

SEMANARIO

Universidad de Talca

AÑO I - Nº 21 - TALCA, VIERNES 2 DE SEPTIEMBRE DE 2005

ARANCELES DIFERENCIADOS:

Universidad de Talca entre las cinco mejores del país



Foto gentileza Universidad Católica de la Santísima Concepción.

■ Gobierno elaboró propuesta que busca establecer un piso en los precios de las carreras universitarias, fijando para ello cuatro tramos. Nuestra Universidad lidera el segundo grupo de instituciones, siendo referente del resto, determinación que se adoptó teniendo presente una serie de indicadores.

La Universidad de Talca lidera el segundo tramo de aranceles de referencia para el año 2006, de acuerdo a la propuesta elaborada por el Gobierno y respaldada por el Consejo de Rectores, que sesionó la semana pasada en la ciudad de Concepción.

La medida busca establecer un piso en los precios de las carreras universitarias, estableciéndose aranceles de referencia a partir del año 2006, sistema al que adherirán las 25 universidades que componen el Consejo. Este mecanismo permitirá al Gobierno tener conocimiento respecto de los recursos necesarios para asegurar el financiamiento del nuevo sistema, para los estudiantes pertenecientes a los tres quintiles más pobres de la población. Pág. 5

Destacados

El miércoles será anunciado nombre del ganador de Premio José Donoso

Por quinto año consecutivo la Universidad de Talca, en conjunto con Banco Santander Santiago, hará entrega del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso 2005, razón por la cual entre los días 4 al 7 de septiembre próximo se reunirá en Santiago el jurado internacional convocado para dirimir al ganador.

Pág. 7

Escuela de Música inaugura Teatro Regional con obra "Carmina Burana"

La Orquesta Juvenil, junto al Coro Sinfónico y de Niños de la Escuela de Música de la Universidad de Talca, interpretará la obra del compositor alemán del siglo XX, Carl Orff, «Carmina Burana», con motivo de la inauguración del Teatro Regional del Maule, este lunes 5 de septiembre.

Pág. 7

CNAP acredita por cuatro años a carrera de Ingeniería Comercial

Hasta el 23 de agosto de 2009 fue acreditada la carrera de Ingeniería Comercial que dicta la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca. La medida fue adoptada por la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP).

Pág. 8

Parque de las Esculturas

“Manos”

Francisca Cerda
2003. Escultura en acero.

Francisca Cerda es la creadora de la obra titulada “Manos”, que se ubica en las cercanías de la Facultad de Ciencias Empresariales, en el Campus Lircay.

Licenciada en Arte, con mención en Escultura por la Universidad de Chile, tiene estudios de postgrado en Inglaterra. Ha participado en más de 90 exposiciones en Chile,

Venezuela, Estados Unidos, Cuba y Suecia.

Su línea temática y técnica ha sido variada a través de su carrera. Ha usado materiales, tales como la greda, bronce, fibra de vidrio, cemento y pluma-vid.

Su obra va desde un estilo abstracto, motivado por las formas orgánicas, con la utilización de semillas y piedras, pasando por su etapa



más figurativa y muy popular como son las esculturas de mujeres rechonchas, de aspecto relajado, de líneas redondas simples y de una sensualidad exuberante, de

textura suave, de livianidad de contenido en abierto contraste con la solidez del material empleado, generalmente cerámica y piedra.

Columna

Los aportes de la Feria Científico-Tecnológica a la sociedad

Los avances en materia de ciencias, tecnología e innovación versus nuestra situación científico-tecnológica actual nos lleva a acentuar esfuerzos con miras a crear un interés cada vez más creciente en torno a las actividades científicas, tecnológicas y de innovación en nuestro país, a reforzar las distintas gestiones de su difusión y a contribuir al mejoramiento de la enseñanza de las ciencias a nivel de la educación básica, media y superior. Estamos convencidos de que en este milenio de constantes y rápidos cambios científicos y tecnológicos, el conocimiento y la información es fundamental en el desarrollo del país. El futuro de la sociedad chilena se sustenta definitivamente en la capacidad de contar con recursos humanos de elevada calificación y la infraestructura para producirlo, adecuarlo y sobre todo aplicarlo, obteniendo de esta manera resultados positivos.

En sintonía con lo anterior, la Feria Científico-Tecnológica que anualmente realiza y organiza nuestra Universidad de Talca promueve, fomenta, proyecta y da a conocer el resultado de las inquietudes científicas, tecnológicas y creati-



Profesor Dr. Carlos Becerra Labra
Director Ferias Científico-Tecnológicas
Universidad de Talca

"La participación en eventos científico-tecnológico estimula en el estudiante el interés por la ciencia y la tecnología al mismo tiempo que promueve el desarrollo de habilidades de comunicación".

vas de los niños y jóvenes de la Educación Básica y Media de la Sexta y Séptima Región. La participación en eventos científico-tecnológico estimula en el estudiante el interés por la ciencia y la tecnología al mismo tiempo que promueve el desarrollo de habilidades de comunicación, al tomar decisiones, al evaluar soluciones alternativas, y a desarrollar un pensamiento más crítico sobre el experimento que realiza.

Un proyecto científico y/o tecnológico es un medio excelente para poner en práctica la metodología científ-

ca (desarrollar la capacidad para resolver todo tipo de problemas) y dosificar la información que se le entrega a los estudiantes a través del currículo. Estos proyectos envuelven el uso de la lectura, el uso de la biblioteca, gramática, habilidades de comunicación verbal, matemáticas, lógica, arte, técnicas de organización, ciencia y tecnología. El proyecto no sólo provee una manera sistemática de hacer las cosas, sino que permite también el trabajo en equipo y la comunicación con otros jóvenes con sus mismos intereses.

En la Feria Científica, los niños y jóvenes cuentan con un espacio de presentación en donde se muestran proyectos de ciencia, tecnología e innovación cuyo objetivo primordial es dar soluciones a problemas que aquejan a las comunidades. Paralelo esto, se capacitan, en forma gratuita, a los profesores de la Educación Básica y Media en la metodología científica, técnicas experimentales, elaboración de proyectos científicos y preparación de publicaciones científicas. De esta manera, la Universidad de Talca cumple con su rol social de ser agente de divulgación del conocimiento y la cultura.

Finalmente, al cumplirlos quince años de la realización de nuestra Feria Científico-Tecnológica podemos mostrar estadísticamente el impacto que tiene en la comunidad: más de 2.000 trabajos científicos y/o tecnológicos presentados por parte de los estudiantes de la Educación Básica y Media, más de 400 profesores han participado en cursos y talleres de perfeccionamiento, más de 6.000 estudiantes y profesores han participado en forma directa en la realización del evento y varios miles de estudiantes, profesores y público en general la ha visitado.



Integración SGI-SICTI

Nuestra Universidad ha sido la primera en lograr la integración del SGI (Sistema de Gestión de la Información) al SICTI (Sistema de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación) (www.sicti.cl).

Esta integración está basada en WEB SERVICES, el nuevo backbone de programación para e-business.

Básicamente, un Web Service es una función de negocio que es publicada en el Web. Ejemplos son un simple convertidor de monedas, o una más sofisticada función para acceder lógicamente de negocio directamente a través de una conexión Internet.

A través de acceso universal a las funciones de negocio en Web, aplicaciones enteras pueden ser construidas sobre las combinaciones de esas, donde la funcionalidad distribuida puede ser invocada, no sólo en browsers, sino que también automáticamente en programas, para formar soluciones de negocio completamente personalizadas e interconectadas.

