



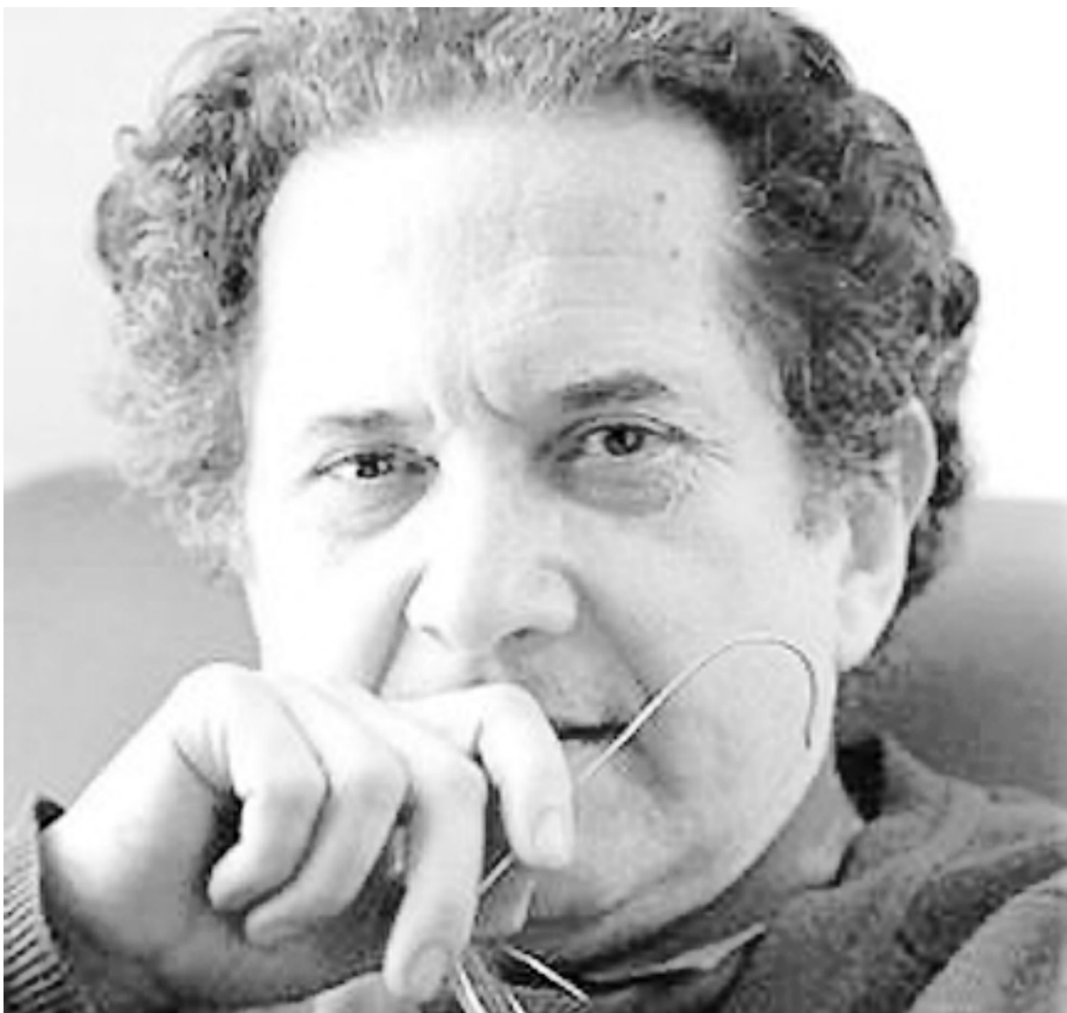
SEMANARIO

Universidad de Talca

AÑO I - N° 23 - TALCA, VIERNES 16 DE SEPTIEMBRE DE 2005

ESCRITOR RICARDO PIGLIA:

“Es un honor recibir el Premio de Letras José Donoso”



■ Ganador de la versión 2005 del Premio Iberoamericano, que otorga anualmente la Universidad de Talca, concedió entrevista a El Semanario desde la Universidad de Princeton, donde se encuentra impartiendo clases.

A pesar de encontrarse por estos días impartiendo clases en Estados Unidos, donde reside cada año seis meses, para luego volver a Argentina y dedicar la otra mitad en exclusiva a escribir, Ricardo Piglia se dio tiempo para conversar sobre la reciente obtención del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso”, de su relación con el escritor chileno perteneciente a la generación del 50’ y, claro, de sus novelas.

Sin duda, un pequeño adelanto de lo que, con creces, podremos apreciar con su visita a Talca en el mes de octubre, cuando le corresponda recibir personalmente la distinción consistente en un diploma, una medalla y 20 mil dólares, que otorga nuestra Universidad, con el respaldo del Banco Santander-Santiago. (Pág. 5)

Destacados

Cuenta regresiva para inicio de Feria del Libro

Entre el próximo 5 al 10 de octubre se desarrollará la “XII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule: Gabriela, la chilena del Nobel”, evento que, como ya lo indica su nombre, dedicará esta versión a la figura de la poeta chilena ganadora del máximo galardón de las letras mundiales en el año 1945.

Pág. 7

Con distintos acuerdos finalizó seminario sobre deserción en la educación superior

Coincidiendo sobre la necesidad de seguir descubriendo los factores que generan deserción en los universitarios de América Latina, concluyó el seminario internacional “Rezago y Deserción en la Educación Superior”, organizado por la Universidad de Talca, IESAL/UNESCO y el Centro Interuniversitario de Desarrollo, CINDA.

