo trabajo se inicia en octubre y que se extenderá hasta junio del próximo año.

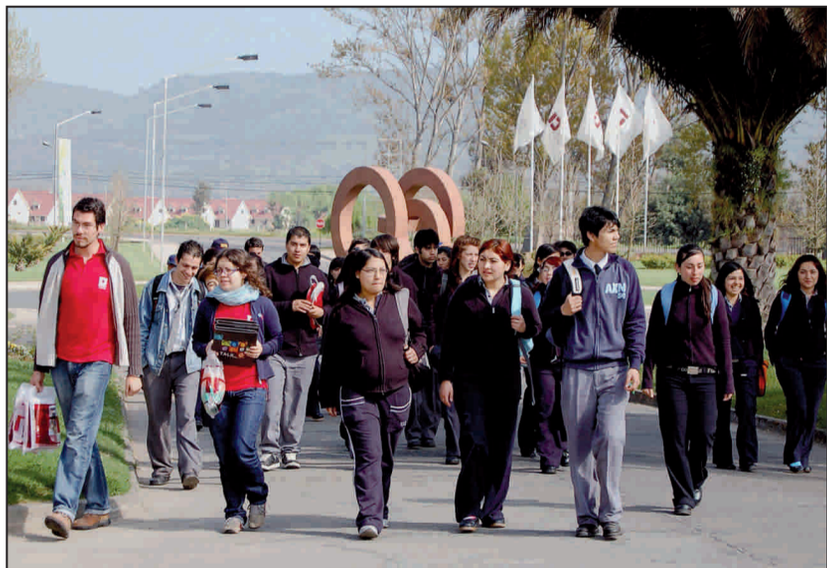
PROYECTO LICEOS PRIORITARIOS:

Alumnos del Liceo Carlos Condell y Diego Portales de Talca realizaron pasantía en Campus Lircay

Conocer las diversas facultades e institutos y aclarar inquietudes sobre la vida en el Campus Universitario fue el objetivo de esta visita.

Con interés y expectación los escolares conocieron el mundo al interior de Nuestra Universidad. Desde el año pasado la Universidad de Talca se comprometió con esta estrategia de asesoría que brinda apoyo a cuatro liceos en la región, atendiendo a estudiantes que provienen de sectores socioeconómicos vulnerables, con resultados educativos significativamente más bajos que el promedio nacional. Así, a través de esta visita, los jóvenes pudieron resolver sus inquietudes en temáticas como el ingreso a la Universidad, el detalle de las carreras, becas y alternativas de financiamiento que podrían ser la clave

para su incorporación a la educación superior. Por ello, otro de los objetivos que persigue el programa es mejorar los resultados en la Prueba de Selección Universitaria (PSU), para lo que se están desarrollando talleres de lenguaje y matemáticas iniciados en mayo y se prolongarán hasta noviembre. De esta forma incentivando el interés por superar las barreras educativas, Nuestra Universidad, junto al Ministerio de Educación trabajan por disminuir las altas tasas de deserción escolar en este tipo de establecimiento y brindar un mejor porvenir a estos jóvenes.



Los alumnos del Liceo Carlos Condell, conocieron en detalle las carreras y beneficios que ofrece la Universidad de Talca.

BREVES

Exitosa convocatoria en III Versión del Juego de Negocios

La actividad organizada por la Facultad de Ciencias Empresariales, es un juego donde los estudiantes provenientes de las regiones del Maule y Ohiggins, de los cuales hubo más de 500 inscritos, simulan el verdadero mundo de los negocios a través de empresas virtuales en que deben tomar decisiones claves en la gestión de empresas compitiendo con otros equipos a través de Internet. Estimular la capacidad creativa y potenciar nuevas habilidades es el objetivo donde además se muestra a los alumnos las oportunidades que les ofrece el mundo de la gestión empresarial y las tecnologías de información. Además los establecimientos educacionales triunfadores obtuvieron importantes premios.

FOTONOTA

Celebran semana de la odontología



En una ceremonia realizada en el Auditorio de la Escuela, autoridades académicas, alumnos e invitados especiales dieron el vamos a las actividades de celebración. Luego de la intervención del director de la Escuela, Dr. Carlos Larrucea y del presidente del Centro de Alumnos Cristián González, la Sociedad de Odontología, entregó un reconocimiento al decano de la Facultad de Ciencias de la Salud Carlos Gigoux por el aporte que la Escuela de Odontología realiza a la Región del Maule.