Pasos para la Integración de Currículo:

1. Creación de cuenta SICTI

Para hacer posible el traspaso del Currículo del Investigador (CV-I), el investigador debe crear su cuenta en SICTI. Para ello debe seguir los siguientes pasos:

1.1. Ingresar al sitio web de SICTI (<http://www.sicti.cl>)

1.2. De la sección Servicios Disponibles hacer clic en Registro.

1.3. Ingresar los datos necesarios para la creación de la cuenta.

2. Transferir información desde Currículo UTALCA

Cuando un investigador haya creado su cuenta de usuario SICTI podrá transferir su CV-I desde la Universidad de Talca. Para ello debe seguir los siguientes pasos:

2.1 Ingresar a SICTI

Cuando el investigador tiene su cuenta de usuario SICTI creada, podrá ingresar al sistema accediendo a la siguiente dirección <http://www.sicti.cl>, una vez en el sitio debe hacer clic en el enlace autenticación. Luego debe ingresar su nombre de usuario y clave, para acceder al sistema.

2.2 Ingresar a la sección currículo

Una vez que el usuario se validó correctamente tendrá acceso a diferentes secciones. El investigador deberá ingresar a la sección Currículo, haciendo clic en el enlace Mi Currículo.

Una vez en la sección Currículo, el investigador selecciona la plantilla que corresponda y luego hace clic en Aceptar. Luego accede a una pantalla donde aparecen los Antecedentes Básicos y una serie de enlaces a las diferentes secciones del Currículo.

2.3 Importar información de currículo

En la sección Currículo de SICTI, en la parte superior bajo el título currículo hay un enlace de nombre Importar Información desde Currículo, este enlace permitirá traer el CV-I desde la Universidad de Talca. Hacer clic.

Luego hacer clic en 5. Información desde otros Sistemas Curriculares; con esto nos llevará a una página donde aparecen dos Sistemas Externos. Se debe pinchar UTALCA y luego hacer clic en el botón BUSCAR CURRICULOS.

Una vez realizado esto, el sistema entregará una Lista de Currículos, en la cual el investigador debe seleccionar su CV-I haciendo clic en el casillero Aceptar que aparece después del nombre y luego hacer clic en ACEPTAR CURRICULO.

Mediante la Aceptación del Currículo, el sistema registrará la relación de este currículo con usted, a fin de evitar que otros usuarios de nombres similares al suyo les aparezcan en sus listas.

2.3.1 Transferir Información del CV-I a SICTI

Luego se debe hacer clic en el botón CONSULTAR CURRICULO, para transferir la información del CV-I del SGI al CV-I del SICTI. El investigador podrá transferir la totalidad del CV-I o parte de ella, siguiendo las instrucciones que ahí aparecen.

Una vez que ha realizado todo el proceso anterior el investigador podrá ver su currículo en SICTI volviendo a la sección Currículo haciendo clic en el enlace Editar Currículo.

PROVINCIA DE CURICO

Estudiante de Arquitectura construye mirador en Chiripilco

Un mirador y zona de descanso para las personas que viajen a la costa por el lado de Curicó, construyó recientemente el estudiante de Arquitectura de la Universidad de Talca, Carlos Alberto González Beltrán.

La iniciativa se enmarca en un proyecto de titulación del alumno, que consiste en un mirador en la zona de Chiripilco, ubicado en la Cuesta Mataquito, a los pies del cerro donde según la Historia murió Lautaro.

Carlos Alberto González, explicó que la construcción de dicha parada, a un costo cercano al millón de

pesos, se gestionó con la Municipalidad de Hualañé, la que se mostró muy interesada en la concreción de la idea que beneficiará a todas las personas que viajen a las playas del litoral curicano. Está hecha con material propio de la zona, cuenta con estacionamiento de unos 150 metros cuadrados, bancas sobre gaviones y protección solar de cubierta vegetal, suelo de gravilla y maicillo. La idea es que a futuro pueda instalarse también un pequeño pueblito artesanal lo que le dará mayor atractivo al lugar. Falta que el proyecto sea revisado por los evaluado-



res, el estudiante descansa en la seguridad de que ya cuenta con el respaldo de sus profesores tesisistas por lo que ahora espera titularse de Arquitecto de la Universidad de Talca.

“Quedé conforme por que el trabajo se basa en

construir algo para ver el mecanismo de funcionamiento externo de la Escuela. Una experiencia gratificante, tanto por la gestión del proyecto como el mundo de conocimientos que ofrece hacerlo realidad”, afirmó el alumno.

Donan computadores a dos colegios maulinos

Una nueva partida de computadores entregó la Universidad de Talca, en el contexto de su programa de vinculación con colegios “Conexión Ut@lca, Tu Futuro”, que esta vez benefició a otros dos establecimientos educacionales de la Región del Maule.

Se trata del Liceo “Juan Ignacio Molina” de Linares y del Colegio “Arturo Prat” de Constitución que recibieron una sala dotada con veinte equipos computacionales cada uno, como una forma de testimoniar el gran interés de esta corporación en incentivar la enseñanza, práctica y

aprendizaje de los estudiantes de Enseñanza Media con este tipo de tecnologías de la información y comunicación.

La entrega de los equipos fue oficializada por el vicerrector de Desarrollo de la Universidad de Talca, Dr. Narciso Cerpa, en ceremonias efectuadas el viernes 26 de agosto y ante la presencia de autoridades comunales, directores, profesores y alumnos de las instituciones favorecidas.

Espontáneos aplausos hubo luego de que el profesor Cerpa se refiriera al estudio de un proyecto de esta casa universitaria que con-

La Universidad de Talca hizo entrega de los laboratorios de computación a dos establecimientos de Linares y Constitución.



siste en la entrega de un notebook a cada uno de sus alumnos que cursen tercer año de su carrera, de tal manera que puedan realizar sus actividades sin contratiempos, lo que causó la admiración de parte de los asistentes.

La donación, que con-

siste en la habilitación de una sala o laboratorio con 20 computadores con un sistema operativo Windows 98 e instalación en red, se suma a otras dos que fueron entregadas al Liceo “Marta Donoso Espejo” e Instituto Superior de Comercio de Talca.

RedMadera entregó instrumental a Liceo Técnico Industrial de Talca

■ Alianza entre La Red Manufacturera de la Madera de la Región del Maule y la industria metalúrgica local permitirá la fabricación de innovadora maquinaria.

Con la presencia del director nacional del Programa ChileCalifica, Ignacio Canales, se llevó a cabo el viernes 26 de agosto, la ceremonia de entrega de recursos para la fabricación de maquinaria a liceos técnicos de la región del Maule.

La Red de Mejoramiento y Articulación de la Formación Técnica de la Manufactura de la Madera es parte del Sistema de Formación Permanente que impulsa ChileCalifica y que lidera la Universidad de Talca.

En el marco de trabajo con la comunidad productiva regional, la Red de la

Madera realizó una alianza con la industria metalúrgica local a través de las empresas Ecaso. Esta alianza desarrolla el proyecto en común de construcción de ocho impregnadoras de madera.

Cada maquinaria impregnadora vale en el mercado entre 25 y 30 millones de pesos. Esta alianza logra producir estos modelos a escala a un costo de un millón quinientos mil pesos cada una, los que serán entregados en forma gratuita a los liceos de la especialidad de la madera de la Región del Maule. También fueron entregados en la ceremonia

10 set de instrumentos de laboratorio de la especialidad de la Madera.

En la ceremonia de entrega participaron también el presidente del Directorio de la Red, Slaven Agnic y el gerente técnico de la Red Rodrigo Pincheira.

La Red de mejoramiento y articulación de la formación técnica de la manufactura de la Madera, es parte del proyecto de mejoramiento de la formación técnica que impulsa ChileCalifica y que tiene como objetivo instalar un Sistema de Formación Permanente para mejorar el capital humano del país.

En este contexto, la red

de la manufactura de la madera trabaja en la construcción de itinerarios de formación continua, iniciando un programa de perfeccionamiento de docentes de formación técnica y desarrollando estudios de caracterización de oferta y demanda del sector de la industria secundaria de la madera.