Pág. 7

Exponen sobre proyecto de nueva ley de fomento a la innovación

Director ejecutivo del Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica del Ministerio de Economía, Gonzalo Herrera, afirmó que en el Gobierno está prevaleciendo la idea de apoyar las investigaciones que tengan una mayor aplicabilidad al sector productivo nacional.

Pág. 3

www.utalca.cl



Parque de las Esculturas

"Espíritu del Silencio"

Año 2004. José Vicente Gajardo.

"Espíritu del Silencio" se denomina esta obra del escultor nacional, José Vicente Gajardo.

Nacido en Tomé en 1953, estudia Arte en la Universidad de Concepción. Obtiene la Licenciatura en Artes con mención en Escultura en 1983. Participa en diversos Simposios y talleres de Escultura en Alemania, Italia, Portugal, Francia, Canadá, Argentina y Chile.

Desde un comienzo Gajardo se inclina por lo abstracto. Plasma diversas

ideas y reflexiones en sus obras. Con el paso del tiempo, descubre en el granito un medio para ejecutar sus creaciones. Material que el artista aborda trabajándolo al límite de su flexibilidad.

Sus trabajos plantean un nítido cuerpo constructivo frente a la materia, creando espacios que motivan ideas ilimitadas a través de un lenguaje sobrio y preciso.

José Vicente Gajardo posee varias obras en el Parque de las Esculturas. El último gran aporte fueron siete de sus creaciones. Se



trata de una cesión en comodato que el artista realizó a esta corporación, por espacio de dos años prorrogables. La iniciativa se gestó debido al viaje que Gajar-

do efectuó a Portugal, lugar donde permanecerá, a lo menos, durante 2 años, mientras desarrolla un proyecto escultórico en la ciudad de Santa María Da Feira, cerca de Oporto.

Columna

Aproximación a la reforma constitucional 2005

Una Constitución Política de un Estado, aunque parezca obvio decirlo, es un ordenamiento básico o esencial duradero de la convivencia que fija el marco dentro del cual deben moverse los poderes públicos y la sociedad civil, marco relativamente abierto que ofrece un margen de maniobra adecuado a los operadores políticos y sociales que deben adoptar las decisiones de su responsabilidad, sin traspasar el orden normativo constitucional consensuado, dentro del cual se aseguran los derechos fundamentales y sus garantías, el cual debe guiar en forma estable la vida de dicha sociedad, promoviendo la unidad y la integración y posibilitando los cambios necesarios para el desarrollo de dicha sociedad política.

La Constitución de 1980 tuvo el carácter originario de una Constitución otorgada por el régimen autoritario militar, que constituyó la imposición de un sector de la sociedad sobre los demás, el cual no fue un instrumento integrador ni de consenso, por lo que no podía ofrecer estabilidad alguna ni tampoco podía guiar los destinos de la sociedad chilena en forma duradera. Las reformas de 1989, fueron la base de una transición pacífica y pactada, donde los dos sectores antagónicos aceptan convivir bajo un texto con significativos enclaves autoritarios, los cuales después de un largo periodo de 15 años han podido desmontarse consensuadamente. De la Constitución original de 1980 quedan algunos aspectos de bases de la institucionalidad y de los derechos fundamentales y sus garantías y algunos aspectos del estatuto del poder.

Las reformas aprobadas en 2005 ponen fin a la transición en el ámbito del estatuto del poder estatal, eliminando todos los enclaves autoritarios. Desapa-



Prof. Dr. Humberto Nogueira
Director Centro de Estudios Constitucionales
Universidad de Talca.

recen los senadores designados que constituyan una interferencia en la correlación de fuerzas emanadas de la voluntad popular y representada en el Congreso Nacional, además de vulnerar el principio de igualdad del sufragio, al convertir a los electores de dichos senadores en ciudadanos equivalentes a muchos miles de sus iguales. Se restablece el principio republicano de la supremacía del poder civil sobre las Fuerzas Armadas, eliminando la tutoría de las Fuerzas Armadas sobre el sistema institucional y la reforma al Consejo de Seguridad Nacional, el cual pierde todas sus competencias decisorias y se convierte en un órgano asesor del Presidente de la República. El Tribunal Constitucional se reforma en su integración y competencias, eliminando las designaciones heterodoxas del Consejo de Seguridad Nacional, quedando integrado por Ministros designados por el Congreso Nacional (dos por el Senado y otros dos propuestos por la Cámara de Diputados y nombrados por el Senado), tres por el Presidente de la República y tres por la Corte Suprema de miembros de fuera de su seno; se incrementan las com-

petencias en materia de control reparador de constitucionalidad de preceptos legales, tanto bajo la modalidad de control abstracto y concreto, se incorpora el control de constitucionalidad de autos acordados de los tribunales superiores de justicia, se restablece la competencia potestad de control de conflictos de competencias. Se elimina la competencia de la Corte Suprema del recurso de inaplicabilidad por inconstitucionalidad. Se fortalece el control parlamentario del gobierno a través de la constitucionalización de las comisiones investigadoras y el establecimiento de interpellaciones a los ministros de Estado. Se traspasa al Congreso Nacional el acuerdo para establecer los Estados de Excepción Constitucional que antes otorgaba el Consejo de Seguridad Nacional, se restringe la duración de los mismos y se reducen los derechos que pueden ser afectados en su ejercicio durante su vigencia. Se elimina de la Constitución el sistema electoral binominal, el que pasa a ser regulado por una ley "suis generis". Se incorporan en las bases de la institucionalidad los principios de acceso a la información pública y de transpa-

rencia de los actos de la administración, como asimismo, se concreta una declaración de compromiso con la regionalización, para sólo señalar algunos de los principales ámbitos que toca la reforma concretada el 27 de agosto y que será firmada por el Presidente de la República, en un nuevo texto mañana sábado 17 de septiembre.

