



SEMANARIO

Universidad de Talca

AÑO I - N° 14 - TALCA, VIERNES 15 DE JULIO DE 2005

Universidad de Talca consolida postgrados en Campus Santiago



■ Al 20 por ciento del total de la matrícula de postgrado alcanza el número de alumnos que optaron por alguno de los programas ofrecidos por nuestra casa de estudios, en su nueva sede en Santiago. Según se informó, las proyecciones de la Universidad apuntan a que dicho porcentaje se incremente en el mediano plazo.

Con el inicio de las actividades académicas en el Campus Santiago, hecho ocurrido en junio de este año, la Universidad de Talca consolida sus programas de postgrado en la capital.

Según antecedentes dados a conocer por la Dirección de Postgrado de la Universidad de Talca, en la convocatoria 2005, la primera en la historia institucional para los programas impartidos exclusivamente en Santiago, se cumplieron las expectativas y se completaron los cupos disponibles. (Pág. 5)

Destacados

Firman alianza para crear orquesta en Curicó

El acuerdo suscrito entre la Universidad de Talca y la Municipalidad de Curicó permitirá estudiar gratuitamente a alumnos de escuelas municipalizadas de esa ciudad, que en condiciones normales no podrían acceder a estudios musicales privados.

Pág. 8

Biología; subsecretario destaca aportes de la universidad

Interesado en el nivel de desarrollo biotecnológico que posee la Universidad de Talca, el subsecretario de Agricultura, Arturo Barrera, visitó los Laboratorios del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de esta corporación.

Pág. 5

Analizan realidad económica del país

La Facultad de Ciencias Empresariales en conjunto con la Cámara Chilena de Comercio realizará un seminario para analizar el Informe número 12 sobre Macroeconomía y Construcción, que elabora trimestralmente el organismo gremial.

Pág. 4

w w w . u t a l c a . c l



Parque de las Esculturas

Conjunto Escultórico

Federico Assler, 1998. Escultura en Hormigón.

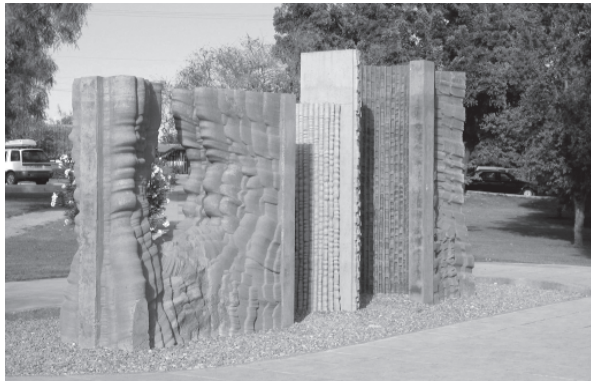
Federico Assler, es autor de la Escultura denominada "Conjunto Escultórico", ubicada en el Campus Lircay.

Su creativa manera de trabajar, el procedimiento constructivo que exige la materia informe que una vez fraguada da origen a cada

una de las piezas en hormigón armado, el original sistema de coloración que utiliza y el notable concepto dialógico entre las creaciones y el espacio natural-urbano lo colocan como la única cabeza visible, en la tradición de la escultura chilena, que ha logrado incorporar un material contemporáneo a un trabajo artístico coherentemente y comprometido con las problemáticas de la existencia humana.

El artista estudió Bellas Artes y Arquitectura en la Universidad de Valparaíso. Reside en Londres y en

Madrid. Posteriormente, regresa a Chile asentándose en las cercanías de Pirque. Fue director del Museo de Arte Contemporáneo de la Universidad de Chile. Su preocupación más permanente ha sido lograr el diálogo entre escultura y espacio arquitectónico configurándose como uno de los más completos artistas que han logrado el apoyo para emplazar y concretar encargos de piezas de gran formato en el espacio urbano y, por consiguiente, público de las ciudades actuales.



Columna

Investigación en la Universidad de Talca: etapa de consolidación

*Prof. Dr. Iván Palomo G.
Director
Dirección de Investigación y
Asistencia Técnica (DIAT)*



desarrollo de la Universidad, (c) ser relevantes y pertinentes a las necesidades del entorno, (d) que

Uno de los aspectos en que se diferencian las Universidades, es en su capacidad investigativa y en los programas de posgrado que ofrece. Esto que ya es una realidad, será más público en el futuro, llegando a ser una variable importante que usen los alumnos antes de postular a la enseñanza superior. La importancia que, en nuestra Universidad, se le asigna a este tema se refleja en el Plan Estratégico Visión 2010, que en una de sus partes indica: "Posicionar la actividad de investigación y gestión tecnológica en áreas de frontera y emergentes".

En ese sentido, la Universidad de Talca, a través de sus políticas de investigación, ha impulsado el desarrollo de Programas de Investigación (PI). Estos deben presentar las siguientes características: (a) que sus objetivos contribuyan con la misión de la Universidad, (b) ser pertinentes con las disciplinas y áreas de

desarrollo de la Universidad, (c) ser relevantes y pertinentes a las necesidades del entorno, (d) que sus resultados contribuyan al soporte y desarrollo del posgrado, (e) que generen publicaciones en medios internacionales de corriente principal, (f) ser competitivos en la captación de recursos externos, (g) ser interdisciplinarios, incorporando las competencias de los académicos de la Universidad, (h) estar integrados a redes internacionales y (i) ser evaluables por pares externos. Actualmente, existen cinco PI: "Reticulados y Ecuaciones", "Desarrollo de productos bioactivos", "Manejo de la resistencia al estrés biótico y abiótico del tomate", "Frutilla chilena integral" y "Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares".

La acreditación institucional otorgada por la CNAP (Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado), en investigación, entre otros aspectos, indica que las políticas en esta área son adecuadas y que los productos, tanto en la adjudicación de pro-

yectos externos como en la aceptación de publicaciones en revistas de corriente principal, presentan una tendencia promisoriosa. A modo de ejemplo, en una década se ha triplicado el número de proyectos Fondecyt en ejecución (actualmente 28) y lo mismo ha ocurrido con los artículos publicados en revistas indexadas en la base de datos consideradas por CONICYT (2004, ISI: 38 y SciELO: 22).

Recientemente, el Programa del Bicentenario en Ciencia y Tecnología (PBCT) ha adjudicado dos importantes proyectos académicos de nuestra Universidad: del Concurso Consorcios Tecnológico "Centro Cooperativo para el desarrollo Vitivinícola de Chile" (Investigador responsable: Dr. Yerko Moreno del CTVV, Facultad de Ciencias Agrarias) y del Concurso Anillos de Ciencia y Tecnología "Ecuaciones asociadas a reticulados" (Investigador responsable: Dr. Ricardo Baeza del Instituto de Matemáticas y Física). Estas adjudicaciones, junto con reconocer la calidad de los investigadores, implican la confianza en nuestra Universidad.

Sin embargo, para acceder al selecto grupo de universidades complejas, aún tenemos desafíos que requieren la participación de todos los integrantes de esta casa de estudios, entre otros, al año 2007 debemos crear dos nuevos Programas de Investigación, pu-

blicar 70 artículos en revistas indexadas, y aumentar de una a tres las revistas SciELO editadas por nuestra Universidad; en lo que se refiere a gestión tecnológica debemos mejorar la calidad y cantidad de los Centros Tecnológicos.

Para apoyar este proceso, la DIAT está organizando la Cuarta Jornada de Investigación y Asistencia Técnica y la Primera Jornada de Ciencia y Tecnología Regional.