La Red está conformada por ocho establecimientos de enseñanza media técnica profesional relacionados con las especialidades de Productos y Procesos de la Madera y la Universidad de Talca que dicta la carrera de Ingeniería en Industrias de la Madera.

HECHOS

Rector expone sobre Ciencia y Tecnología

En un seminario, organizado por la Confederación de la Producción y el Comercio (CPC), a efectuarse el próximo miércoles 7 de septiembre, el rector de la Universidad de Talca, Dr. Álvaro Rojas Marín expone sobre el tema “Ciencia y Tecnología: Relación Universidad y Empresa”.

La cita tendrá lugar en el Edificio Diego Portales, en Santiago, y será encabezada por el Presidente de la República, Ricardo Lagos, el ministro de Educación, Sergio Bitar, el presidente de la CPC, Hernán Somerville, y a la cual asistirán también empresarios y personalidades del mundo de la educación. También han sido invitados a dicho encuentro los candidatos presidenciales.

El seminario será clausurado por el presidente de la SOFOFA, Bruno Philippi.

Coordinadora de Programa Unión Europea ofrece charla en Universidad

El próximo miércoles 7 de septiembre, a las 12.00 horas en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la Salud, la Dra. Cristina Lazo Vergara, coordinadora Programa Unión Europea, CONICYT, expondrá sobre El sexto, y, próximamente, el séptimo Programa Marco, de la Unión Europea, en materia de ciencia y tecnología.

Esta actividad es organizada por la Dirección de Investigación y Asistencia Técnica, y tienen por objetivo que los académicos de nuestra Universidad conozcan más detalles de lo antes planteado. “La Vicerrectoría Académica invita a participar a los académicos, especialmente a los que conocen investigadores en su respectiva disciplina en Europa. Nuestra Universidad requiere incrementar aún más su capacidad investigativa y para ello debemos aumentar los recursos adjudicados desde fondos concursables externos”, afirmó el director de la DIAT, profesor Dr. Iván Palomo.

Celebración de diez años de la Facultad de Ingeniería

Con un acto académico que se efectuará el próximo martes 6 de septiembre, a las 11.30 horas, la Universidad de Talca celebrará los diez años de existencia de la Facultad de Ingeniería en Curicó.

La ceremonia tendrá lugar en el auditorio de dicha Facultad, kilómetro uno, camino a la localidad de Los Niches.

En la oportunidad, el destacado profesional y empresario Hans Eben dictará la conferencia: “Los Desafíos de Chile en el nuevo escenario global”.

Venta especial de libros

Hoy viernes concluye la venta especial de bodega promovida por la Editorial de la Universidad de Talca. Se trata de una actividad excepcional, en la que se pone a disposición de la comunidad destacados libros de su producción, a precios rebajados.

El evento comenzó ayer jueves y se extenderá hasta hoy en dependencias de la Casa Central de la Corporación, ubicadas en calle 2 Norte 685, en horario continuado de 10:00 a 20:00 horas.

Director de Informática de CONICYT visitó Campus Lircay

El director del Departamento de Informática Científica de CONICYT visitó la semana pasada la Universidad de Talca, Alberto Cabezas, para sostener reuniones de trabajo sobre indicadores científicos.

En estos encuentros participaron el vicerrector Académico, Dr. Juan Pablo Prieto, el director de Investigación, Iván Palomo, además de los profesionales de nuestra Universidad, Luis Urrea y Carlos Veloso.

Entre los temas que fueron abordados en la oportunidad, destacan: indicadores de ciencia, tecnología e innovación en Chile: metodologías.; estadísticas esenciales en una universidad y nuevas herramientas informáticas; e indicadores de investigación en la Universidad de Talca.

Ingeniería Civil en Computación contará con moderno laboratorio de redes

■ La carrera se convertirá en una de las únicas en el país en instalar un laboratorio con tecnologías de punta en el área de las redes de computadores y telemática.

Cerca de 13 millones de pesos invertirá la Universidad de Talca para dotar a la carrera de Ingeniería Civil en Computación de un Laboratorio de Telemática y Redes de Computadores, que se instalará en la Facultad de Ingeniería durante el mes de septiembre.

El proyecto fue presentado el año pasado por la

Dirección de la Escuela de dicha carrera, basándose en experiencias anteriores de la Universidad de Virginia en Estados Unidos con su laboratorio "Internet Lab" y los laboratorios instalados en las academias de capacitación de la empresa Cisco en todo el mundo.

De acuerdo al director de la Escuela de Ingeniería

Civil en Computación, académico Federico Meza, esta iniciativa surge debido al énfasis que está establecido en el proyecto de la carrera y que se mantiene en la nueva malla curricular, de formar alumnos con una gran capacitación en el área de la telemática, comunicaciones y redes.

La idea de acuerdo al

académico fue "complementar la formación teórica de los estudiantes, para que consoliden sus conocimientos en estas áreas y desarrollen una mayor cantidad de actividades prácticas".

El laboratorio, que tendrá una capacidad para 20 alumnos, contará con un sofisticado sistema de equipos de comunicaciones y

ocho computadores necesarios para llevar a la práctica los conocimientos teóricos de las cátedras de Telemática I y II, además de varios electivos sobre aplicaciones móviles y seguridad en redes, entre otros.

Entre las experiencias que se efectuarán en el laboratorio, los alumnos podrán configurar redes de área

ancha, redes inalámbricas, implementar redes virtuales y administrar la seguridad en una red de computadores entre otras actividades.

Un aspecto que destacó el profesor Meza, fue la posibilidad que tendrán los alumnos de la carrera de ampliar su campo laboral hacia un área muy importante dentro de la computación, ya que en este laboratorio tendrán la posibilidad de conocer los problemas reales que enfrentan las empresas en su quehacer diario y aprender a solucionarlos eficazmente.

DE CONSTRUCCIÓN CIVIL

Alumnos presentarán proyectos a comunidad curicana

■ La exposición denominada "Construyendo el futuro de la Séptima Región – Año 2020" tiene como objetivo establecer un diálogo entre la Universidad de Talca y la comunidad.

Una apuesta a soñar el futuro de la Región del Maule es la idea que plasmaron en sus proyectos los alumnos de la primera promoción de la carrera de Construcción Civil de la Universidad de Talca.

Los estudiantes duran-

te todo el primer semestre de este año desarrollaron proyectos que podrán ejecutarse en la zona no antes del año 2020, que involucran un alto grado de innovación, creatividad y visión emprendedora, como señala el director de la escuela de

Construcción Civil, académico Leonardo Rischmoller.

Son ocho los proyectos que se expondrán a través de diversas técnicas como maquetas, diseños tridimensionales hechos en el computador y páginas web creadas y diseñadas por los es-

tudiantes del ramo de Construcción General.

Entre los trabajos se cuentan temas muy diversos como un túnel cordillero Chile – Argentina, que incluye un ferrocarril denominado "Tren Pacífico", una cárcel para Talca y Curicó,

una Estación Terminal de Buses debajo del Cerro Condell, un Resort en Curicó y pistas subterráneas en Talca, entre otros.

La idea de acuerdo al académico es destacar la calidad de los proyectos y que esta actividad sirva para fomentar "un diálogo constante entre la Universidad y la sociedad, en este caso específico con la carrera de Construcción Civil, que tiene muchísimo que conversar con la sociedad, ya que la industria de la construcción juega un rol muy importante en el desarrollo de cualquier país". En ese sen-

tido, el profesor indicó que quieren mantener esta comunicación desde el principio de la carrera, por lo que espera que en futuro se puedan planificar una serie de otras actividades abiertas a la comunidad.

La exposición de los trabajos se realizará el sábado 10 de septiembre desde las 12:00 hasta las 18:00 horas, en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca y es abierta a toda la comunidad.

La actividad se enmarca dentro de la celebración del décimo aniversario de la Facultad de Ingeniería.