El nuevo texto constitucional muestra un Estado Constitucional democrático que supera todos los temas de pasado. Nos alegramos por haber recuperado un sistema institucional democrático propio del siglo XX, pero con un sistema electoral que impide la representación adecuada de la ciudadanía y una participación efectiva en la determinación de sus representantes, marginando a todos los que no están en los dos bloques mayoritarios.

El "suis generis" sistema electoral binominal para las elecciones parlamentarias, con un curioso estatuto de ley orgánica pero con quórum de reforma constitucional, constituye una inédita creación nacional. Podemos decir que este constituye el único elemento del sistema institucional que distorsiona significativamente la expresión de la voluntad popular y la representación de las fuerzas políticas significativas en el ámbito parlamentario, constituyendo un sistema carente de consenso y que mas temprano que tarde deberá ser modificado.

Por otra parte, es necesario señalar que las fuerzas políticas representadas en el Congreso y el Presidente de la República no obtuvieron los consensos para asumir los desafíos del siglo XXI: no tenemos una institucionalidad de mucha calidad democrática, el tema de la participación ciudadana en el ámbito regional para la elección de las autoridades del gobierno regional es un tema pendiente que

noticias

Tecnologías de Información y Comunicación

"La adopción de Software Libre por los Gobiernos"

El concepto de "Software Libre" se refiere al derecho irrestricto de ejecutar, copiar, distribuir, estudiar, cambiar y mejorar el software. Comprende las siguientes libertades:

- Ejecutar el programa con cualquier propósito.
- Estudiar cómo funciona el programa y adaptarlo a las necesidades propias.
- Redistribuir copias del programa y de ese modo ayudar a otros.
- Mejorar el programa y liberar esas mejoras al público y de ese modo beneficiar a toda la comunidad.

*Para ejercer estas libertades, el acceso al código fuente es una precondición.

"Open Source" (código fuente abierto). En 1998, parte de la comunidad decidió abandonar el término "software libre" y empezó a hablar de "software de código abierto". Los partidarios de este término trataban de evitar la confusión entre "libre" y "gratuito", un objetivo muy legítimo. Pero otros intentaban dejar a un lado los principios que habían impulsado la creación del software libre y el proyecto GNU (GNU, que significa Gnu No es Unix, es el nombre de un sistema de software completamente compatible con Unix de distribución libre), procurando así atraer a los ejecutivos y a los usuarios de empresas, quienes comparten mayoritariamente una ideología que antepone las ganancias económicas a la libertad, a la comunidad, a los principios. De modo que la retórica del "código abierto" se concentra en la posibilidad de crear un software de alta calidad y capacidad, pero rehuye las nociones de libertad, comunidad y principios. Los términos "software libre" y "código abierto" describen más o menos la misma categoría de software, pero implican cosas muy distintas acerca del software y sus valores. El Proyecto GNU sigue empleando el término "software libre" para expresar la idea de que la libertad, y no sólo la tecnología, es importante. Linux, estrictamente, se refiere a núcleo Linux, pero es más comúnmente utilizado para describir un sistema operativo tipo Unix, que utiliza primordialmente filosofía y metodologías libres, también conocido como GNU/Linux.

Finalmente, la tecnología empieza a ser tomada en serio por el ambiente político. Linux comienza a ser visto no como una tecnología sino como una herramienta fundamental para salir del subdesarrollo. Una necesidad del tercer mundo. Y Brasil es el país que ha tomado el liderazgo, entendiéndolo mejor que nadie.

La creciente popularidad de Linux se debe a las ventajas que presenta ante otros tipos de software. Entre otras razones se debe a su estabilidad, al acceso a las fuentes (lo que permite personalizar el funcionamiento y auditar la seguridad y privacidad de los datos tratados), a la independencia de proveedor, a la seguridad, a la rapidez con que incorpora los nuevos adelantos (IPv6, microprocesadores de 64 bits), a la escalabilidad (se pueden crear clusters de cientos de computadores), a la activa comunidad de desarrollo que hay a su alrededor, a su interoperabilidad y a la abundancia de documentación relativa a los procedimientos.

Este sistema está siendo actualmente aplicado por el gobierno de Brasil, que ha fomentado su uso como una forma de superar la brecha digital.

espera que se asuma realmente en el futuro próximo; asimismo, no se produjo avance en mecanismos de democracia participativa, el cual constituye otro déficit institucional. En un mundo globalizado nuestro sistema de relaciones de derecho interno y derecho internacional es deficiente si miramos sólo nuestro entorno de América del Sur, la garantía jurídica de los derechos humanos es aún deficiente, como asimismo no hemos logrado la madurez suficiente para receptionar el Tribunal Penal Internacional ni la Convención sobre Desapariciones Forzadas de Personas para sólo mencionar un solo aspecto.

Asimismo, terminado el proceso de transición a un sistema constitucional democrático, es necesario abordar el tema de la estabilidad, eficiencia y eficacia del tipo de gobierno democrático que el país necesita para proce-

esar las decisiones y avanzar decididamente a etapas superiores de desarrollo social, económico y cultural, donde los eventuales conflictos puedan abordarse y resolverse democráticamente y eficazmente. Ya en la Cámara de Diputados se avanzó algo en el análisis de la materia con la Comisión Especial de Régimen Político en el período del Gobierno del Presidente Aylwin, cuyos estudios quedaron durmiendo, dada la urgencia de las reformas de la transición que hoy están concluidas.

La democracia constitucional es siempre un sistema perfectible y la nuestra no es una excepción, quedando aún mucho trabajo por delante para darnos hoy por satisfechos. No es la hora de quedarse dormido en los laureles por el paso importante y consensuado, pero aún limitado de nuestro desarrollo institucional.