Junto con lo anterior, la Universidad está trabajando en la definición de una política para proteger los hallazgos científicos y desarrollos tecnológicos a través de patentes (propiedad intelectual). Para ello ha organizado una charla a efectuarse el 29 de septiembre próximo, en el Campus Santiago.

Asimismo, nuestra casa de estudios ha potenciado el Fondo de Desarrollo de la Investigación (FDI), un instrumento tendiente a incentivar la investigación en las diferentes unidades académicas es el FDI. Este año dicha fuente de financiamiento entregó dineros, por tercera vez, según su productividad, medida en proyectos externos y publicaciones ISI y SciELO.

Estas medidas y otras que serán comentadas en los próximos meses aseguran que la institución camine hacia la consolidación de la investigación científica que ella realiza.



Reportes de Usuario Final (RUF)

El Reportes de Usuario Final (RUF) es una herramienta de usuario final que sirve para generar reportes. Éstos quedan generados en un archivo Excel, con lo cual el usuario final puede realizar tareas de análisis posterior con los datos generados.

Así el paradigma de que la Dirección de Informática, Telecomunicaciones y Medios (DITyM) elabore programas que respondan a requerimientos específicos, para cada una de las necesidades puntuales y únicas, se traslada a que ahora con el RUF sea el usuario final quien analice y manipule los datos de "Vistas" disponibles en RUF, generando flexibilidad, independencia y oportunidad (acceso y tiempo).

Si usted está interesado en utilizar el RUF, puede contactar a Andrés Reyes, anexo: 2602, email: areyes@utalca.cl - DITyM.

Administrador de contenidos web

El Administrador de Contenidos es una herramienta computacional que permite a un usuario final manejar todo el contenido de un sitio Web de una manera dinámica, sin necesitar los servicios de terceros para modificar todo o parte de la información del sitio. Así la comunidad universitaria podrá organizar y estructurar la información (datos, textos, imágenes y enlaces a otros sitios) perteneciente al sitio web de la unidad (Facultad, Instituto, Escuela o Centro). El usuario debe estar previamente registrado para crear, editar y publicar los contenidos para un sitio web determinado.

Una experiencia de uso de esta herramienta es el sitio de la "Sala de Prensa" de la Universidad de Talca (http://contenidosweb.utalca.cl/sala_prensa/) administrado por el grupo de trabajo de Prensa de la Vicerrectoría de Extensión y Comunicaciones.

Si usted está interesado en utilizar el Administrador de Contenido, puede contacte a Javier Camiruaga, anexo: 2602, email: jcamiruaga@utalca.cl - DITyM.

Buscadores web corporativo

En la página principal (parte superior izquierda) del nuevo sitio web de la Universidad, se encuentran disponibles dos buscadores: Buscador de Contenidos, que permite encontrar cualquier contenido dentro del sitio corporativo, y Buscador de Personas, que permite encontrar al funcionario o académico, la unidad, el e-mail, el anexo y el fax.

Para esto usted debe escribir el texto o el apellido en la caja de búsqueda, y luego presionar el ícono respectivo para contenidos o presionar la imagen para personas.

El manejo de contraseñas automáticas

Actualmente muchas de las aplicaciones que usamos en nuestro trabajo diario necesitan del previo ingreso de una cuenta de usuario y una contraseña (por ejemplo la Intranet de nuestra Universidad). Dado esto hoy en día todos los navegadores traen incorporado un sistema de "Auto-completar", ya sea formularios o contraseñas, que facilitan el trabajo a los usuarios, pues sólo con digitar un par de letras aparece el nombre de usuario completo y con sólo aceptar o presionar Enter, aparece la contraseña.

Esta herramienta puede ser muy útil, pero a la vez puede ser una amenaza, pues si su equipo queda a disposición de alguien que desee hacer daño o algo malicioso, tendrá acceso a sus contraseñas, sin necesidad de saberlas.

Para esto ponemos a su disposición un manual donde usted puede deshabilitar esta propiedad de Auto-completar, si lo estima conveniente y digitar usted mismo sus contraseñas cada vez que desee entrar a un sistema.

Usted puede bajar el Manual para Deshabilitar la función Auto-completar desde la siguiente dirección: <http://www.utalca.cl/autocompletar.pdf>

Periódico
SEMANARIO
Universidad de Talca

Representante Legal:
Prof. Dr. Alvaro Rojas Marín
Rector de la Universidad de Talca.

Vicerrector de Extensión y
Comunicaciones:
Dr. Pedro E. Zamorano Pérez

Dirección de Prensa:
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Claudio Sallorrenzo Ortiz
Andrea Montoya Macías

Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz
Francisco Stecher Ruiz

Dirección:
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105
Talca, Chile/ Publicación de la
Universidad de Talca/ Edición de 800
ejemplares /Correo electrónico
prensa@utalca.cl

Impresión:
Impresora La Discusión - Chillán.

SEMENARIO EN CAMPUS LIRCA

Expertos discuten marco normativo de la actividad minera

Intensa fue la jornada que se vivió durante el Seminario "Marco Jurídico de la Actividad Minera", que, organizado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca, la Secretaría Regional de Minería, la Sociedad Nacional de Minería y la Asociación Minera del Maule, se efectuó en el Salón Diego Portales de la corporación.

El encuentro que se extendió durante la tarde del martes pasado, tuvo por finalidad la difusión del mar-

co normativo que se aplica a la industria extractiva minera, como actividad regulada, con miras a visualizar oportunidades de negocios y solucionar aquellas dudas de interpretación en su aplicación por parte de los mineros y operadores legales del sistema.

Irene Rojas Miño, decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, al destacar el compromiso por abordar el estudio de los fenómenos jurídicos de la actividad de la exploración, explotación y beneficios de

las sustancias mineras, dijo que, "el cultivo del Derecho de minería no constituye un actividad aislada en la Facultad, toda vez que se inserta en el cultivo de otras disciplinas relevantes para el ejercicio profesional del abogado, con las cuales se encuentra en íntima conexión con otras disciplinas, tales como derechos de aguas y el derecho ambiental", agregando que, "el Derecho de Minería ha debido complementarse con las exigencias de un desarrollo sustentable, adoptan-

do un enfoque medioambiental en el cual la industria minera ha actuado muchas veces en forma voluntaria".

En tanto, el abogado y docente de la Universidad de Talca, Iván Obando, al referirse a los aspectos legales de la minería y el medio ambiente, dijo que en la zona central y centro sur, la minería se expresa a nivel de pequeña y mediana minería, "una actividad considerada pujante, que cuenta con el apoyo del Estado y que presenta importantes prospectos que se pueden desa-



De izquierda a derecha, Juan Luis Ossa, asesor legal de la Sociedad Nacional de Minería; Iván Obando, académico de la Universidad de Talca; y, Alberto Salas, vicepresidente de la Sociedad Nacional de Minería.

rollar a futuro y para lo cual se necesita emprendedores".

El encuentro contó con la asistencia de Alberto Salas Muñoz, vicepresidente de la Sociedad Nacional de Minería, Juan Luis Ossa

Bulnes, asesor legal de la Sociedad Nacional de Minería y Marcos Solorza Moreno, secretario regional de Minería, entre otros expertos nacionales y locales y productores mineros de la Región del Maule.

Estudiantes asesoraron a una empresa y a Municipalidad de Penciahue

■ Alumnos participaron en trabajos de consultoría en la asignatura de Recursos Humanos, que se imparte en la carrera de Ingeniería Comercial.