ACADEMICO PIERO MOLTEDO

Proponen fortalecer la enseñanza de la ética en las universidades

Una interesante conferencia a la que asistieron académicos y estudiantes de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, dictó el profesional Piero Moltedo Perfetti, docente de la Universidad de Viña del Mar, quien es especialista en el tema de ética profesional.

El profesor Moltedo, MBA de la Universidad Autónoma de Barcelona, dictó la charla denominada "Ética en el ejercicio profesional de la Ingeniería" el viernes 26 de septiembre en el auditorio de la Facultad de Ingeniería del Campus Curicó.

De acuerdo al académico, la ética es un tema de gran importancia en el mundo actual, ya que es un elemento diferenciador entre los profesionales, "las empresas y las personas buscan el actuar ético, porque los valores están cuestionados, por lo tanto, inde-



Piero Moltedo, académico especialista en el tema de ética profesional, durante su exposición en el Campus Curicó.

pendiente de la creencia que uno tiene, el actuar de forma ética se va a traducir en una mayor rentabilidad para uno".

En este sentido, el profesional indicó que, "no sólo se debe decir que actuar ético es bueno porque Dios así lo dijo, sino que uno tiene que actuar bien por la conciencia que la persona tiene y porque finalmente esto también reporta aspectos positivos y rentables a su trabajo".

Respecto a la enseñanza de la ética en las universidades, el profesor Moltedo recalcó la necesidad que en las instituciones de educación superior se dicte un ramo de ética en todas las carreras y que se denomine ética profesional, pero que no tenga contenidos genéricos de corte filosófico, sino que sea de ética y moral profesional, aplicada a las realidades de cada una de las áreas donde ejercerán los profesionales.

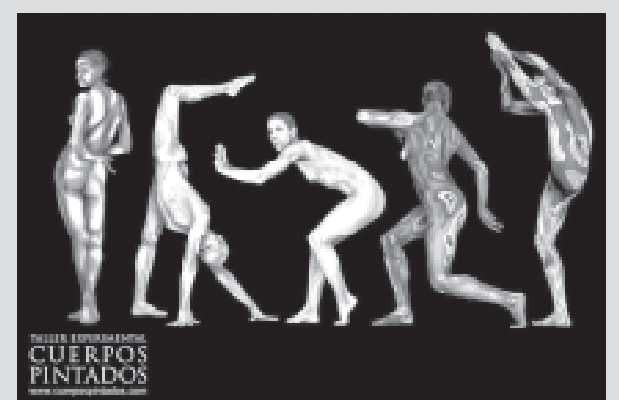
"Cuerpos Pintados" se exhibirá en Curicó

■ Luego de su exitoso paso por la ciudad de Rancagua, esta muestra será una de las actividades principales del décimo aniversario de la Facultad de Ingeniería.

El proyecto "Cuerpos Pintados" nace a la vida en 1981, cuando el fotógrafo Roberto Edwards invita a un grupo de artistas chilenos a utilizar el cuerpo humano como soporte de sus creaciones, para posteriormente fotografiar sus trabajos.

Esta muestra comienza su recorrido por el mundo en 1991 obteniendo excelentes resultados de crítica y asistencia de público, sumado a una serie de proyectos anexos como la edición del libro "Cuerpos Pintados: 45 Artistas Chilenos", que se publica en varios continentes y una serie de iniciativas que transformaron a la inicial muestra en una exposición multimedial.

Es así como luego de varios años, Roberto Edwards nos vuelve a deleitar con 72 obras de artistas de destacada trayectoria



nacional e internacional, quienes fueron invitados a participar de esta nueva etapa denominada "Fiesta del Cuerpo".

La exposición que llega a la Región del Maule, luego de un exitoso paso por la ciudad de Rancagua, es organizada en esta oportunidad por la Universidad de Talca, la Municipalidad de Curicó y la Fundación Telefónica, quienes inaugurarán la muestra el martes 6 de sep-

tiembre a las 10:30 horas en la Plaza de Curicó.

Esta hermosa exhibición fotográfica forma parte de las actividades de celebración del aniversario de los diez años de la Facultad de Ingeniería ubicada en el Campus Curicó de la Universidad de Talca y estará expuesta al público de forma liberada durante el mes de septiembre, para luego trasladarse a Talca.

ARANCELES DIFERENCIADOS:

Universidad de Talca entre las cinco mejores del país

■ Gobierno elaboró propuesta que busca establecer un piso en los precios de las carreras universitarias, fijando para ello cuatro tramos. Nuestra Universidad lidera el segundo grupo de instituciones, siendo referente del resto, determinación que se adoptó teniendo presente una serie de indicadores.

La Universidad de Talca lidera el segundo tramo de aranceles de referencia para el año 2006, de acuerdo a la propuesta elaborada por el Gobierno y respaldada por el Consejo de Rectores, que sesionó la semana pasada en la ciudad de Concepción.

La medida busca establecer un piso en los precios de las carreras universitarias, estableciéndose aranceles de referencia a partir del año 2006, sistema al que adherirán las 25 universidades que componen el Consejo. Este mecanismo permitirá al Gobierno tener conocimiento respecto de los recursos necesarios para asegurar el financiamiento del nuevo sistema, para los estudiantes pertenecientes a los tres quintiles más pobres de la población.

De acuerdo a lo informado por El Mercurio y el portal Universia.cl, a objeto de fijar los aranceles, el Gobierno efectuó un ranking de universidades, tomando en

cuenta algunos parámetros, entre los cuáles destaca el valor de 20 carreras, la retención de alumnos de primer año, la tasa de alumnos titulados, la cantidad de doctores y magíster con jornada completa y los proyectos FONDECYT, entre otros. Analizados esos antecedentes, la propuesta gubernamental dividió a los planteles en cuatro tramos, siendo el arancel de la universidad que lidera cada uno de los grupos, el referente para el resto. De esta manera, la Universidad de Talca liderará el segundo grupo o tramo de instituciones de educación superior perteneciente al Consejo de Rectores. En otros términos será el referente para el resto de las universidades que están dentro de su categoría (ver cuadros).

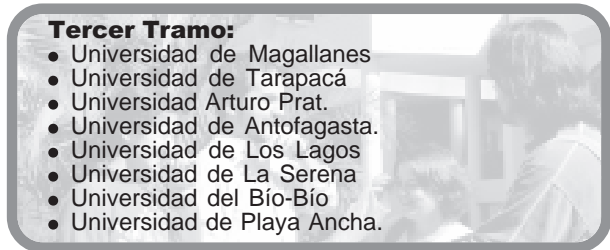
La determinación de cuáles serán los aranceles de referencia deberá estar lista antes del 15 de septiembre, dado que dichos antecedentes deben consi-

**Primer Tramo:**

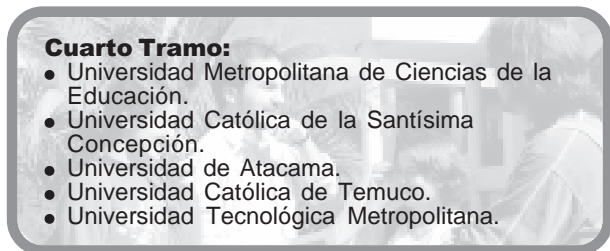
- Universidad de Chile
- Pontificia Universidad Católica de Chile
- Universidad de Concepción.

**Segundo Tramo:**

- Universidad de Talca
- Universidad de Santiago
- Universidad Austral
- Universidad Católica del Norte
- Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
- Universidad de La Frontera
- Universidad de Valparaíso
- Universidad Técnica Federico Santa María.

**Tercer Tramo:**

- Universidad de Magallanes
- Universidad de Tarapacá
- Universidad Arturo Prat.
- Universidad de Antofagasta.
- Universidad de Los Lagos
- Universidad de La Serena
- Universidad del Bío-Bío
- Universidad de Playa Ancha.