Periódico
SEMANARIO
Universidad de Talca

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

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

Dirección de Comunicaciones y
Marketing:
Macarena Deney Pineda

Dirección de Prensa:
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas

Sergio Torres Pérez
Claudio Sallorenzo 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.

ANTE ACADÉMICOS DE UNIVERSIDAD DE TALCA Dan a conocer proyecto sobre nueva ley de fomento a la innovación

■ Director ejecutivo del Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica del Ministerio de Economía, Gonzalo Herrera, afirmó que en el Gobierno está prevaleciendo la idea de apoyar las investigaciones que tengan una mayor aplicabilidad al sector productivo nacional.

No cabe duda que en los últimos años los gobiernos de turno han dado un impulso ascendente al desarrollo de investigaciones científicas. Sin embargo, existe conciencia de que los esfuerzos deben ser aún mayores para alcanzar niveles de inversión comparables al de naciones desarrolladas y, de este modo, lograr un mayor impacto en los diferentes rubros productivos del país.

Consciente de ello es que el Gobierno del Presidente Ricardo Lagos, está trabajando en un proyecto de ley para dar una nueva institucionalidad de fomento a la innovación científica, detalles que el director ejecutivo del Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica del Ministerio de Economía, Gonzalo Herre-

ra, dio a conocer a la comunidad académica de la Universidad de Talca.

Herrera, sostuvo que en Chile, desde el año 1990 a la fecha, se ha mantenido el nivel de gasto en investigación y desarrollo de innovación tecnológica, siendo este del 0,70 por ciento del Producto Interno Bruto (PIB), el cual es financiado en un 55 por ciento por el Estado, 27 por ciento por parte de empresas privadas, 11 por ciento extranjeros y el 7 por ciento restante por empresas estatales.

De las entidades que ejecutan los proyectos de investigación destacan las de educación superior con 40 por ciento, seguida luego por un 37 por ciento de empresas públicas y privadas.

Además, comparativamente entre Santiago y regiones, el porcentaje de distribución de los recursos responde a la relación 60-40.

A pesar del bajo nivel de gasto en investigación que realiza Chile, en América Latina sólo Brasil invierte más recursos que nuestro país.

Un dato interesante entregado por Gonzalo Herrera fue que la investigación aplicada ha ido adquiriendo una creciente importancia en los últimos años, llegando a un 62 por ciento, mientras que la investigación básica logra un 29 por ciento y el desarrollo experimental un 9 por ciento, respectivamente.

El nuevo proyecto de ley se caracteriza, entre otros aspectos, por crear una nueva institucionalidad de fomento a la innovación.

Es así como el proyecto contempla la constitución de un Consejo Nacional de Innovación que estará integrado por los Ministros de Hacienda, Economía, Educación, un experto en ciencias, un empresario innovador, un experto en formación de capital humano especializado y un experto en políticas públicas, quien presidirá este Consejo. Además, contará o dos miembros invitados, el presidente de CORFO y Conicyt.

El consejo tendrá la misión de asesorar al Presidente de la República en políticas de innovación y construirá una institucionalidad de coordinación y como funciones específicas las de proponer, cada 12 años, una estrategia nacional de innovación para la competitividad, que deberá actualizarse cada cuatro años. Propondrá anualmente el uso de los fondos y determinará las asignaciones presupuestarias.

Un aspecto importante es la mayor relevancia que se le dará a la participación regional, ya que dentro de los 3 grandes tópicos que hará primar el fondo de innovación a la competitividad está el financiamiento de iniciativas en ciencia y tecnología, formación de capital humano y fortalecimiento de las regiones.

Es más, del fondo antes mencionado se asegurará un piso para regiones, a través de CORFO y Conicyt, quienes establecerán convenios con los respectivos gobiernos regionales.

Finalmente, el representante del Ministerio de Economía destacó ante los académicos de la Universidad de Talca que en el Gobierno está prevaleciendo la idea de apoyar las investigaciones que tengan una mayor aplicabilidad al sector productivo nacional, por lo que -enfático- los recursos hacia las ciencias básicas no debieran incrementarse más allá del porcentaje que exhibe hoy en día.



Gonzalo Herrera, director ejecutivo del Programa de Desarrollo e Innovación Tecnológica del Ministerio de Economía.

Universidad firma convenio de colaboración con INSUCO

Con la finalidad de desarrollar programas de cooperación mutua en áreas propias a la formación de profesionales contables, la Universidad de Talca y el Instituto Superior de Comercio (INSUCO) establecerán un convenio de colaboración general, que será protocolizado en próximo lunes 26 de septiembre, a las 12:00 horas, en dependencias del mencionado establecimiento.

El convenio, además, compromete las voluntades de trabajar con fines de docencia, investigación y servicios; desarrollar y fomentar actividades de cooperación académica tendientes al beneficio de estudiantes; y facultar a académicos y profesionales para que tra-

bajen en la consecución de programas derivados de este convenio.

Para dar legalidad a la concreción de cualquiera de los puntos antes señalados, ambas instituciones firmarán convenios específicos en los cuales se detallará el objetivo propuesto, las obligaciones y derechos de cada parte, además de los procedimientos a seguir.

Este convenio general tendrá una duración indefinida, quedando ambas partes con la libertad de poner término a él cuando lo estimen conveniente.

Dicho convenio, también considera el establecimiento de una Comisión Coordinadora que cautelará el cumplimiento de conve-

nios específicos y propondrá actividades para futuros acuerdos. Dicha comisión estará integrada por el decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, FACE, Dr. José Rojas Méndez y por la directora del INSUCO, María de los Ángeles Letelier.