GANARON OLIMPIADA REGIONAL

Estudiantes de Parral son campeones en física

El Colegio Providencia de Parral volvió a obtener el primer lugar en la Olimpiada Regional de Física, que se realizó en la Universidad de Talca, organizada por el Instituto de Matemática y Física de nuestra Casa de Estudios.

En la etapa inicial participaron 76 alumnos de ocho colegios pertenecientes a cinco ciudades de la región, de los cuales 15 pasaron a la fase final de la región, en la que tuvieron que rendir pruebas escritas y experimentales, en el Laboratorio de Física del campus Lircay. Además,

asistieron a una charla sobre "Física Cuántica y Tecnología", dictada por el Profesor Milton Elgueta.

El primer lugar lo obtuvo Ignacio Villalobos, del Colegio Providencia de Parral, al igual que el ganador del año pasado. El segundo puntaje correspondió a Francisco Tapia, del mismo colegio y, el tercero, a Luis Rojas, del Liceo Valentín Letelier, de Linares. En los lugares siguientes se ubicaron Edgardo Cabrera, del Colegio Arturo Prat, de Constitución; Diego Fuentes, del Colegio Providencia de Parral, y Camilo Gómez, del Colegio Particular Montessori, de Talca.



Pruebas escritas y experimentales debieron rendir los estudiantes en la última etapa de la Olimpiada de Física.

FERIA CIENTIFICO-ECNOLOGICA ENTRA A MAYORIA DE EDAD

Niños y jóvenes exponen proyectos científicos en la Universidad de Talca

El evento cuenta este año con el patrocinio del Museo Interactivo Mirador (MIM), que entregará equipos de laboratorio a los colegios ganadores.



70 proyectos fueron seleccionados para participar en la XVIII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule, a realizarse entre el 1 y 3 de octubre.

Problemas energéticos, ambientales y la robótica están entre los temas más frecuentes de los 70 proyectos seleccionados para la exposición de trabajos la XVIII Feria Científico-Tecnológica de la Región del Maule, que se efectuará el 1, 2 y 3 de octubre, en el campus Lircay.

Más de 140 trabajos presentaron alumnos de academias científicas de establecimientos de enseñanza básica y media de distintas comunas de la región y cuya calidad hizo difícil la labor de selección del comité científico de la feria, según explicó su director, Carlos Becerra. Agregó que los temas que los niños y jóvenes más abordan son los que interesan a la sociedad, en especial problemas energéticos, contaminación y robótica.

A través de este programa se busca fomentar la creatividad e innovación en los estudiantes de enseñanza básica y media, fortalecer en ellos el interés por la ciencia, la tecnología el medio ambiente y las problemáticas CTS

(Ciencia, Tecnología y Sociedad), y promover el conocimiento y aplicación del método científico.

Existen tres categorías de participación: desde cuarto a sexto básico, de séptimo básico a primer año de enseñanza media y de segundo a cuarto medio. Recibirán premios los estudiantes cuyos proyectos ocupen los dos primeros lugares de las tres categorías y el primer premio consiste en una gira científico-cultural. "Durante los 18 años que la Universidad ha organizado esta feria, se ha preocupado de capacitar y perfeccionar en forma gratuita a los profesores de los colegios y, como resultado, cada vez es más clara la aplicación del método científico en los proyectos, lo que redundará en una creciente calidad de ellos", dijo. Este año los profesores que asesoran a los estudiantes de la feria tendrán también la oportunidad de participar en jornadas y charlas de perfeccionamiento durante el período de exposición de los trabajos.

Exitoso seminario "Oralidad y las reformas procesales"

Con más de un centenar de participantes, se desarrolló, en el Salón "Diego Portales", un seminario de derecho procesal, cuyo tema central estuvo orientado al análisis de las marcas -positivas y negativas- de la introducción de la oralidad en la Justicia chilena.