**Cuarto Tramo:**

- Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación.
- Universidad Católica de la Santísima Concepción.
- Universidad de Atacama.
- Universidad Católica de Temuco.
- Universidad Tecnológica Metropolitana.

derarse en la elaboración del presupuesto del Fondo Solidario y Becas 2006.

MOTIVO DE ESPECIAL ORGULLO

Al respecto, el rector Dr. Álvaro Rojas Marín afirmó que "liderar a un grupo de universidades que son muy antiguas y consolidadas, en el segundo grupo de referencia, debiera ser para los académicos y es-

tudiantes un motivo de especial orgullo".

En este sentido, recalco que la idea final de estos grupos o tramos de universidades es que sean dinámicos, por lo que el desafío para la Universidad de Talca es movilizarse al grupo más alto integrado por las Universidades de mayor antigüedad del país, lo que significa "duplicar las publicaciones anuales

de los académicos, lo que es un esfuerzo en el que la Universidad está empeñada y apelamos a todos nuestros profesores que nos ayuden a hacer cada día más publicaciones científicas. Otro aspecto importante es que podamos mejorar la tasa de retención de estudiantes", señaló.

El rector de la Universidad de Talca indicó ade-

más que "lo más importante es que el Ministerio de Educación asegure a los estudiantes de bajos ingresos un completo financiamiento y, en ese sentido, las universidades estamos dispuestas a que el arancel que se use como referencia sea un arancel posible, real y que de cuenta del grado de desarrollo de la Universidad que encabeza cada uno de los grupos".

Prensa nacional destaca a Centro de Bioinformática

El diario El Mercurio del jueves 25 de agosto destacó a la Universidad de Talca como "Capital de la Bioinformática Latinoamericana", resaltando que con sólo tres años de funcionamiento ha logrado avances sorprendentes para el desarrollo de la Biotecnología.

"Sin duda, tenemos la

mayor capacidad computacional en Chile, dice seguro Danilo González, director del Centro de Biotecnología y Simulación Molecular de la Universidad de Talca". Así inicia la publicación este importante medio de comunicación social, que en otra de sus partes da fe que el éxito ha sido tal, que es el punto obli-

gatorio para científicos de Chile y el mundo en esta materia, apreciación que se sustenta en adelantos, tales como la generación de la cepa del vino Carménère y el mejoramiento de productos frutícolas que se ha realizado en sus aulas.

El artículo sorprende gratamente cuando al referirse al

equipamiento computacional con que cuenta el Centro, transcribe fielmente la aseveración del doctor González, quien dice: "Para hacerse una idea de la potencia de esta infraestructura, un cálculo científico que tomaría alrededor de 5 años, se demora 20 días en los laboratorios maulinos".

A renglón seguido, la publicación destaca el punto de vista del profesor Gonzalo Riadi, cuando señala que "el fin de un ingeniero bioinformático no es el computador, sino que el conocimiento de técnicas para desarrollar nuevos genes de formacional".

Reconociendo al grupo de investigadores que traba-

ja en el Centro de Bioinformática y Simulación Molecular, la nota del periodista Daniel Gajardo subraya que gran parte de lo que se ha logrado en dicho Centro, se debe a la gestión del rector Álvaro Rojas Marín, que "apostó por el desarrollo biotecnológico en esta casa de estudios".

CONACE premia a periodista

El Consejo Nacional de Control de Estupefaciente Región del Maule, CONACE, en el marco de su estrategia internacional de control en el consumo de drogas ilícitas y de la co-responsabilidad, que consiste en el papel que le corresponde a la sociedad chilena de hacerse cargo en el tema de la disminución del consumo de drogas, premió al periodista de la Universidad de Talca, Sergio Eugenio Torres, por su compromiso demostrado dentro de su respectivo ámbito con las campañas y demás actividades que en este sentido desarrolla dicho Consejo.

"Este pequeño símbolo que estamos entregando es para agradecer los compromisos personales e institu-



El gobernador de Talca, Felipe Martínez, el rector Álvaro Rojas, el periodista Sergio Torres y la coordinadora de CONACE, Rosa Retamal, tras la entrega del reconocimiento.

cionales que hay detrás de la labor que diariamente desarrolla la prensa y que sirve como ejemplo al resto de la comunidad", señaló Rosa Retamal, directora del CONACE.

La ceremonia, que se

efectuó el lunes 29 de agosto en la Sala de Consejo de la Universidad, contó además con la asistencia del Gobernador Provincial, y del rector de esta casa de estudios, Álvaro Rojas, entre otras autoridades.

Banco Central entrega Informe de Política Monetaria en Talca

La Corporación de Desarrollo del Maule (CD Maule), en conjunto con la Universidad de Talca, Asiscent organizarán el Noveno Encuentro del Banco Central en regiones, evento que se desarrollará durante toda la mañana de hoy en el Centro de Eventos "Don Quijote" de Talca.

En la oportunidad, el consejero del Banco Central de Chile, Manuel Marfán, hará entrega del último informe de política monetaria a los empresarios maulinos que asistan al evento.

Del mismo modo, el gerente de la División Política Financiera del órgano emisor, Luis Óscar Herrera, expondrá el Informe de Esta-

bilidad Financiera.

Posteriormente, Jorge Restrepo, Economista Senior de la Gerencia de Análisis macroeconómico del Banco Central expondrá el tema "Objetivos y marco de políticas del Banco Central", mientras que Klaus Schmidt-Hebbel, Gerente de Investigación Económica del Banco Central, expondrá sobre "El Banco Central en Comparación Internacional". La moderación de este segmento estará a cargo del rector de la Universidad Católica del Maule, Claudio Rojas Miño.

Finalmente, los asistentes participarán del panel denominado "Política macroeconómica y desarrollo de la Séptima Región", el que

será moderado por el rector de la Universidad de Talca, Dr. Álvaro Rojas Marín, e integrado por Andrea Tokman, Economista Senior del Banco Central; Jorge Navarrete, Seremi de Economía de la Séptima Región; Slaven Agnic, presidente de Asiscent; Enrique Bravo, empresario y director de CD-Maule; y, Rodrigo Saens, economista de la Universidad de Talca.

La actividad comenzará a las 08:30 horas de hoy viernes, con las palabras de bienvenida del presidente de la Corporación de Desarrollo e Inversiones del Maule, Arnoldo Sánchez.

Mirada de ex alumnos

Esta sección está dedicada a recoger los testimonios de quienes, en el pasado, formaron parte de nuestra comunidad universitaria y que hoy se desempeñan en distintos ámbitos como profesionales.



Alejandro Mesa: Admira el posicionamiento de la Universidad

Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales, egresó el 2003 de la Universidad. Siente que en su paso por esta casa de estudios tuvo una formación integral y que una de las buenas experiencias para él fue participar en el Centro de Alumnos de la carrera y en numerosas actividades de extensión, deportivas y recreativas donde lo pasó muy bien. Desde el punto de vista académico, con 97 por ciento de beca, reconoce haber sido súper responsable en los estudios lo que le permitió hacer ayudantía en Derecho Público. Un linarense que, cuando cursaba el segundo año tuvo que sobreponerse al dolor que le causó el repentino fallecimiento de su papá, una etapa difícil, pero que poco a poco ha sabido superar en el tiempo. Admirado del posicionamiento que la Universidad ha ido adquiriendo con su Campus en Santiago, se atreve a decir que el actual cuerpo docente que trabaja en el Centro de Estudios Constitucionales de la Corporación está formado por los mejores académicos que hay en Chile. "Aunque me dediqué hartito al estudio, también tuve mis momentos de relax en que lo pasé muy bien con todos. Tengo muy buenos recuerdos de los festejos aquí en la Universidad y de mis esporádicas salidas con mis compañeros. De verdad, lo pasé bien lo que hace sentirme muy contento", termina.