En la oportunidad, también se aprovechará la instancia para firmar el primer convenio específico entre ambas instituciones.

El convenio en cuestión compromete a la Universidad de Talca a recibir a tres estudiantes del INSUCO por año, para que ingresen a la carrera de Contador Público y Auditor.

Los estudiantes, eso sí, deberán cumplir con ciertos requisitos como, por ejemplo, haber cursado a lo menos los

tres últimos años en INSUCO; tener promedio general de notas igual o superior a 5,5 durante el primer y segundo año de su especialidad y no haber repetido ningún curso durante su formación técnico profesional.

La ventaja es que dichos estudiantes no tendrán la obligación de rendir la PSU al momento de ingresar a la carrera impartida por la Universidad de Talca y, en caso de no poder costear los montos necesarios, tendrán derecho a solicitar crédito institucional a largo plazo que otorga la universidad, previa acreditación de su respectiva situación socioeconómica.

El convenio específico también es de duración indefinida.

HECHOS

Académico dictará conferencia en Francia

El Dr. Per Bro, académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Talca, fue invitado por la Escuela Superior de Ingeniería de Bourges en Francia, para participar de un seminario sobre robótica agrícola y dictar una charla en la ceremonia de titulación de 150 nuevos ingenieros de esa institución.

La conferencia se denomina "Unidad en la diversidad: competencia y colaboración" y se realizará el sábado 24 de septiembre.

En la ocasión, se firmará un convenio entre la Universidad de Talca y la Escuela Superior de Bourges, que permitirá la colaboración más directa de profesores en diversas materias de investigación relacionadas con la ingeniería y el intercambio de alumnos, que se podría iniciar desde el próximo año.

Conferencia de programa UE sobre ciencia y tecnología

Una interesante conferencia ofreció recientemente la coordinadora del Programa Unión Europea del Conicyt, Dra. Cristina Lazo ante académicos de la Universidad de Talca.

Lo anterior se enmarca en el contexto del acuerdo entre nuestro país y la Unión Europea, que posibilita la existencia del sexto y séptimo programa marco en ciencia y tecnología.

Tras ofrecer la charla sobre el particular, la doctora Lazo sostuvo reuniones de trabajo con académicos que expresaron su intención de presentar proyectos y con algunos integrantes del programa de investigación "Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares".

Segundo Encuentro de Rectores de Universidades Chilenas

Entre los días 24 y 25 de noviembre se llevará a cabo el Segundo Encuentro de Rectores de Universidades Chilenas, que en esta oportunidad tendrá como tema central "Pregrado: Renovación e Innovación Curricular".

La cita tiene por objetivo reflexionar y abrir espacios para que las universidades debatan respecto a la innovación y renovación curricular de pregrado en Chile. Asimismo, conocer las mejores prácticas de las universidades chilenas en torno a esta temática y sus proyecciones y permitir la interacción de directivos de todas las universidades del país.

Continúa donación de Computadores

Con ceremonias que tendrán lugar a las 10.00 y 12.00 horas en la ciudad de Curicó, la Universidad de Talca continuará con su programa "Conexión UTalca, tu futuro", que consiste en la donación de equipamiento computacional y la habilitación de laboratorios para el uso de las tecnologías de la información por parte de los estudiantes de los establecimientos educacionales seleccionados. El primer acto se desarrollará en el Liceo "Juan Terrier" y posteriormente al mediodía en el Liceo Fernando Lazcano.

Decano realiza estadía en Francia

En el marco del proyecto Ecos-Conicyt C04U03, el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, Dr. Samuel Ortega realiza una estadía en Francia, la que se extenderá hasta el 25 de septiembre del año en curso.

La autoridad universitaria sostendrá reuniones de trabajo en el marco del citado proyecto, en Montpellier y Avignon y participará en el Congreso "Internacional workshop on Advances in Grape vine ante Wine Research", en Venosa, Italia.

Profesor Moyano expone en Seminario de Psicología Ambiental

Invitado por el programa de Postgrado en Psicología de la Pontificia Universidad Católica de Sao Paulo, el académico Dr. Emilio Moyano Díaz, director de la Escuela de Psicología, dictará el viernes 23 de septiembre una Conferencia que lleva por título "Calidad de vida relativa a la salud y globalización en Chile: ¿Gente más feliz?"

Este evento es organizado por el Programa de Postgrado en Psicología y la Unidad de Psicosomática y Psicología Hospitalaria, de la P. Universidad Católica de Sao Paulo y EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria, Ministerio de Agricultura, Pecuaria y Abastecimiento).

EN INGENIERIA EN BIOINFORMATICA

Investigadora del Centro de Biotecnología más importante del mundo dictó curso en la Universidad

■ La visita de la profesional permitirá generar nexos entre el Centro norteamericano y nuestra casa de estudios.

Durante el 12 y 13 de septiembre se realizó en la Universidad de Talca el curso denominado "Análisis de secuencia", dictado por la Dra. Maricel Kann del National Center for Biotechnology Information (NCBI) de Estados Unidos, el centro más importante de esta área en el mundo.

En la actividad participaron cerca de 50 estudiantes de postgrado de diversos lugares del país y de pregrado de la carrera de Ingeniería en Bioinformática de la Universidad de Talca.

La profesional fue invitada a través de un proyecto de la DIAT, a dictar este curso luego de su asistencia al

3er. Taller de Bioinformática organizado por la Universidad de Talca, la Universidad Andrés Bello, la Pontificia Universidad Católica de Chile y la Universidad de Chile, efectuado en Santiago entre el 5 y 7 de septiembre.