El evento, dirigido por el profesor Diego Palomo, contó con la participación especial del profesor de derecho procesal civil de la Universidad de Paraná (Brasil, Sergio Cruz Arenhart. Realizaron ponencias el profesor Raúl Tavolari ---el más importante y reconocido procesalista nacional, de la Universidad de Chile---; el académico argentino Álvaro Pérez, de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y el profesor Fernando Orellana, de la Universidad Católica del Norte. La judicatura también estuvo representada por el ministro de la Corte de Apelaciones de Talca Hernán González, y los jueces Iván Villaroel, del Tribunal Oral en lo Penal y Ricardo Riquelme, del Tribunal de Familia, quienes aportaron la visión del foro respecto a las consecuencias y fortalezas de la opción por la oralidad en los juicios.

A juicio de Palomo "se trató de una privilegiada instancia académica en la

cual los asistentes pudieron quedar perfectamente ilustrados de las distintas aristas que comprende el fenómeno de la introducción de la oralidad en los juicios, aprovechando la completa visión tanto nacional como comparada que los distintos intervinientes aportaron".

Por otra parte, Palomo destacó su intervención como ponente en el seminario "El Derecho Procesal Chileno en el Siglo XXI: Tendencias Actuales", realizado en la Universidad de Los Andes, y al cual asistieron el Ministro de Justicia, Carlos Maldonado y prestigiosos académicos. El propio profesor Palomo, efectuó la ponencia "La apuesta por el modelo de la oralidad en el anteproyecto de Código Procesal Civil". Según Palomo, la invitación constituyó un claro reconocimiento al buen trabajo que su Facultad está realizando en el área del derecho procesal.



El seminario dirigido por el profesor Diego Palomo, contó con la participación del académico brasileño Sergio Cruz Arenhart, de la Universidad de Paraná.

EN LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS:

Finalizó Diplomado en Riego Tecnificado

Profesionales del INIA, IANSA y del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) junto a docentes de la Facultad de Ingeniería formaron parte del cuerpo académico.

Con la participación de 22 profesionales que desarrollan su actividad entre la región Metropolitana y la Novena Región, concluyó la cuarta versión del Diplomado en Riego Tecnificado. El Director del programa, Profesor Eugenio Rodríguez, destacó el interés creciente de Ingenieros Agrónomos y Técnicos Agrícolas por participar en el Diplomado desde su creación en el año 2005, "en esta oportunidad, profesionales y técnicos del Agro, con gran esfuerzo personal, han viajado a Talca durante 12 fines de semana para participar activamente en este programa", señaló Rodríguez. El Diplomado abordó materias como:

hidráulica aplicada en riego tecnificado, relaciones suelo-agua-planta y programación del riego, métodos de riego presurizado, Ley de Fomento al Riego, avances de las investigaciones en riego y riego de precisión, que incorpora las tecnologías de GPS y Sistemas de Información Geográfica. El cuerpo académico del programa estuvo integrado por destacados especialistas a nivel nacional en cada una de las áreas temáticas, incluyendo profesionales del INIA, IANSA y del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) y Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca.

JUAN PABLO ORREGO COORDINADOR DE LA CAMPAÑA PATAGONIA RIOS VIVOS

Férreo defensor de la patagonia chilena visitó la UTALCA

En el auditorio de la Escuela de Derecho el ecologista entregó a los estudiantes las claves de una causa que lucha por mantener vírgenes los ecosistemas de esa zona de nuestro país.

Es coordinador Nacional e Internacional de la ONG Ecosistemas, no decae en su lucha: Durante 12 años coordinó el Grupo de Acción por el Bío-bío y defendió a las comunidades Pehuenche ante la construcción de grandes centrales hidroeléctricas, y hoy busca informar y generar una reflexión crítica, esta vez entre los estudiantes, respecto de los proyectos hidroeléctricos que el consorcio de Endesa España y Colbún pretenden implementar en la Patagonia chilena, específicamente en la Región de Aysén.

"Tenemos la convicción de que estas obras impactarían negativamente los ecosistemas de gran fragilidad y valor ecológico que existen en la Patagonia", señaló Orrego quien agregó que la construcción de mega centrales hidroeléctricas en Aysén es una iniciativa privada ideada para abastecer a las grandes industrias del centro norte del país, "de materializarse, estos proyectos no abaratarán los costos de electricidad a los ayseninos ni a los chilenos en general", indicó.