Miguel Gómez: excelente recuerdo de los profesores

Titulado el 2004, egresó el 2001 de Licenciado en Ciencias Jurídicas y Sociales. Elogia particularmente el ambiente cordial y jovial que se vive con los profesores y también con los funcionarios del Campus Lircay. "Lo siento como una bonita experiencia y un recuerdo de gran cariño de parte de los funcionarios de la Biblioteca", dice.

Alejado un tanto de las actividades extra programáticas, debido a la dedicación que exige este tipo de estudios, guarda a la vez, un excelente recuerdo de sus profesores, "sobre todo, los del área del Derecho Público", frase que pide que ponga entre comillas.

"Sin duda que el paso por la Universidad es una etapa de la vida que no se olvida. Una sensación que se va entendiendo en toda su dimensión a medida que va pasando el tiempo", agrega este profesional que llegó a la Universidad después de haber completado su Enseñanza Media en el Colegio Integrado.

Miguel Ángel, quien hace también un grato recuerdo del abogado y ex intendente del Maule, Christian Suárez como uno de los buenos académicos que tuvo, actualmente trabaja con quien fuera su profesor, el doctor Humberto Nogueira. Mientras hace un Magíster en Derecho Constitucional afirma que tiene pensado estudiar Derecho Internacional.



César Pérez: tuvo excelentes amigos

"Mi carácter hizo que mi paso por la Universidad fuera muy activo, pero siempre guardando el equilibrio entre las responsabilidades académicas y el pasarlo bien con mis compañeros", dice este Ingeniero Comercial, egresado y titulado el 2002. Talquino, se muestra muy contento por su experiencia universitaria que se inició con los típicos mechones en que le cortaron el pelo, aunque se salvó de otras bromas un tanto fuertes, gracias a que llegó atrasado a una clase que al final no lo era. "Puedo decir que me hice de un excelente grupo de amigos con quienes compartí trasnochadas horas de estudio y de "entretención", amistades que mantengo hasta ahora", dice. Como muchos otros jóvenes, participó también de cuanta actividad extraprogramática hubo, integrando equipos de fútbol y vóleibol, lo que "enriquecía las relaciones", acota. Reconociendo que le fue bastante bien los dos primeros años, pasó por una bajón que salvó gracias al aliento de sus familiares y a los compañeros con quienes se encerraban noches enteras a estudiar, "una dinámica que al final tuvo sus frutos", destaca. Actualmente, César trabaja para el Banco Santander Santiago como Gestor Comercial y está feliz porque su centro de operaciones es la sucursal que dicha entidad bancaria tiene en el Campus Lircay, donde se ha reencontrado, no sólo con sus ex profesores y amigos, sino que con su pasado estudiantil.

Positivo balance de Jornadas de Traumatología

Una satisfactoria evaluación sobre los alcances que tuvo la Jornada de Actualización e Integración Traumatológicas, organizada por la Escuela de Kinesiología, realizó el director de dicha carrera, profesor Ramón Valdés.

El evento, desarrollado durante el viernes 26 y sábado 27 de agosto tuvo por objetivo principal el compartir experiencias entre los servicios de Traumatología del Hospital Militar de Santiago y Hospital de Talca, para que los estudiantes y profesionales del área pudieran interiorizarse sobre los últimos avances en atención traumatológica.

Con una asistencia de 170 personas entre estudiantes, profesionales y docentes, en ambos días, los médicos traumatológicos del Hospital Militar abarcaron temáticas relacionadas con el hombro, rodilla, columna y caderas, con casos clínicos en cada una de estas áreas.

Además de la masiva asistencia y nivel de las intervenciones médicas, el profesor Valdés destacó el acercamiento que se produjo con la institución de salud castrense, lo que -a su juicio- próximamente se podría traducir en la firma de un convenio amplio de cooperación que permita la estadía de académicos durante algunos meses en Santiago, como también la posibilidad de que los alumnos de los últimos años realicen su internado en el Hospital Militar.

Un segundo aspecto destacado por el director de la Escuela involucrada, fue que en la oportunidad quedó establecido el compromiso de todas las partes involucradas para que, el próximo año, se realice una nueva jornada con temas más específicos, de modo que la iniciativa no quede como un hecho aislado y así poder darle continuidad en el tiempo.

Ramón Valdés destacó que como recién el año 2007 los estudiantes de la carrera de Kinesiología comenzarán a realizar su internado, este primer acercamiento con el Hospital Militar es una muy buena señal, ya que -destaca- aún queda tiempo para realizar nuevas actividades e ir acrecentando el vínculo con dicho hospital, de modo que llegado el momento de la práctica de los jóvenes ya existan todos los convenios y acuerdos institucionales para la recepción de los estudiantes.

"Nosotros consideramos esta actividad del todo satisfactoria ya que, primero, hicimos una actividad para los estudiantes, segundo, logramos conectar el servicio de traumatología del Hospital Regional con el Hospital Militar, lo que, a su vez, nos genera el nexo para perfeccionar a nuestros docentes y además enviar a nuestros estudiantes a realizar sus internados", dijo.

PERFILES

MARIA ANGELICA TEJOS:

"Vivo el presente y estoy mirando el futuro de mis hijos"

Allí estaba, como siempre rodeada de libros en el segundo piso de la Biblioteca de la Universidad. Un lugar que conoce más que



nadie, toda vez que lleva toda una vida dedicada a dicha gestión de consulta. María Angélica Tejos Muñoz, Bibliotecóloga titulada de la Universidad de Chile, ingresó a la Universidad de Talca en 1971, oportunidad que se presentó para hacer un reemplazo por dos meses y que nunca imaginó, iba a quedarse hasta hoy cuando cumple 34 años de vida laboral. "Me inicié trabajando ad honorem, es decir, por amor, situación en la que estuve por seis meses. Entonces era Universidad de Chile, siendo vicerrector el doctor René Christen, máxima autoridad de los

Campus de aquel tiempo", recuerda. Pero, como siempre ocurre que lo mejor viene después, o como se dice, la carga se arregla por el camino, María Angélica se vio de la noche a la mañana haciendo clases a los alumnos de 4° Año de Tecnología Médica en la asignatura de Manejo Bibliográfico, instrucción obligatoria que ejercería hasta 1984. "Como primera experiencia fue bastante grata. Sé que no contaba con conocimientos metodológicos para hacer docencia, pero conté con asesoría de estudiantes de Pedagogía lo que me facilitó las cosas. Un gesto del cual

estoy muy agradecida ya que después terminé haciendo clases en todas las carreras de la Facultad de Ciencias de la Salud", señala. Sin dejar de enviar currículos a cuanta oportunidad se presentaba con la esperanza de afianzarse laboralmente, su actividad se consolida accidentalmente. "Corría 1972 cuando recibimos un documento que creaba el cargo de Bibliotecóloga para la sede de Arica, entidad que tenía el mismo número de casilla de correo que nosotros, el 747. Sabiendo que dicho oficio no era para nosotros, el doctor Christen viajó igual a

Santiago logrando que dicho cargo quedara definitivamente en Talca. Por esa anécdota digo que si estoy en la Universidad hasta hoy, se debe a él a quien rindo un homenaje por su probada calidad humana", relata esta mujer proveniente de Traiguén, una pequeña ciudad de la Novena Región, que como ella ha dicho, ha dedicado su vida entera a la Universidad de Talca, donde fue directora de Biblioteca hasta el 2000. Un plantel al que ha consagrado su tiempo y sacrificado a su familia que integran sus hijos Claudia Andrea y Alejandro Esteban, alumnos de Derecho y de Ingeniería Civil Industrial en esta misma casa de estudios superiores. Entrega que ha analizado, dice, en situaciones bastante dramáticas como lo fueron la muerte de dos

grandes amigos, don Carcho Hojas y de su compañera de trabajo Mercedes Avendaño. "Entonces me pregunté, ¿hasta qué punto vale la pena darlo todo por nada! Después de haber vivido esta experiencia siento que todo ya no es lo mismo", agrega con cierta nostalgia María Angélica, quien no oculta su deseo de continuar trabajando hasta cuando ya no pueda valerse por sí sola. "Estoy a las puertas de los sesenta, pero no pienso en ello, vivo el presente y estoy mirando el futuro de mis hijos más que el mío. Cuando vea que son profesionales y logren un trabajo, entonces recién pensaré en mí...y...jubilaré, tal vez", afirma mientras nos apresuramos a dejar atrás su silente templo de la lectura superior.