De acuerdo al académico y director del Centro de Bioinformática y Simulación

Molecular de la Universidad, Dr. Danilo González, el lugar donde trabaja la Dra. Kann (NCBI) es el más importante en el área de la bioinformática y de recopilación de información biotecnológica, lo que hizo muy interesante la actividad para diversos profesionales en el país.

Es debido a la calidad de los investigadores de este Centro que el Dr. González espera que se generen una serie de lazos entre esa institución y la Universidad de

Talca. En este sentido, el académico chileno señaló que "dentro de los lazos que hemos logrado establecer se encuentra una interacción científica directamente con la Dra. Kann y nexos que permitirán además desarrollar algunos temas de tesis de pregrado y postgrado para bioinformática en la Universidad con la colaboración del NCBI".

De hecho a finales de septiembre, se espera la llegada de otro investigador

relacionado con el Centro de Biotecnología norteamericano, el Dr. Raul Cachau, quien trabaja en el National Cancer Institute y que también participará de un curso organizado por la Universidad de Talca, pero esta vez a nivel muy especializado en el área de métodos de dinámica cuántica, en cual participarán académicos y estudiantes de postgrado de la Universidad de Chile, Universidad Católica, Universidad de Concepción y de Argentina.

Conformada primera directiva de alumnos de Ingeniería en Mecatrónica

Cuarenta y dos son los estudiantes que forman parte de la primera promoción de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica, que dicta en el Campus Curicó la Facultad de Ingeniería de la Universidad.

Estos alumnos luego de sus primeros meses de clases, decidieron crear un organismo que los representará ante los diversos estamentos de esta casa de estudios. Es así como, en el mes de agosto los alumnos for-

maron una directiva compuesta por nueve personas, quienes serán sus voceros y organizarán algunas actividades propias de su carrera.

Como presidente fue elegido Pablo Corvalán, quien tendrá la labor de organizar a sus compañeros y colocar las bases para la formación de un Centro de Alumnos. En este sentido, este representante estudiantil señaló que una de sus metas es que el próximo año, la carrera cuente con un Centro de Alumnos

de manera formal, cumpliendo con los requerimientos que solicita la Universidad.

Además de este proyecto, la directiva está gestionando, como primera actividad, el apoyo de la Universidad para asistir a la Exposición de Tecnologías 2005, que organiza la Universidad Federico Santa María de Valparaíso para el mes de octubre y que dentro de sus actividades tiene una exposición de robótica, la que resulta muy interesante para los alumnos de la carrera de Ingeniería en Mecatrónica.

Sobre esta actividad el vicepresidente de la directiva, David Barrera, señaló que en esta tarea han tenido el apoyo de la Federación de Estudiantes, que les ha permitido conocer cómo se gestionan los proyectos al interior de la Universidad.

El presidente de la directiva de Ingeniería en Mecatrónica Pablo Corvalán y el vicepresidente David Barrera.



Implementan laboratorios de computación en dos liceos de la Región de O'Higgins

Continuando con su estrategia de incentivar la práctica de los alumnos de enseñanza media en las tecnologías de la información y comunicación, la Universidad de Talca a través de la Vicerrectoría de Desarrollo, hizo entrega esta semana de 35 computadores a dos establecimientos educacionales de la Sexta Región.

Gracias al programa, "Conexión Ut@alca Tu Futuro", esta casa de estudios superiores asignó 20 de estos equipos al Liceo María Auxiliadora de Santa Cruz y de otros 15 al Liceo Oscar Castro Zúñiga de la ciudad de Rancagua, donde luego del tradicional corte de cinta los estudiantes tuvieron inmediato acceso a



dijeron, "será una herramienta sustancial para el conocimiento y desarrollo intelectual de los educandos, como también, en las prácticas pedagógicas de los docentes".

Gracias a este tipo de convenios, hoy son cientos los alumnos que se están viendo beneficiados para desarrollar mejor formas sus responsabilidades educacionales presentes y futuras.

los laboratorios.

Tras la concreción de la iniciativa, las directoras de los establecimientos, Sor Amalia Palacio y Edith Jacqueline Ramos, respectivamente, testimoniaron públicamente el agradecimiento a la Universidad por este adelanto tecnológico que,

Narciso Cerpa, vicerrector de Desarrollo de la corporación, adelantó que en lo que resta de septiembre, una cifra similar de computadores serán entregados a colegios de las ciudades de Curicó y San Fernando.

PASANTIA PRIMAVERA

120 estudiantes de enseñanza media visitaron Campus Curicó

El viernes 9 de septiembre, durante todo el día, cerca de 120 estudiantes de diversos establecimientos educacionales de la VI, VII y VIII regiones visitaron el Campus Curicó de la Universidad de Talca, ubicado en el kilómetro 1 camino a Los Niches.

La visita comprendió una serie de actividades como charlas, clases y el

recorrido de las instalaciones de la Facultad de Ingeniería, que esta semana cumplió diez años de vida.

Los estudiantes, de acuerdo a sus intereses se repartieron entre las 5 carreras que se dictan en el Campus; Ingeniería Civil Industrial, Ingeniería Civil en Computación, Ingeniería de Ejecución en Mecánica, Ingeniería en Mecatrónica y

Construcción Civil.

Los asistentes, en especial aquellos de lugares más lejanos, se mostraron sorprendidos con el nivel de infraestructura que pudieron observar en la Facultad de Ingeniería, señalando que este tipo de actividades es muy importante para definir qué y dónde estudiarán el próximo año.

Pablo Escobar, alumno

En grupo de alumnos de enseñanza media que participaron de actividades en la Facultad de Ingeniería.

del Colegio San Vicente de Chillán, indicó que una de las principales sorpresas en esta pasantía fue encontrarse con un Campus súper nuevo y con buena infraestructura,



que no conocía y que le permitirá tener a la Universidad de Talca como una de sus alternativas para estudiar.