En el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales fueron distinguidos los estudiantes de Ingeniería Comercial de la Universidad de Talca, que participaron en los trabajos de consultoría a la Municipalidad de Penciahue y Logros S.A., en la asignatura de Recursos Humanos de la docente Vilma Coutiño Hill.

En la ceremonia, efectuada el miércoles 6 de junio, y que contó con la presencia del alcalde de la comuna, Andrés Leal; del subgerente de la financiera, Juan Guillermo Sepúlveda y de la decana de la Facultad, Patricia Rodríguez, entre otros invitados, se premió a los alumnos cuyos proyectos consultores alcanzaron los tres primeros lugares.

La iniciativa, que se inició en marzo, tuvo la finalidad de apoyar profesional-

mente en el área de Recursos Humanos a estas dos instituciones con el propósito de mejorar las necesidades puntuales que existen en el manejo del recurso humano al interior de sus organizaciones.

"Hoy en que el mundo cambia diariamente, uno de los valores más importante de las empresas es el Recurso Humano. Y en esa perspectiva, compartimos con ustedes esa apreciación, cuando hicieron hincapié en que nosotros nos habíamos preocupado más en crecer financiera y patrimonialmente dejando de lado un poco nuestra fortaleza más importante que es nuestro personal", señaló el ejecutivo de "Logros" al agradecer el trabajo de los alumnos.

En similares términos se manifestó el edil de Penciahue, quien agradeció pú-



Arcenio Montecino; la académica Vilma Coutiño; el alcalde Andrés Leal, y Luis Cancino.

blicamente a la Universidad de Talca por el apoyo que su comuna ha tenido, primero a través de la Federación de Estudiantes con sus trabajos sociales y ahora con el reciente apoyo de los jóvenes de la Facultad de Ciencias Empresariales. "Este apoyo será muy significativo para nuestras organizaciones, tales como salud, educación y por sobre todo, cómo mejorar la

gestión municipal en cuanto a las relaciones humanas", dijo.

El premio consistió en diplomas para los alumnos, más dinero en efectivo para el equipo que obtuvo el primer lugar, y un reconocimiento a cuatro alumnas de la asignatura de "Conducta Organizacional", que desarrollaron un trabajo para la Biblioteca de la Universidad.

Escuela de Diseño realiza ciclo de charlas

Con la finalidad de incrementar la sensibilidad y cultura de sus alumnos, la carrera de Diseño continúa desarrollando el ciclo denominado "Ámbitos del Diseño", instancia en la que se invita a diseñadores nacionales o empresarios del rubro para que conversen con los estudiantes y den a conocer su experiencia en la materialización de proyec-

tos de emprendimiento.

Según el director de la Escuela, Jaime Parra, se trata de una iniciativa orientada a que los estudiantes puedan conocer las posibilidades del diseño y saber dónde existen nichos de trabajo para el diseño.

La anterior charla trajo a Talca a dos ex alumnos de la Escuela de Diseño de la Pontificia Universidad Ca-

tólica, Pablo Suárez y Javier Amat, ambos creadores de la firma Mechanical Studio.

La conferencia se denominó "Diseño y Robótica", oportunidad en la que los jóvenes emprendedores dieron a conocer los modelos y trabajos que han desarrollado para la industria minera nacional, trabajos que ya fue-

ron patentados por Codelco y que hoy en día son vendidos a la industria cuprífera mundial.

En esta oportunidad, el turno correspondió a al fotógrafo Pablo Hermansen Ulibarri, quien se refirió al tema "Fotografía a Productos", un área que también está presente en la cadena que representa el diseño de objetos.

HECHOS

Implementan mesa de ayuda para Plataforma Workflow

Tras la implementación el 1° de julio de la Plataforma Workflow, la Vicerrectoría de Desarrollo de la Universidad de Talca determinó habilitar una mesa de ayuda especial, para quienes tienen dificultades en la operación de este nuevo software.

La Plataforma Workflow considera la puesta en funcionamiento de procesos administrativos como permisos, cometidos funcionarios y feriado legal, entre otros.

Por tratarse de una nueva forma de trabajo y ante los eventuales inconvenientes o dudas que se pudieran generar, se determinó habilitar una asesoría a distancia, la que funcionará hasta el 22 de julio del año en curso.

La mesa de ayuda especial para Workflow estará a cargo de Andrés Reyes, al anexo 2602 o al e-mail: areyes@talca.cl

Comienzan vacaciones de invierno

Entre los días 25 de julio y 6 de agosto ambas fechas inclusive se extenderá el período de vacaciones de invierno en la Universidad de Talca.

Cerca de cinco mil estudiantes de sus Campus Talca y Curicó participarán en este receso de actividades que no involucra a otras unidades académicas de la Corporación.

El retorno de los estudiantes está previsto, en consecuencia, para el día lunes 8 de agosto de 2005.

Proyecto sobre construcción de la diversidad en Chile

El académico de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca, profesor Reinaldo Ruiz, se encuentra participando en la realización de un proyecto financiado con aportes del FONDECYT. Se trata de la investigación denominada "Identidad e Identidades: la construcción de la diversidad en Chile".

El investigador responsable de este proyecto es el académico de la Universidad Academia de Humanismo Cristiano, José Antonio Bengoa. Junto al profesor Reinaldo Ruiz, participan como co-investigadores Emilio Fernández, Francisca Márquez, Héctor Morales y Manuel Muñoz.

Dicha investigación tendrá una duración de tres años, es decir, su término está previsto para marzo de 2008.

Académico viaja a Canadá a realizar doctorado en Economía

El profesor Cristian Troncoso, quien se desempeña como académico de la Facultad de Ciencias Empresariales, iniciará en el mes de agosto sus estudios de postgrado, conducentes al grado de Doctor en Economía, en el Departamento de Economía de la University of British Columbia, ubicada en la ciudad de Vancouver, Canadá.

El profesor Troncoso se especializará en microeconomía, específicamente en teoría de subastas y en teoría de juegos.

El académico es ingeniero comercial titulado en la Universidad de Talca y posee un Máster en Economics, obtenido en la Concordia University, Canadá.

SE REALIZARA EN OCTUBRE DE 2006

Ingeniería Mecánica organiza congreso de la especialidad

Cada dos años los académicos e investigadores del área de la Ingeniería Mecánica se reúnen para dar a conocer sus avances en diversos temas de la especialidad, en un Congreso que tiene más de veinte años de vida y que es el más importante en su área en el país, asistiendo expositores no sólo de Chile sino también del extranjero.

En esta oportunidad, la sede del nuevo Congreso, a realizarse el 2006, será Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca luego

de ser acordado en la reunión de Directores de Departamento de Ingeniería Mecánica de las Universidades del Consejo de Rectores.

En este sentido, el director de la Escuela de Ingeniería Ejecución Mecánica y organizador del evento, profesor Felipe Tirado, indicó que para la Facultad de Ingeniería es un desafío muy importante, que esperan llevar a cabo con mucho esfuerzo, perseverancia y el apoyo de los académicos de la Facultad, ya que es la

primera vez que le corresponde ser anfitrión de un evento de esta magnitud.

De acuerdo al académico, el objetivo del Congreso es "servir como foro de intercambio de información y debate, además de reforzar los vínculos entre las universidades y las empresas".

El último Congreso de Ingeniería Mecánica se realizó en la Universidad de Tarapacá el año pasado, al que asistieron cerca de 250 académicos, empresarios y estudiantes, que expusieron sus investigaciones e inter-

cambiaron experiencias.