EN CAMPUS SANTIAGO

El miércoles será anunciado nombre del ganador de Premio José Donoso

■ Jurado Internacional comienza a sesionar a partir del domingo próximo.

Por quinto año consecutivo la Universidad de Talca, en conjunto con Banco Santander Santiago, hará entrega del Premio Iberoamericano de Letras José Donoso 2005, razón por la cual entre los días 4 al 7 de septiembre próximo se reunirá en Santiago el jurado internacional convocado para dirimir al ganador.

En esta oportunidad, el jurado está compuesto por Gabriele Morelli, profesor de Literatura Española e Hispanoamericana de la Universidad de Bergamo, Italia; Gustavo Cobo Borda, crítico literario y poeta, Bogotá, Colombia. Davi Arriguicci, profesor de Teoría

Literaria de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Lance-lot Cowie, profesor de Literatura Hispanoamericana de la Universidad West Indies, Trinidad y Tobago; y Bernardo Subercaseaux, profesor de Literatura Chilena e Hispanoamericana de la Universidad de Chile. Todos ellos bajo la coordinación del profesor de Literatura y director del Instituto de Estudios Humanísticos "Abate Juan I. Molina" de la Universidad de Talca.

Cabe mencionar que el Premio José Donoso fue instituido por la Universidad de Talca en memoria del destacado escritor chileno, vinculado por raíces fami-

liares y culturales a la Región del Maule, mediante el cual se reconoce la originalidad y calidad de la trayectoria literaria de un autor iberoamericano.

El premio consiste en una medalla, un diploma y un cheque por un valor de veinte mil dólares, que serán entregados al ganador durante la próxima versión de la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, en octubre de este año, oportunidad en la que, además, el premiado escritor dará una conferencia y firmará libros al público en general.

El Premio José Donoso fue otorgado el año 2001 al escritor mexicano José Emi-

lio Pacheco. Luego en 2002 a la escritora argentina Beatriz Sarlo. Al año siguiente la ganadora fue la destacada escritora nacional Isabel Allende, mientras que la última versión del premio recayó en el poeta peruano Antonio Cisneros.

El coordinador del Premio José Donoso, profesor Javier Pinedo, destacó que gradualmente esta iniciativa ha ido ganando su espacio en el concierto nacional e internacional, posesionándose como un importante referente de las letras iberoamericanas.

"Se trata de un premio claramente consolidado en Chile entre los académicos



Profesor Dr. Javier Pinedo, coordinador del Premio José Donoso.

de literatura y los lectores, mientras que en América Latina todavía hay que seguir trabajando por elegir siempre a las mejores plumas. No quiero decir que se trate de un premio como lo es el Juan Rulfo o el Premio Cervantes, pero se trata de un premio que ha ido haciendo su camino y que está siendo reconocido, en su nivel, como un premio serio de una universidad regional, fiscal, que hace sus mejores es-

fuerzos por traer la cultura a esta región" concluyó Pinedo.

El anuncio del ganador tendrá lugar en el Campus Santiago de la Universidad de Talca, el próximo miércoles 7 de septiembre a las 11.30 horas, oportunidad en que el rector Álvaro Rojas Marín y el coordinador del premio junto a los miembros del jurado internacional anunciarán el nombre del ganador para esta versión 2005.

ASISTE PRESIDENTE RICARDO LAGOS

Escuela de Música inaugura Teatro Regional con obra "Carmina Burana"

La Orquesta Juvenil, junto al Coro Sinfónico y de Niños de la Escuela de Música de la Universidad de Talca, interpretarán la obra del compositor alemán del siglo XX, Carl Orff, «Carmina Burana», con motivo de la inauguración del Teatro Regional del Maule, este lunes 5 de septiembre.

Junto a ellos también los acompañará la orquesta sinfónica Nacional Juvenil, a demás de la soprano pilar aguillera, el tenor Cristian Navarrete y el barítono Cristian Lorca, todos ellos bajo la dirección general del maestro Eduardo Gajardo.

Para esta presentación

el elenco universitario ha trabajado intensamente durante varios meses, ya que es una obra que requiere de una masiva participación y, por lo mismo, de la preparación de un sin fin de detalles.

Este trabajo está basado en poemas profanos del renacimiento y que siempre ha sido muy del gusto del público joven.

La obra es una oratoria que se interpreta con varios coros grandes, orquestas sinfónicas, coros de niños y solistas líricos.

Por su contenido medieval resalta la magia, la aventura y el carácter festivo popular de esa época.



La obra está construida sobre un conjunto de poemas seleccionados del código Beuren, de donde proviene su nombre. Es una colección de canciones seculares escritas en lenguas latinas y bajo alemán, compuestas aproximadamente

en el año 1300 por los llamados goliardos o clérigos vagantes. La colección de poemas es de gran lirismo, sensualidad, picardía y júbilo, aspectos que se funden vigorosamente con los solistas, coros y orquesta presentes en el escenario.

Estudiantes se capacitan como agentes preventivos del consumo de drogas



Estudiantes de la Escuela de Psicología se capacitan como Monitores de Prevención del Consumo de Drogas.

Treinta y cinco estudiantes de la Escuela de Psicología de la Universidad de Talca se han capacitado como Monitores de Prevención del Consumo de Drogas.

Así lo informó Silvana Parada, Asistente Social del Programa Prevenir en Familia del Consejo Nacional de Control de Estupefacientes, CONACE, Región del Maule, durante una jornada de capacitación dirigida a es-

tudiantes de Educación Superior de la comuna de Talca que se efectuó los días 30 y 31 de agosto en el auditorio de la Policía de Investigaciones, ubicada en 3 oriente 1 y 2 norte.

La actividad en que participaron jóvenes de distintas universidades, tuvo el objetivo de capacitarlos en el tema de prevención a nivel familiar, focalizado en la dinámica familiar que consiste en conocer conceptos

Asume nuevo jefe de Departamento de Operaciones del Personal



El ingeniero comercial de nuestra Universidad, Ricardo Rahmer asumió como nuevo jefe del Departamento de Operaciones del Personal, dependiente de la Dirección de Recursos Humanos, sucediendo en tales funciones a Lorena Gajardo.

Rahmer se desempeñaba con anterioridad en la Dirección de Planificación y Análisis Institucional de nuestra Corporación. En dicha unidad desarrollaba las funciones de analista institucional, capturando, analizando e interpretando los datos sobre desempeño institucional.

Su especialidad está abocada a las políticas y planificación estratégica, proyectos, control de gestión, políticas de recursos humanos y análisis institucional.

básicos de drogas ilícitas, prevención del consumo de drogas, la familia como factor protector y talleres vivenciales que explican el comportamiento de los consumidores.

Desde 2003 que estudiantes de Derecho, Psicología, Asistente Social, entre otras carreras humanistas, asisten a talleres de ca-

pacitación como una manera de adquirir las herramientas necesarias que tendrán que aplicar al momento de iniciar su relación laboral con niños y jóvenes.

La idea es tener cada vez más, mayores instrumentos de prevención para aplicarlos en los distintos ámbitos sociales donde intervengan en su calidad de monitores.

CONFERENCIA EN CAMPUS CURICO

Canciller destacó el rol de las universidades en la globalización

Cerca de 450 jóvenes asistieron a la conferencia que dictó el ministro de Relaciones Exteriores, Ignacio Walker, en el Campus Curicó de la Universidad de Talca.