Otro estudiante de esa ciudad, Víctor Lafuente, que

asistió a la carrera de Ingeniería Civil Industrial, destacó las actividades propias de la carrera, señalando que fueron muy entretenidas y dinámicas.

ESCRITOR RICARDO PIGLIA:

“Es un honor para mí recibir un premio que ha obtenido también José Emilio Pacheco”

A pesar de encontrarse por estos días impartiendo clases en la Universidad de Princeton, donde reside cada año seis meses, para luego volver a Argentina y dedicar la otra mitad en exclusiva a escribir, Ricardo Piglia se dio tiempo para conversar sobre la reciente obtención del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso”, de su relación con el escritor chileno perteneciente a la generación del 50’ y, claro, de sus novelas.

Sin duda, un pequeño adelanto de lo que, con creces, podremos apreciar con su visita a Talca en el mes de octubre, cuando le corresponda recibir personalmente la distinción, consistente en un diploma, una medalla y 20 mil dólares, que otorga nuestra Universidad, con el respaldo del Banco Santander-Santiago.

-Cuál fue su reacción al saberse ganador del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso”. ¿Lo

■ **Ganador de la versión 2005 del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso”, que otorga anualmente la Universidad de Talca concedió entrevista a El Semanario, desde la Universidad de Princeton, donde se encuentra impartiendo clases.**

conocía?

-“Sorpresa y alegría. Es un honor para mí recibir un premio que ha recibido también José Emilio Pacheco”.

-¿Cuál es su relación con la obra de Donoso?

-“Donoso -como Borges- ha significado siempre para nosotros un punto de referencia frente a la tradición anti intelectual que suele definir la versión más estereotipada de la literatura en América Latina”.

-Cómo ve la actual narrativa chilena. Destaca algún exponente de ella.

-“Leo con mucho interés la obra de Lemebel”.

-La literatura Argentina ha pasado por variadas etapas desde el “Boom” de

la postguerra. ¿Ve usted alguna similitud entre la influencia que tuvo Borges o Merechal en su momento, a la que usted tuvo con “Respiración Artificial” en la narrativa Argentina?

-“Merechal, Borges y Arlt forman la santísima trinidad de la literatura argentina y su influencia ha sido múltiple y variada. Me gustaría agregar otro triángulo mágico y muy influyente en la Argentina, el de Puig, Saer y Walsh. Por mi parte no puedo, desde luego, decir nada sobre la hipotética e incierta influencia que pueden tener mis libros”.

-Le menciona Leopoldo Merechal porque su “Adán Buenosayres” de-

moró más de una década en ser escrita y, del mismo modo, “La Ciudad Ausente” también tomó su tiempo. Otra similitud, en momentos diversos, con obras que incorporaron técnicas narrativas diferentes.

-“Mi novela está ligada a otra figura memorable de nuestra literatura, Macedonio Fernández. Fue el maestro de todos (de hecho su novela Adriana Buenos Aires le dio título a la novela de Marechal). Como sabemos Macedonio escribió durante toda su vida una novela extraordinaria que nunca publicó, el Museo de la novela de la Eterna. Los escritores argentinos visitamos periódicamente las galerías de ese

museo y volvemos con imágenes que no podemos olvidar”.

-Chile y Argentina han pasado por historias similares en los últimos años, fundamentalmente dictaduras. Usted se ha referido a la temática represora en sus novelas. Es esto una característica generacional o un aspecto que trasciende más allá de la vivencia a los “nuevos” escritores.

-“El modo en que el lenguaje ha sido afectado por la experiencia política es uno de los grandes temas de la literatura argentina”.

-Recuerdo a Bolaño y Arturo Belano, también a usted y Emilio Renzi. Cuéntenos, más allá de alter egos, las similitudes (Hitler, nihilismo, drogas, prostitución, etc.) entre la novela suya y la del fallecido escritor chileno, en cuanto a visión de mundo. Hay correspondencia, más allá de la generacional.

-“Me sentí siempre cer-

ca de Bolaño, entre otras cosas por su manera satírica y sarcástica de conectarse con el mundo literario. En cuanto a los alter egos, todos son primos del Stephen Dedalus de Joyce”

-Usted ya ha recibido reconocimiento y -según muchos- seguirá obteniéndolo. Cree que hay una deuda pendiente del público latinoamericano con Bolaño. Es el eterno karma del reconocimiento póstumo encarnado en su extinta persona.

-“Lo mejor para un escritor es no ser comprendido por sus contemporáneos (o en todo caso no ser demasiado comprendido...). Estoy seguro de que la obra de Bolaño tiene apasionados lectores que pagarán todas las deudas”.

- A los lectores que no lo conocen en Chile, qué les recomendaría antes de iniciar la primera página de alguno de sus libros.

-“Que abran los ojos...”.



“Ha hecho una gran contribución”

Davi Arriguetti jr., profesor de Teoría Literaria de la Universidad de Sao Paulo, Brasil: “Pienso que la combinación de una conciencia crítica de la obra literaria está asociada a una preocupación por la experiencia histórica argentina. Piglia es un hombre que ha mantenido un aspecto muy importante de la tradición argentina desde el siglo XIX (...) Va más allá incluso de los límites de la realidad argentina, es algo latinoamericano, porque mantiene ese aspecto fundamental de la literatura moderna que es la literatura como un proyecto intelectual. En Piglia se siente que de hecho el universo es nuestro patrimonio (...). Es un escritor muy serio, muy promisorio, que ha dado una gran contribución. Es un hombre del cual se puede esperar mucho todavía. Eso es importante en un premio como éste”.