Los trabajos de investigación que se presentan en este tipo de Congresos es muy amplia, entre los tópicos que se tratan se encuentran: la biomecánica, diseño mecánico, aplicaciones informáticas en el área, robótica, ingeniería térmica y medio ambiente, entre otros.

Actualmente, el director de la Escuela de Ingeniería de Ejecución en Mecánica se encuentra trabajando en la organización del evento, generando una



página web del Congreso, que utilizará un software propio de la Dirección de Informática, Telecomunicaciones y Medios (DI-TYM) de la Universidad, además de la creación de un Comité Técnico Nacional, donde participan destacados investigadores del país, quienes serán jurado de los trabajos que se ex-

pongan en el Congreso, ya que durante los próximos meses se inicia el proceso de convocatoria para que los académicos presenten sus investigaciones.

La fecha tentativa del Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica (CO-CIM 2006) es la tercera semana de octubre del próximo año.

JOSE JOAQUIN BRUNNER:

"La Universidad de Talca es una institución consolidada"

■ Ex secretario de Estado ofreció una conferencia en el Instituto Marista de Curicó.

El académico y ex ministro secretario general de Gobierno José Joaquín Brunner, visitó Curicó durante la Feria efectuada en el Instituto Marista y que reunió a profesores y alumnos de diversos establecimientos educacionales de la zona.

En la oportunidad Brunner se refirió a la importancia del proceso de acreditación impulsado por el Gobierno, señalando que es el comienzo de una práctica para "asegurar la calidad de la educación superior en

Chile" y que ya se adoptó en muchos otros países, en especial en los desarrollados donde existe un sistema que asegura la calidad de las carreras impartidas.

En este sentido, el académico indicó que en un sistema tan variado y diverso como es el chileno, que ha tenido un crecimiento muy notable, pero a la vez desordenado es una necesidad absoluta tener funcionando un sistema de acreditación en el que participen todas las instituciones.

Al referirse a la Universidad de Talca, que se encuentra acreditada por 5 años, afirmó que es una excelente institución y que conoce de cerca su proyecto académico, el que es reconocido a nivel nacional.

Brunner señaló además que esta casa de estudios es un ejemplo para las otras universidades estatales y privadas que existen en el país, ya que su crecimiento es significativo, brindando una educación de calidad en las áreas en las que im-

Elegida primera directiva de carrera de Construcción Civil

■ Es encabezada por el estudiante Edison Barahona.

Desde este año se imparte la carrera de Construcción Civil en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, ubicada en el Campus Curicó, con una matrícula cercana a los 50 estudiantes, los cuales escogieron esta semana a sus primeros representantes.

A la elección se presentó una lista encabezada por Edison Barahona, quien junto a un grupo de trabajo de ocho estudiantes tendrán la misión de organizar a sus compañeros y elaborar los estatu-

tos para que sean validados por la Universidad y puedan durante el próximo año elegir a un Centro de Alumnos.

En la votación participaron 28 alumnos de ellos 26 apoyaron a la nueva directiva y sólo 2 votaron en contra, obteniendo una importante aprobación de sus compañeros.

De acuerdo al presidente de la directiva electa, esperan prontamente sumarse al trabajo que desarrolla la Federación de Estudiantes y los Centros de Alumnos de las demás carreras

de la Facultad.

Específicamente sobre la carrera de Construcción Civil, Barahona indicó que al ser una carrera nueva, existe una ventaja respecto de las demás, ya que hay muchas cosas por hacer y esperan contribuir a la creación de algunos de esos proyectos, en este sentido, el dirigente afirmó que es muy importante el trabajo que realice el Centro de Alumnos, ya que puede aportar significativamente al desarrollo de los futuros profesionales de construcción civil.

FACE y Cámara Chilena de Comercio analizan la realidad económica

La Facultad de Ciencias Empresariales, FACE, en conjunto con la Cámara Chilena de Comercio realizarán un seminario para analizar el Informe número 12 sobre Macroeconomía y Construcción, MACH 12, que elabora trimestralmente el organismo gremial.

En el evento, que se realizará el martes 19 de julio, a las 11:00 horas, en el auditorio de la FACE, participarán como oradores el economis-

ta de la Cámara Chilena de la Construcción, Slaven Razmilic y el académico de la Facultad involucrada, Rodrigo Saens.

En la oportunidad, Razmilic dará a conocer los detalles del informe, en el cual se detalla la coyuntura económica nacional e internacional. Allí también el profesor Saens comentará los alcances del informe, aterrizando sus implicancias en los tres sectores productivos más destacados de la

región, como son el rubro silvoagropecuario, comercio y construcción, además del análisis del mercado laboral local.

Esta iniciativa se repetirá luego en el mes de septiembre, cuando en Banco Central de a conocer su Informe de Política Monetaria, oportunidad en que la FACE invitará a un representante del organismo emisor para que explique los alcances del contenido de dicho informe.

Radio celebra 30 años de existencia

Tres décadas al aire cumplirá la Radio de la Universidad de Talca, el próximo jueves 21 de julio.

La emisora que nació al amparo de una frecuencia en amplitud modulada (AM), con el nombre de Radio Universidad Técnica del Estado, hoy posee tres señales: en Frecuencia Modulada (FM) tiene concesión en Talca (102.1) y otra en la comuna de Parral (93.7). Y en Amplitud Modulada mantiene la histórica señal en el 121 AM.

Desde su nacimiento, la estación ha experimentado

un constante crecimiento y cambios en la tecnología que utiliza. Así ha debido trabajar desde los ya casi desaparecidos discos de vinilo, pasando por los cassette, las cintas de audio, los discos compactos hasta los mini disc. Estas dos últimas tecnologías, que han aparecido con fuerza en los últimos cinco años, aun son empleadas y se mezclan con una moderna plataforma computacional, que mantienen automatizadas las emisiones.

Actualmente, las radios tienen segmentada sus pro-

gramaciones. Mientras el perfil de la Frecuencia Modulada se orienta a difundir la música clásica las 24 horas del día, la radio AM tiene su acento mayoritario hacia el folclore nacional y latinoamericano y la música en español.

Junto con este aniversario, también cumple tres décadas sirviendo a la estación, Alejandro Muñoz Faundez, quien se ha desempeñado desde su nacimiento en la radio. Actualmente, trabaja en la sala de postproducción de la emisora.

Universidad de Talca consolida postgrados en Campus Santiago

■ Al 20 por ciento del total de la matrícula de postgrado alcanzan el número de alumnos que optaron por alguno de los programas ofrecidos por la Universidad de Talca, en su nueva sede en Santiago.

Con el inicio de las actividades académicas en el Campus Santiago, hecho ocurrido en junio de este año, la Universidad de Talca consolida sus programas de postgrado en la capital.

Según antecedentes dados a conocer por la Dirección de Postgrado de la Universidad de Talca, en la convocatoria 2005, la primera en la historia institucional para los programas impartidos exclusivamente en Santiago, se completaron las expectativas y los cupos disponibles, alcanzando el 20 por ciento del total de la matrícula de post-

grado de esta casa de estudios superiores. Una cifra que debiera incrementarse paulatinamente, conforme se abran nuevos programas en el campus ubicado en calle Quebec, en Providencia.

Así en la actualidad se imparten los programas Magíster en Gestión Tecnológica con énfasis en Biotecnología; Magíster en Derecho Penal; Magíster en Derecho Constitucional; y Magíster en Educación Basada en Competencias.