El auditorio de la Facultad de Ingeniería y una sala anexa donde se emitió simultáneamente la videoconferencia, se encontraban repletas de estudiantes universitarios y de esta-

blecimientos educacionales de enseñanza media, que pudieron interactuar con el secretario de Estado y realizar una serie de preguntas sobre diversos temas.

En la oportunidad, el Canciller se refirió a la política exterior chilena y los desafíos futuros, en aspectos como los tratados de libre comercio y la globalización, en especial señaló que el objetivo de Chile en

estos momentos se centra en contribuir a la paz y a la seguridad en el mundo, que es fundamental y que define por ejemplo en el hecho que Chile tenga tropas en Haití y en Bosnia. En este sentido, el Canciller recordó la decisión de no apoyar la intervención militar en Irak por parte de Estados Unidos, ya que la política nacional es apoyar el multilateralismo dado en este caso

en Naciones Unidas y no el unilateralismo que aplicó Norteamérica.

En otro ámbito, relacionado con la educación, el ministro Walker, destacó el rol que tienen las universidades regionales frente a temas como la globalización, señalando que "hay que ser consciente de la importancia de lo local y por lo tanto una Universidad como ésta debe tener la



El ministro de Relaciones Exteriores, Ignacio Walker ofreció una conferencia en el Campus Curicó, ocasión en que destacó el rol de las universidades en la globalización.

capacidad de conciliar los desafíos de la globalización, como es el mundo del saber, con su realidad propia en este caso la de la Región del Maule y el sur de Chile. En este sentido, la

Universidad cumple un rol fundamental en este proceso, más que antes, en lo que se denomina sociedad del conocimiento, donde obviamente el recurso humano es fundamental".

Aplicarán encuesta para determinar el perfil cardiovascular de los talquinos

Como parte del Programa de Investigación de Factores de Riesgo Cardiovascular, la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca hará una encuesta para conocer el perfil cardiovascular de adultos entre los 18 y 74 años de edad de la ciudad de Talca.

Iván Palomo, director de la Dirección de Investigación y Asistencia Técnica de esta casa de estudios,

informó que la investigación se efectuará a partir del viernes 9 de septiembre y consiste en un estudio de prevalencia donde se investigará a 1.500 personas residentes en Talca, estratificados por sexo, edad y nivel socioeconómico, con el propósito de llevar un catastro sobre las factores de riesgo cardiovascular, y para lo cual será importante tomar nota con respecto de anteceden-

tes familiares, asociados a enfermedades periodontales, dieta y ejercicios, entre otros.

Los encuestadores serán alumnos de la misma Universidad que, debidamente identificados, visitarán los domicilios seleccionando aleatoriamente a las personas que cumplan con los criterios de inclusión, a quienes invitarán a participar en el estudio.

La idea es contar con información sobre los factores de riesgos cardiovasculares clásicos y emergentes en la población adulta de nuestra ciudad, creando las bases para realizar estudios de cohorte en la población estudiada cada 4 ó 5 años, aproximadamente.

Una segunda etapa del estudio está contemplada para los años 2006-2009.

Universidad ecuatoriana interesada en vínculos de cooperación académica

Con el objetivo de iniciar una relación de cooperación y de intercambio académico y estudiantil en las áreas de la Biotecnología y de la Geomática, el vicerrector de la Universidad de Azuay, Ecuador, Francisco Salgado se reunió el martes 30 de agosto con el rector Álvaro Rojas

Marín. Admirado por lo que llamó "fortaleza de la Universidad de Talca en sus líneas de investigación y capacidad de trabajo", la autoridad ecuatoriana se mostró muy interesada estrechar vínculos especialmente en proyectos sobre biotecnología, temática muy importante por la

riqueza de biodiversidad de su país. En cuanto a la Geomática, explicó que es una materia que en Ecuador está muy avanzada y que actualmente trabajan en red con universidades españolas y brasileñas, experiencia que les permite vincularse con otros centros de educación

superior latinoamericanos desde una perspectiva de cooperación.

Ubicada en la ciudad de Cuenca, en la parte Centro Sur de Ecuador, la Universidad de Azuay, con 38 años de existencia cuenta con poco más de 5 mil estudiantes de pregrado.

CNAP acredita por cuatro años a carrera de Ingeniería Comercial

Hasta el 23 de agosto de 2009 fue acreditada la carrera de ingeniería comercial que dicta la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca. La medida fue adoptada por la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP).

La decisión fue adoptada en la sesión número 107 de dicha instancia, con fecha 23 de agosto, a la luz de los antecedentes presentados por la carrera en su informe de autoevaluación y de los documentos que emanaron del Comité de Pares Evaluadores Externos que visitaron la Universidad de Talca, durante los días 4, 5 y 6 de mayo del año en curso.

La acreditación se extenderá por cuatro años, según informó Boris Isla, del Departamento de Acreditación de la CNAP. "La Secretaría Técnica de la CNAP felicita a la carrera por la labor desarrollada en el marco de este proceso y los insta a continuar comprometidos con el mejoramiento continuo de la calidad de la educación superior en Chile", señala una nota enviada a la directora de la Escuela, Nelda Muñoz.

Inaugurado encuentro de Arte Joven 2005

Originales y llamativos trabajos de estudiantes de Enseñanza Media—treinta y cinco en total— desde la Quinta a la Octava Región, que fueron seleccionados para participar en el Sexto Concurso de Arte Joven, son los que se muestran en la Sala de Exposiciones del Centro Cultural Carlos Hojas, Campus Lircay de la Universidad de Talca.

En total fueron cien obras enviadas al concurso que busca estimular a los estudiantes por las artes creando sus propias ideas y expresiones a través de distintos lenguajes



Hasta este fin de semana se exhibirán los trabajos del Encuentro de Arte Joven.

que van desde atractivas creaciones, comics y videos, siguiendo los patrones que en tal sentido fijara la reforma de los nuevos programas de artes visuales vigente desde 1998.

Reinaldo Villar, coordinador de la iniciativa, dijo que, desde el origen del concurso no competitivo, has-

ta nuestros días, se ha podido apreciar una cierta madurez y un significativo avance con respecto de los estilos desarrollados por los autores que en gran parte presentaron trabajos grupales.

La exposición se mantendrá abierta al público hasta este fin de semana.

Analizan política agraria de Chile

"Evaluación de la política agraria 2000-2005, perspectivas a mediano plazo" se denominó la conferencia que dictó el director nacional de la Oficina de Estudios y Políticas Agrarias, ODEPA, Octavio Sotomayor.

La actividad se desarrolló este miércoles 31 de agosto en el salón "Diego Portales", y a él asistieron académicos y estudiantes de la Facultad de Ciencias Agrarias, quienes participaron de una nueva fase del ciclo de conferencias sobre el sector agropecuario que desarrolla este año la mencionada Facultad.

En su intervención, Octavio Sotomayor afirmó que la evolución de la política

agroalimentaria ha estado en constante evolución en el último decenio, lo que, entre otros aspectos, ha facilitado un permanente incremento de las exportaciones silvoagropecuarias, pasando de mil millones de pesos en el año 1990 a más de 7 mil millones exportados el año 2004.

Por otro lado, la autoridad agraria destacó que el Ministerio de Agricultura se ha planteado dos grandes desafíos para los próximos años, uno de ellos es transformar al país en una potencia agroalimentaria y forestal y, en segundo término, diseñar una política agraria que tenga un gran impacto y entregue dina-

mismo al sector.

Para lograr tales objetivos, el personero de gobierno dijo que están trabajando en varias áreas, como por ejemplo en el ámbito del diálogo político consensuado, colaboración público-privada, inclusión de la agricultura familiar campesina para generar cohesión social, ya que —según afirma Sotomayor— de las 300 mil explotaciones productivas que existen actualmente en el país, 250 mil de ellas corresponden a la pequeña agricultura. Otro punto que también tiene gravitación es la integración de los diferentes encadenamientos productivos o clusters.