Juan Pablo Orrego es coordinador nacional e internacional de la ONG Ecosistemas.



22 profesionales concluyeron con éxito el Diplomado de Riego Tecnificado dictado por la Facultad de Ciencias Agrarias.

X CONGRESO ANUAL

Odontólogos analizaron riesgos en salud oral de adolescentes

A cirujanos dentistas y estudiantes de la carrera estuvo orientado el X Congreso Anual de Odontología, que se realizó el viernes y sábado de la semana pasada, en el auditorio del Centro de Clínicas Odontológicas, organizado por el Departamento de Pediatría Estomatológica de la Facultad de Ciencias de la Salud.

"El riesgo odontológico en el adolescente" fue el tema central de este evento académico, en el que participó como especialista invitado el profesor titular de Odontopediatría de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, Fernando Escobar.

Integraron el equipo de expositores los especialistas del Departamento de Estomatología Pediátrica de nuestra

universidad, Rubén Améstica, quien es su director; Magda Martínez; Edgar Palma; Rolando Schulz, y Vidal Pérez; los integrantes del Departamento de Estomatología, Bernardo Venegas y su director, Sergio Matus, y el psicólogo Manuel Ardiles.

Los temas que abordaron corresponden a Salud oral en el adolescente. Políticas de salud; Patología periodontal; Fractura coronaria y su rehabilitación, un trabajo en equipo; Patología Oral prevalente en el adolescente, y Riesgo odontológico en el adolescente. Además, el psicólogo Manuel Ardiles, de la Escuela de Psicología de nuestra Casa de Estudios, efectuó una exposición sobre "Psicología del adolescente".

FOTONOTA

Académico participó del encuentro nacional sobre educación y retos múltiples



A través de una videoconferencia el Profesor Exequiel Plaza presentó antecedentes sobre las diferentes áreas que la Escuela de Fonoaudiología desarrolla en nuestra Casa de Estudios, y su contribución en los procesos educativos de escolares con retos múltiples, niños que poseen una o más discapacidades, y que presentan necesidades educativas especiales. Con esta participación, la escuela de Fonoaudiología se hace cargo de un tema relevante en la Región del Maule donde se concentra el porcentaje más alto de personas en situación de discapacidad de todo el país, llegando a un 17.8%.

IMPORTANTE INSTANCIA DE CONOCIMIENTO GEOLÓGICO

Invitan a colegios del Maule a participar en seminario

El seminario contará con la presencia de Luis Lara, vulcanólogo del Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), el geólogo Andrés Tassara y el sismólogo Felipe Leyton.



El seminario denominado "Un viaje al interior de la Tierra", contará con la presencia del sismólogo Felipe Leyton.

Volcanología, evolución y comportamiento eruptivo, situación geológica de Chile, estructura interna de la tierra, tectónica de placas, son las principales temáticas que se abordarán en el seminario "Un viaje al interior de la Tierra", que se realizará el viernes 3 de octubre en Talca y Curicó. La actividad, es organizada por la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, y auspiciada por SERNAGEOMIN (Servicio Nacional de Geología y Minería) y la Dirección de Comunicaciones de la UTalca. "Un viaje al interior de la Tierra" es un seminario enfocado principalmente a estudiantes - de séptimo a tercero

medio- que busca educar, incentivar a los jóvenes y ofrecerles información clara y comprensible sobre las áreas de geología y geofísica. El seminario contará con la presencia Luis Lara, vulcanólogo del Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), profesional que

está a cargo de explorar y evaluar los volcanes del país, entre ellos el Chaitén.

Contará además con la participación del sismólogo Felipe Leyton y el geólogo Andrés Tassara, reconocidos exponentes en estas materias. La iniciativa se enmarca en el año Internacional del Planeta Tierra, iniciativa global impulsada por la UNESCO. "Nos interesa contribuir al conocimiento en el ámbito de las Ciencias de la Tierra y los procesos internos involucrados en su formación, desarrollo y cambio", indicó Felipe Leyton, académico de la Facultad de Ingeniería. "Buscamos desarrollar una iniciativa que apoye los contenidos de los programas educativos de los colegios con la finalidad de aportar en la formación de los estudiantes", indicó María Luisa Weston, encargada de Comunicaciones. Para informaciones y reserva, contactarse en Talca a (071) 201725 / rrahmer@utalca.cl y en Curicó a (075) 201765 / maweston@utalca.cl