A éstos se sumarán durante este segundo semestre los programas Magíster

en Dirección y Planificación Tributaria, Magíster en Trastornos del Lenguaje, Magíster en Gerencia y Gestión Pública y Magíster en Administración de Empresas en Negocios Internacionales.

Según la directora de Postgrado, Dra. Gilda Carrasco, este buen resultado en el proceso de admisión 2005 se debe al tipo de programas que se están dictando en Santiago, estableciéndose una diferenciación respecto de la oferta existente en el mercado. "Nuestro balance es positivo, porque a Santiago hemos extendi-

do las fortalezas de nuestras unidades académicas, como por ejemplo, en el ámbito del Derecho, con dos Centros de Estudios que están radicados en Santiago. Otro ejemplo es la incursión en una nueva área de la salud, presentando un programa nuevo para Chile en el ámbito de la Fonoaudiología. También hemos abierto nuevas áreas temáticas y en otras donde hay mayor competencia los académicos que participan son muy reconocidos", manifestó.

Según adelantó, las proyecciones de la Universidad es que dicho porcentaje de alumnos se multiplique, considerando que habrá nuevos ingresos de estudiantes y la oferta de programas será ampliada con el correr del tiempo.

PROYECTOS

En materia de acciones que se emprenderán en esta área, la directora de Postgrado de la Universidad de Talca, informó que se encuentran en estudio dos nuevos proyectos de programas de especialización en el ámbito de la Odontología.



Campus Santiago de la Universidad de Talca.

Uno, en el ámbito de la Odontopediatría, y otro en campo de la Rehabilitación Oral. Éstos se sumarán a los programas que actualmente se imparten en Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial y Radiología Maxilofacial, en el Campus Talca. "Estimamos que estos programas son una necesidad no sólo en el ámbito regional sino que también el país requiere que se impartan programas de formación de especialización en Odontología", aseveró.

En materia de Doctorados se considera la preparación de un proyecto para formar un Doctorado en el área de la Matemática, que se sumará a los existentes en Ciencias Agrarias; Ciencias, mención Ingeniería Genética Vegetal; y Ciencias con mención en Investigación y Desarrollo de Productos Naturales.

De esta manera, se espera que al finalizar este año, de la Universidad hayan egresado los diez primeros doctores.

SUBSECRETARIO ARTURO BARRERA:

"La nueva agricultura se basa en la informática y la biotecnología"

■ Autoridad realizó una visita a los Laboratorios del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de la Universidad de Talca.

Interesado en el nivel de desarrollo biotecnológico que posee la Universidad de Talca, y en el marco del programa nacional de Biotecnología, de suma importancia dentro del proceso de desarrollo de la nueva agricultura, el subsecretario de Agricultura, Arturo Barrera Miranda, visitó el martes 12 de julio, los Laboratorios de Biotecnología del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de esta corporación.

La autoridad, acompañada en su recorrido por los docentes Peter Caligari, Raúl Herrera, Alejandra Moya y Basilio Carrasco, quienes lo instruyeron acerca de las investigacio-

nes que se hacen en el lugar, se mostró especialmente atraído por el Doctorado en Ingeniería Genética Vegetal, único programa en Chile y por los proyectos de investigación en mejoramiento del pino radiata, álamo, de frutillas, estudios de postcosecha de papayas, manzanas y peras, temas que calificó "importantes para las pretensiones exportadoras de la región".

Cabe destacar que la Universidad de Talca cuenta con laboratorios de cultivo de tejidos, de fisiología vegetal y genética molecular, de biología celular y genética, de biología molecular y de bioquímica vegetal los que están a cargo de experimentados científicos

nacionales e internacionales.

"El rector Álvaro Rojas, ha sido muy entusiasta en destacar a la Universidad como referente a nivel nacional, por lo que la intención es focalizar la investigación en el área de la Biotecnología Vegetal, lo que se ve reforzado hoy por la visita del subsecretario Arturo Barrera", explicó el profesor Raúl Herrera.

A su vez, el subsecretario, apuntó que Chile necesita de un mayor número de agricultores-emprendedores, pero, particularmente actores como la Universidad de Talca que se integra a las nuevas alianzas para aportar desde la innovación a las actividades agrícolas y forestales. "Estamos convencidos de que la nueva agricultura se basa en las dos grandes revoluciones tecnológicas, como son la informática y la biotecnología. Por lo tanto, lo que se esté haciendo en el mundo y especialmente en Chile es muy importante, porque puede modificar las fronteras de posibilidades y del conocimiento como alternativas de producción y de negocio para nuestro agricultores", señaló.



Instantes en que el subsecretario de Agricultura, Arturo Barrera, realiza su visita a uno de los laboratorios del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de la Universidad de Talca.

Invitan a estudiantes a presentar proyectos al Fondo de Desarrollo Institucional

En las próximas semanas el Ministerio de Educación abrirá la convocatoria 2006 para el Fondo de Desarrollo Institucional, Iniciativas Estudiantiles, cuyo objetivo es ir en apoyo de las ideas de los alumnos pertenecientes a alguna de las 25 universidades del Consejo de Rectores.

Las propuestas pueden ser de la más diversa índole, ya sean deportivas, científicas, comunitarias, culturales, las que pueden llegar a hacerse merecedores de hasta un monto total de cuatro millones de pesos para su puesta en marcha.

En el concurso 2004 agrupaciones estudiantiles de la Universidad de Talca lograron adjudicarse tres proyectos: "Turismo rural en el Ramal Talca-

Constitución", por 3 millones 100 mil pesos; "Formación en la Prevención de accidentes en liceos y colegios de la Séptima Región", por dos millones 800 mil pesos; y, "Deporte de montaña, un desafío para vivirlo en equipo", por 3 millones 700 mil pesos.

Cada una de las 25 universidades pertenecientes al Consejo de Rectores puede postular al FDI con un máximo de 10 iniciativas, proyectos que son analizados por una comisión interdisciplinaria que evalúa el impacto, beneficios y viabilidad de las propuestas.

El vicerrector de Asuntos Estudiantiles, Dr. Mauricio Ponce, extendió la invitación a todas las organizaciones estudiantiles existentes en la corporación, así como también a grupos de

estudiantes con un proyecto determinado, a que participen del concurso.

"Se trata de una instancia extraordinaria de financiamiento para iniciativas estudiantiles, lo que permitiría concretar ideas que muchas veces, por recursos, la universidad no está en condiciones de llevar adelante, por lo que invito a todos los estudiantes y organizaciones a que participen del concurso".

Finalmente, Mauricio Ponce señaló que quienes tengan alguna idea o proyecto pueden acercarse a la Vicerrectoría, lugar donde se analizará la iniciativa y se trabajará metodológicamente en la mejora de las distintas propuestas a fin de hacerlas más competitivas a ojos del jurado.

Mirada de exalumno

■ Con la perspectiva que da el tiempo, quienes formaron parte de la Universidad de Talca y que hoy ya son profesionales, cuentan su experiencia en esta casa de estudios y la manera como su paso por esta corporación marcó sus vidas.



Ana Nazzal González: cultivó grandes amigos

Ana Nazzal González, egresó el año 1986 de la carrera de Pedagogía en Inglés. Con posterioridad a dichos estudios se trasladó a vivir a Estados Unidos, lugar donde realizó un Magíster en Consejería Familiar.

Actualmente, vive en Chicago, lugar donde se desempeña realizando psicoterapia en un Centro de Salud Mental.

De la Universidad de Talca recuerda las grandes amistades que en esa época se forjó, las que —aseguramantiene hasta estos días. De hecho su presencia en Talca se debe a un viaje que realizaron cuatro ex compañeras de carrera, quienes se trasladaron desde sus actuales lugares de residencia hasta la capital maulina, todo ello con la finalidad de —enfaticizarmantener viva la bella amistad que nació en nuestros años de universitarias.

Tras volver a Chile luego de más de 15 años, asegura que extraña las comidas nacionales, y destaca la calidad académica de la Universidad.



Jeannette Nuñez: destaca calidad académica

Egresó el año 1986 de la carrera de Pedagogía en Inglés. Ella inmediatamente titulada viajó a Estados Unidos con la finalidad de mejorar su dicción y conversación en el idioma. Sin embargo, la estadía se mantiene hasta estos días, debido a que contrajo nupcias con un norteamericano y actualmente vive en Nueva York.

Jeannette se desempeña como maestra en un colegio de Queen's, enseñándole inglés a chicos provenientes de otros países.

De su época como estudiante en Talca recuerda con nostalgia la comida del casino y los clásicos carritos de completos.

De la universidad recuerda con mucho aprecio y nostalgia a la profesora de fonética, Eugenia Rodríguez, de quien recuerda su estricto método de enseñanza, pero que —reconoce— lo imita hasta el día de hoy en sus respectivas clases como maestra. Ella es una de las cuatro amigas que se reunieron esta semana en Talca pertenecientes a la generación egresada en 1986.



Mónica Sepúlveda: un buen nivel de enseñanza

También egresada de la carrera de Pedagogía en Inglés. Actualmente vive en la ciudad de Concepción, lugar donde hace 17 años reside.

Ahora está trabajando en el Kingston College desde hace ya ocho años, enseñando inglés a alumnos de educación media. Su presencia en Talca también responde a esta reunión de ex compañeras de carrera, iniciativa a la que se sumó —dice— encantada, ya que la comunicación con las otras amigas la mantiene desde siempre y con frecuencia, por lo que resulta muy emotivo para ella reencontrarse con esta ciudad y con compañeras que marcaron una bella etapa de sus vidas.

De la universidad recuerda el buen nivel de enseñanza que se impartía en la carrera. Reconoce que con los años y trabajando ahora en docencia, puede validar con mayor propiedad en buen nivel de educación que recibió en la Universidad de Talca y que ahora le permite traspasar a otras personas.

Profesores extranjeros visitan Centro de Estudios de Derecho Penal

Tres académicos españoles se encuentran por estos días visitando el Centro de Estudios de Derecho Penal de la Universidad de Talca. Dos de ellos como parte de la instrucción que brindarán a los estudiantes que cursan el Magíster en Derecho Penal (MDP) que esta casa de estudios imparte en su Campus Santiago y, el tercero, con la finalidad de dar una charla a la comunidad jurídica de la Región Metropolitana.

Se trata del profesor Dr. José Manuel Paredes, catedrático de la Universidad del País Vasco, quien dirige el seminario "Teoría del Delito" en el MDP 2005.

Ya durante la semana comprendida ente el 5 y 8 de julio el profesor Paredes visitó el Centro de Estudios y dirigió el Seminario donde los alumnos presentaron sus papers sobre el tema.

La visita del profesor Paredes se extendió además al Campus Lircay, donde el día 4 de julio dictó a los alumnos de los cursos de Derecho Penal de la Escuela de Derecho dos conferencias sobre «Política Criminal» y «La Parte Especial del Nuevo Código Penal Español». Además, ofreció a la comunidad jurídica de Santiago, con la presencia de profesores, jueces y fiscales, una charla sobre el tema «El Riesgo Permitido», en la sede del Centro de Estudios en el Campus Santiago de la Universidad.

Finalmente, las actividades del profesor Paredes incluyeron una visita como invitado especial a la comisión donde se discute el texto del futuro Nuevo Código Penal, cuya Secretaría Técnica, encargada de la redacción del articulado a discutir, se encuentra encomendada por el Ministerio de Justicia al Centro de Estudios, en la persona de su Director, profesor Dr. Jean Pierre Matus.

Otro la de las visitas españolas es el académico Dr. Hernán Hormazábal, catedrático de la Universidad de Girona, quien dirigirá el Seminario «Formas Especiales de Aparición del Delito», también en el marco del MDP 2005 del Centro de Estudios de Derecho Penal, durante la semana del 26 al 29 de julio.

La visita del profesor Hormazábal incluye ofrecer a la comunidad jurídica de Santiago, con la presencia de profesores, jueces y fiscales, una charla sobre el tema «El Bien Jurídico», el día jueves 28 de julio a las 12.30 hrs., en la sede del Centro de Estudios en el Campus Santiago de la Universidad.

Asimismo, sus actividades también incluirán una visita a la comisión donde se discute el texto del futuro Nuevo Código Penal.

Finalmente, ayer jueves 14 de julio el profesor José Ramón Serrano-Piedecasas, catedrático de la Universidad de Castilla La Mancha, ofreció a la comunidad jurídica de Santiago una charla sobre el tema «La Tentativa».

Universidad de Talca suscribe convenio con casa de estudios mexicana

Un convenio amplio de cooperación establecieron la Universidad de Talca y la Universidad de Colima, México, con la finalidad de establecer programas de cooperación académica y de investigación científica y tecnológica, además de promover el desarrollo y difusión de la cultura.

Para lograr los objetivos anteriormente nombrados, ambas instituciones se comprometieron a elaborar programas y proyectos de cooperación, en los cuales se especificarán las obligaciones que cada uno de ellas asumirá en su ejecución.

Los programas y proyectos referidos serán objeto de acuerdos complementarios cuando se trate de iniciativas multidisciplinarias o entre las Facultades, Departamentos, Escuelas e Institutos de ambas casas de estudios, previa autorización de las autoridades centrales.

Los acuerdos complementarios o de ejecución podrán situarse en temas de intercambio de profesores, investigadores y estudiantes; formación y perfeccionamiento de docentes e investigadores; intercambio de información; estudios e investigaciones; realización de cursos, seminarios, conferencias y talleres, publicaciones y toda otra actividad idónea para lograr los objetivos del acuerdo.

Escuela de Andinismo comienza Curso de Técnicas de Nieve

El próximo lunes 18 de julio comenzará el curso de introducción sobre Técnicas de Nieve que impartirá la Escuela de Andinismo de la Universidad de Talca.

Se trata de una iniciativa orientada para un máximo de 35 personas y que busca preparar a los participantes para una expedición en invierno o a una zona nevada. Básicamente se les enseñará que tipo de conocimientos y materiales son necesarios para una salida de este tipo.

El curso será de 4 clases teórico-prácticas más dos salidas de instrucción y será impartido por el instructor de la Escuela Nacional de Montaña (ENAM), Carlos Marín Amaro, quien contará con el apoyo de los integrantes de la Escuela de An-

andinismo de esta casa de estudios.

La invitación se hace extensiva a toda la comunidad universitaria, siendo los únicos requisitos poseer conocimientos básicos sobre excursionismo o montaña, tener zapatos de trekking, mochila, saco de dormir y carpa.

El valor del curso asciende a 20 mil pesos para funcionarios y 15 mil pesos para estudiantes, montos que incluyen la alimentación, transporte y apuntes.

Las clases se impartirán todos los lunes a partir del 18 de julio, entre 19:00 y 21:00 horas, en la Sala 512 del Campus Lircay.