Programa

10:30 hrs	Auditorio, Facultad de Ingeniería, Campus Los Niches. Cupos Limitados. Contará con buses de acercamiento que saldrán desde la Plaza de Curicó.
16:00 hrs	Salón de honor Juan I. Molina (2 norte, 685). Cupos limitados

EN CAMPUS CURICÓ:

Ingeniería en Mecatrónica celebra semana aniversario

Las actividades buscan promover la carrera, estrechar vínculos con alumnos y generar un espacio de información y diálogo

Interesantes actividades académicas y recreativas desarrollará la Escuela de Ingeniería en Mecatrónica, carrera que celebrará entre el 29 de septiembre al 3 de octubre su semana de aniversario. Organizada por el Centro de Alumnos (C.C.A.A) y auspiciada por la Universidad de Talca, busca desarrollar una instancia para promover la carrera, estrechar vínculos con alumnos y generar un espacio de información y diálogo. El programa abarcará una serie de charlas y exposiciones dictadas por

académicos de la USACH y profesionales de empresas como SIEMENS y EDAShop, empresa del rubro informático que comercializa softwares orientados a la ingeniería. Las actividades, se iniciarán el lunes 29 con la apertura de la semana, oportunidad donde se inaugurará los nuevos laboratorios y la web oficial de la carrera. Para informaciones, contactarse al teléfono (75) 201773 / <http://mecatronica.utalca.cl>



Las actividades, se iniciarán el lunes 29 con la inauguración de los nuevos laboratorios y la web oficial de la carrera.

Programa

Lunes 29/09	Apertura/ Inauguración laboratorios y web oficial
Martes 30/09	Campeonato de Futbolito / Fiesta Praga Bar
Miércoles 1/10	Charla SIEMENS / Charla grupo IEEE USACH
Jueves 2/10	Charla USACH/Fiesta Balmaceda Bar/Grupo Los Yuntas
Viernes 3/10	Suspensión de evaluaciones

Segunda rueda de liga deportiva universitaria

La universidad de Talca inicia su participación en la segunda rueda de la Liga Deportiva universitaria enfrentando en fútbol damas y varones, a la Universidad Santo Tomas. El encuentro está programado para el miércoles 1 de octubre en el complejo deportivo Colbún, jugando las damas desde las 13.15 horas y los varones de fondo, desde las 14.30 horas. El resto de la programación, martes 30 de septiembre, cancha U Católica del Maule, 13.30 horas UCM vs U. del Mar varones, y a las 14.30 horas UCM vs U del Mar damas. Finalmente el jueves en el complejo deportivo del Canal Laboral de Talca se enfrentan el jueves 2 de octubre, desde las 14.00 horas los equipos de fútbol varones de la Universidad Autónoma

y la Universidad Tecnológica-Inacap- En la competencia de fútbol, la Universidad de Talca finalizó la primera rueda en damas, como líder con 10 unidades, mientras que los varones ocuparon la tercera ubicación con seis puntos restando un partido pendiente con la Universidad Católica del Maule.



Enfrentando a la Universidad Santo Tomas, la universidad de Talca inicia su participación en la segunda rueda de la Liga Deportiva universitaria.

Binacionales en el Campus Lircay

La cancha número uno del Campus Lircay será escenario de seis encuentros de fútbol damas, por la zona B de los Juegos Binacionales 2008, que se disputarán entre el 30 de septiembre y el 2 de octubre.

finalmente, el 2 de octubre, lo harán O`Higgins con San Luis y Metropolitana con Córdova.

Según el sorteo, el primer partido lo protagonizarán, el martes 30, los representativos de las regiones de O`Higgins y Metropolitana y de Córdova y San Luis, a las 8,30 y 11:00 horas, respectivamente. En iguales horarios se enfrentarán, al día siguiente, O`Higgins y Córdova y Metropolitana y San Luis y,



El Campus Lircay recibirá a los deportistas participantes en los Juegos Binacionales 2008, que se disputarán entre el 30 de septiembre y el 2 de octubre.