Para confirmar su asistencia al curso debe enviar un correo electrónico a



seleccion_andinismo@utalca.cl o dirigirse a la oficina de la Escuela de Andinismo, en el segundo piso de la exsala de estudios, Campus Lircay, Fono 201617, Talca.

ARTISTA JOSE VICENTE GAJARDO

Escultor visitó obras cedidas al Parque de las Esculturas

Una visita a las autoridades universitarias realizó recientemente el destacado escultor nacional José Vicente Gajardo, quien actualmente se encuentra desarrollando un proyecto escultórico en la ciudad de Santa María da Feira, en Portugal, trabajo que lo

mantendrá radicado en el país europeo, a lo menos, por 2 años.

El proyecto que actualmente desarrolla en Portugal es con motivo de celebrarse los 500 años de la ciudad antes mencionada, trabajo que comprende la creación y montaje de once

esculturas, mediante las cuales el artista dejará un testimonio escultórico de una historia de raigambre local. Las obras son trabajadas en piedra y diseñadas en gran formato, es decir, de 4,5 metros y de 2,70 metros, respectivamente, las que ocuparán un espacio al aire libre en las cercanías de Santa María Da Feira.

COMODATO

Precisamente debido a la estada que José Vicente Gajardo mantendrá en Portugal, es que decidió ceder en comodato un total de siete obras de su autoría a la Universidad de Talca, obras que actualmente pueden ser apreciadas en los jardines del Campus Lircay, como parte del proyecto Parque de las Esculturas de esta

casa de estudios.

Según Gajardo, la idea de que sus obras llegaran a la Universidad de Talca nació a raíz del reconocimiento que el artista ve en el proyecto escultórico que lleva adelante esta corporación. "Yo pensé que como voy a estar radicado un tiempo en Portugal, no sé, dos o tres años, me parecía mucho más prudente que estas esculturas quedaran emplazadas en un espacio como es el Campus Lircay, en el que hay una pretensión muy clara de crear un parque interesante de esculturas, cosa que yo admiro y que no se ve en otro lugar de Chile", manifestó.

Al mismo tiempo, otra de las motivaciones que reconoce Gajardo, es que el público pueda conocer en

profundidad la obra de un artista, en este caso él, proceso para el cual -asegura- debe haber más de una obra expuesta a los ojos de los interesados y no diseminadas por todos lados, para de ese modo la gente se pueda hacer una idea más acabada de la propuesta plástica del artista.

MANTENCIÓN

Además del reconocimiento que el artista hizo del Parque de las Esculturas y del cuidado que las autoridades universitarias prestan a su conservación, Gajardo aprovechó la ocasión para realizar una crítica al mundo político, en general, por el nulo cuidado que hacen de los monumentos, obras escultóricas y patrimonio arquitectónico del

país.

Según Gajardo, resulta vergonzoso que las autoridades sólo se preocupen de la inauguración de las obras y se olviden luego de su mantención, tal como ocurre, por ejemplo, con "La mano del desierto" del escultor nacional Mario Irarrázabal, obra que se encuentra en las afueras de Antofagasta y que comúnmente está rayada y como recipiente de desechos de los visitantes.

Por tal motivo, José Vicente instó a las autoridades a tomar acciones más decididas para resguardar el cuidado y mantención del patrimonio cultural del país, carencia que -asegura- no se aprecia en naciones con mayor desarrollo y definidas políticas culturales.



EXPOSICION DE FOTOGRAFO NACIONAL

El Cuaderno de Bitácora de Luis Poirot

"Cuaderno de Bitácora 1999-2004" es el nombre de la exposición que el fotógrafo chileno, Luis Poirot, inauguró este lunes 11 de julio en la Universidad de Talca.

En esta experiencia el artista pretende fundir su pasado y su presente al mezclar un doloroso proceso personal, que parece tener conexión con el bautizo de su última exhibición, con un nuevo estado anímico.

Un total de 88 instantáneas en blanco y negro, ampliadas en papel fibra soporte de algodón de 320 gramos dan cuerpo a este trabajo que deambula por los retratos de paisajes y cuerpos, y que además parece marcar la senda de lo que será el futuro creativo del destacado fotógrafo nacional. De ahí su importancia expositiva y el interés de apreciar la más reciente apuesta de un artista

de trayectoria, que suele jugar con el misterio de su obra y con el acertijo que puede provocar el uso constante de sólo dos propuestas cromáticas.

La presentación de la obra la realizó la licenciada en historia y estética, María Angélica Pérez, en representación del Museo Nacional de Bellas Artes.

La muestra "Cuaderno de Bitácora 1999-2004" se mantendrá en exhibición en



el Centro de Extensión "Pedro Olmos", Casa Central de la Universidad de Talca, hasta el próximo sábado 30 de julio.

TRANS-ART se presentará en Campus Santiago

"De la Electrografía a la Imagen Digital", se titula la exposición colectiva que la Universidad de Talca inaugurará a las 19.30 horas del 21 de julio en el Centro de Extensión del Campus Santiago.

Se trata de una muestra que reunirá trabajos de arte contemporáneo de a lo menos una quincena de artistas nacionales e internacionales, tales como Bernardita Batiré, Rafael Munita Zañartu, el argentino Alejandro Gómez Tolosa, el psicólogo español César

Reglero, el español Rubén Tortosa y el uruguayo Clemente Padín, entre otros, quienes se inspiran en la reflexión del sujeto con el fin de saber qué hacen las personas sin estímulos externos.

Se dice que el Trans-Art propone una reflexión alrededor del peregrinaje interior ante la necesidad de "estar con uno mismo".

Se espera que a la ceremonia de inauguración de esta particular expresión del hombre en el que conver-



En el Campus Santiago será inaugurada la primera exposición en dicha sede universitaria. En la imagen, el nuevo Centro de Extensión.

gen la espiritualidad y la razón, asistan connotados artistas y autoridades del

mundo académico especialmente invitados por esta corporación universitaria.

SEXTA VERSION

Más de 95 proyectos postulan a Encuentro de Arte Joven

Un total de 95 proyectos de estudiantes de enseñanza media de colegios, liceos y escuelas de arte postulan para participar en la sexta versión del Encuentro de Arte Joven, que organiza la Vicerrectoría de Extensión y Comunicaciones de la Universidad de Talca.

La cifra representa la intención de estar presente en esta muestra de cerca de 157 alumnos, quienes pertenecen a 23 establecimientos educacionales, municipalizados, particulares y subvencionados de las ciudades de Ovalle, Valparaíso, Rancagua, Curicó, Molina, Talca, Linares, Parral, Constitución, y Concepción.

La cita tendrá lugar el próximo 31 de agosto y en la oportunidad serán exhibidos 40 de los 95 trabajos que fueron preseleccionados.

El coordinador de esta cita cultural, Reinaldo Villar señaló que con esta iniciativa la Universidad de Talca apuesta a promover "la libre expresión y la creatividad, además de desarrollar la sensibilidad estética y la capacidad de pensar e investigar en torno al fenómeno artístico, incorporando los diversos lenguajes de las artes contemporáneas, manifestaciones como las instalaciones, el video, las acciones de arte y los soportes computacionales", aseveró.

Indicó que esta sexta versión del Encuentro de Arte Joven pretende estimular una concepción más pluralista de las artes otorgándoles espacios a las manifestaciones de la cultura juvenil, popular, entre otras. Asimismo, manifestó que la cita aspira a contribuir a mejorar la calidad de la Educación estética, incorporando niveles más exigentes de percepción, reflexión y crítica.

UNIVERSIDAD DE TALCA Y MUNICIPALIDAD DE CURICO

Firman alianza para creación de Orquesta en Curicó

■ El convenio permitirá estudiar gratuitamente a alumnos de escuelas municipalizadas de Curicó, que en condiciones normales no podrían acceder a estudios musicales privados.



El maestro Américo Giusti; Loreto Manriquez, una de las alumnas becadas al amparo del convenio; el alcalde Celso Morales y la directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante.

Durante este año se inició el proceso para crear una Orquesta Infantil y Juvenil de Curicó al alero de la Municipalidad de esta ciudad y la Universidad de Talca.

El resultado de este proceso fue un convenio firmado esta semana en el Centro de Extensión Curicó de dicha casa de estudios, donde las partes se comprometen a unir esfuerzos para dar vida a una orquesta de niños y jóvenes.

El acuerdo firmado por el alcalde de Curicó, Celso Morales y el rector de la Universidad de Talca, Dr. Álvaro Rojas Marín fija un aporte de la Municipalidad por un valor de seis millones de pesos anuales, el que permitirá entregar 30 becas a alumnos de Escuelas municipalizadas de Curicó que tengan condiciones musicales y que sin este aporte no podrían estudiar música de manera privada.

De acuerdo al rector Dr. Álvaro Rojas Marín, este "es un proyecto de largo plazo, que exige mucha dedicación, perseverancia y apoyo de las familias a los pequeños que participarán en la orquesta y a quienes somos los patrocinadores de esto, la posibilidad de ofrecer al talento una oportunidad de desarrollo". La autoridad universitaria indicó que en la orquesta comenzarán a trabajar con niños pequeños, quienes a través de un proceso sostenido podrán estructurar lo que es un arte del alma: la música, proyecto que dará satisfacción a la comunidad curicana, teniendo una orquesta propia como ocurre en otras ciudades del país, proyectando a través de ella a la ciudad.

Respecto a la posibilidad que se abre para alumnos de escuelas municipalizadas que tienen aptitudes musicales, el rector de la

Universidad de Talca indicó que "a estos niños que no tienen la posibilidad de formarse en la música de forma privada con el aporte de sus padres, queremos apoyarlos. Ellos son jóvenes de bajos ingresos que si no tuvieran esta posibilidad no accederían a cultivar su talento, que es lo que no puede ocurrir en el país. Creemos que el rol de la Universidad de Talca en la zona centro sur de Chile es detectar y captar a estos jóvenes y guiarlos por el camino del progreso y que el día de mañana sean personas que prestigien a la Universidad y a Chile".

En tanto el alcalde de la Municipalidad de Curicó, Celso Morales, indicó que este es un gran paso, ya que existía una carencia de tener una orquesta propia en Curicó, pues faltaba la parte técnica que asegurara que tendríamos éxito en el proyecto y que la inversión que

haría la Municipalidad estuviera respaldada. En este sentido, "esta alianza estratégica con la Universidad de Talca, que tiene experiencia en la formación de orquestas infantiles y juveniles, nos permite tener asegurado este éxito y Curicó pueda suplir esta deuda que teníamos con la comunidad".

La actividad académica de la orquesta se desarrollará en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca, ubicada en Merced 437, y su coordinación estará a cargo del director del Campus Curicó de dicha casa de estudios, Sergio Yáñez y de la gerente de la Corporación Cultural de la Municipalidad de Curicó, Gloria Valdés. En tanto las actividades netamente académicas estarán a cargo de la directora de la Escuela de Música de la Universidad de Talca, Mirta Bustamante.

Escuela de Psicología y SERNAM Acuerdan colaboración recíproca

La Escuela de Psicología de la Universidad de Talca y el Servicio Nacional de la Mujer, SERNAM, Región del Maule, establecieron un convenio de colaboración académica y profesional, en el cual manifiestan su interés en complementar sus esfuerzos por desarrollar proyectos de investigación conjun-

ta en el ámbito de la educación, además de desarrollar mecanismos de colaboración académica, intercambios y otros.

Paratal efecto la Universidad de Talca se compromete a colaborar académica y profesionalmente en términos de investigación y extensión, ya sea con sus aca-

démicos, alumnos tesis de pre y postgrado y alumnos en práctica de la Escuela de Psicología, en los ámbitos de la psicología social y de las organizaciones, ambiental y salud comunitaria, educación, salud y trabajo, redes y desarrollo sustentable personal. Asimismo, se obliga a facilitar apoyo a través de recursos bibliográficos y de búsqueda de información pertinente a temas de interés y recintos de la Universidad para la difusión de trabajos conjuntos.

Por su parte, el Sernam otorgará práctica profesional en psicología para los alumnos de la Escuela, los que operarán bajo la responsabilidad del servicio público. La práctica respectiva se desarrollará en los locales de SERNAM donde ella desarrolle su acción, otorgando un máximo de cinco cupos para la "Práctica I" y cinco cupos para la "Práctica Profesional".

Además, el SERNAM recibirá a alumnos memoristas de pre o postgrado de la Escuela de Psicología, designando un profesional psicólogo para la orientación de su respectivo tema de memoria.

Ambas instituciones convinieron la realización de cursos específicos de perfeccionamiento con especialistas nacionales o extranjeros.

El convenio, de duración indefinida, fue firmado por el rector Dr. Álvaro Rojas, la directora regional del SERNAM, Carmen María del Picó y el director de la Escuela de Psicología, profesor Emilio Moyano.

Precisamente, en la ceremonia el Profesor Moyano destacó que el convenio responde a una política de Escuela, en orden a vincularse con diversos organismos de la ciudad, tratando de colaborar en la construcción de desarrollo humano que lle-

En Casa Central sesiona hoy Junta Directiva

La Junta Directiva de la Universidad de Talca sesionará hoy viernes 15 de julio, en la Casa Central de nuestra Corporación.

La instancia, presidida por el empresario Arnoldo Sánchez, abordará diversos temas. Entre ellos, figuran los proyectos de tres programas de diplomados. Uno, en Derecho de la Familia, que será presentado por el académico Rodrigo Barcia de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Otro, de la misma unidad académica, en Derecho del Trabajo que presentará la docente Irene Rojas Miño.

Un tercer programa dice relación con el Diplomado en Sustentabilidad del Suelo como Medio Productivo, elaborado por el académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, Francisco Matus.

Durante la sesión, a efectuarse en la Sala de Consejo, la Junta Directiva conocerá los resultados de las elecciones en las Facultades de Ciencias Empresariales e Ingeniería. A partir de estos antecedentes corresponde a la Junta Directiva ratificar a los académicos José Rojas y Edgardo Padilla, respectivamente, como nuevos decanos de dichas unidades académicas.

van adelante las instituciones públicas.

Por su parte, Carmen María del Picó destacó un aspecto particular del interés del organismo público por establecer alianzas con la universidad, específicamente, la directora del SERNAM mencionó la posibili-

dad de asesorar al ejecutivo en términos de políticas, materias y medidas que tiendan a incorporar la perspectiva de género en la institucionalidad pública, aspecto que podrá ser trabajado con el aporte académico y profesional de la entidad de educación superior.



Instantes en que el rector Álvaro Rojas Marín y la directora de SERNAM, Carmen María del Picó y el director de la Escuela de Psicología, Emilio Moyano suscriben el convenio de colaboración.