“Piglia podría ser Premio Nobel”

Dr. Javier Pinedo, profesor de Literatura de la Universidad de Talca: “Me arriesgo a decir, aunque mis palabras sean consideradas de audaces, que el próximo Premio Nobel de Literatura argentino será Ricardo Piglia. Entonces que el Premio Iberoamericano de Letras José Donoso, que otorga la Universidad de Talca, apoye a una persona que puede llegar a tener en los próximos cinco años el Premio Nobel es la filosofía de este reconocimiento”.

■ **Los académicos que estuvieron deliberando por espacio de cuatro días para anunciar el nombre del ganador del premio internacional hablaron de sus argumentos para otorgar la distinción al escritor argentino.**



“Un premio merecido”

Lancelot Cowie, profesor de Literatura Hispanoamericana de la Universidad West Indies, Trinidad y Tobago: “Es un hombre que merece este premio. La producción no es extensa, pero profunda y reúne todas las inquietu-

des de la literatura contemporánea. También hay que pensar en la resonancia de esta obra. No solamente en Estados Unidos o América Latina, también en el Caribe. Piglia además tiene un papel relevante en el ámbito universitario, donde sus obras se estudian, tanto en el pregrado como en la maestría. Es un premio merecido”, afirmó.



“Novelas que se inscriben en la tradición literaria argentina”

Bernardo Suberca-seaux, profesor de literatura chilena e hispanoamericana de la Universidad de Chile: “Piglia es un novelista, pero también un ensayista. En cuanto a sus novelas está presente en ellas su conciencia en cuanto a los instrumentos con que trabaja. Es un novelista absolutamente lúcido. Novelas que se inscriben en la tradición de la literatura argentina. Creo que la narrativa argentina es la mejor de América Latina. Es un premio merecido, que según pudimos constatar, totalmente justificado.”



“Es un autor que se presenta en una perspectiva muy moderna”

Gabriele Morelli, profesor de Literatura Española e Hispanoamericana de la Universidad de Bergamo, Italia: “Destaco de Ricardo Piglia la forma de literatura que no sólo se limita a la novela, sino que incluye una serie de otros elementos como el ensayo, el elemento crítico, pero sobre todo el carácter del lenguaje, del léxico, que Piglia usa y que en un cierto sentido es tradicional. Lo veo como una forma de renovación continua a través de sus novelas. Es un autor que se presenta en una perspectiva muy moderna, muy nueva. Su obra revela lo que para mí es el carácter más interesante de la literatura americana: una inquietud, una búsqueda de algo, lo que siempre debe mover al artista, al escritor”.

Mirada de ex alumnos

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



Domingo Parada: "fue muy buena experiencia"

Egresado recientemente de Derecho de la Universidad de Talca, está dando sus primeros pasos en el mundo laboral, ya que de inmediato se integra a trabajar en el estudio jurídico Baltierra Quezada y Cía., en nuestra ciudad. Pleno de juventud, aún conserva ese espíritu alegre con que enfrentó su vida universitaria, experiencia que califica de muy buena, particularmente las clases prácticas que por su importancia y alta exigencia le ha servido para ejercer confiado sus responsabilidades.

Reconociendo que tuvo algunos tropiezos que le dolieron mucho, pero que le sirvieron para darse cuenta de que aún cayéndose tenía que seguir adelante, dice que para él fue muy agradable estar en la Universidad. "Un lugar de muchos espacios para compartir con los amigos con quienes salimos hartos y en muy buena onda. El deporte como otras actividades, o lo tomas o te pierdes la oportunidad de integrarte a muy buenos grupos de jóvenes con los que se comparte vivencias inolvidables", apunta. Con estudios medios en el Liceo La Salle, este talquino tiene muy claro que lo que quiere es dedicarse a todo lo que tiene que ver con Tribunales, porque, según señala, "con esto de la Reforma, o te especializas o te quedas afuera del sistema. Y, eso sí que sería lamentable", acota.



José Garrido: "contento con la formación recibida"

Ingeniero en Ejecución en Mecánica, egresó el 2003 titulándose al año siguiente, estudios que compartió en las sedes Talca y Curicó donde presentó su tesis. Se muestra muy conforme con la calidad de servicio y de enseñanza de la universidad, cualidades que, dice, se complementan con los programas de deportes y cultura en las que pueden participar los estudiantes. Como tantos, también se salvó del mechoneo, "un tema que entre los mecánicos es pesado, pero del que me libré por andar haciendo otros trámites", apunta. Ya con otras preocupaciones y desde una mirada externa, asegura que para él la Universidad fue una bonita experiencia y, hasta la hora, los mejores años de su vida. "Hoy me doy cuenta que gracias a esa buena preparación académica he podido enfrentar bastante bien las distintas situaciones laborales. Estuve primero en una empresa contratista minera de Copiapó, luego en Antofagasta prestando servicio a Minería La Escondida y desde este mes aquí en Maderas Prosperidad donde siento que sí estoy haciendo más de lo mío, donde puedo aplicar mis conocimientos", agrega. Originario de Empedrado, hizo sus estudios medios en el Liceo Abate Molina. De allí ingresa inmediatamente a la Universidad de Talca donde quiere volver a estudiar, esta vez. Ingeniería Civil.



Claudio Ramírez: "estoy contento con lo que estudié"

Estudió Ingeniería en Ejecución Mecánica, egresando el 2001, titulándose recién el 2004. Una carrera que supo sacar adelante con mucho esfuerzo, sacrificio y privaciones. Quizás, por eso disfruta más su titulación. Es que, desde un principio tuvo que trabajar para ayudar a pagar sus estudios. "Como estudié Técnico Industrial en Automóviles en el Colegio Salesianos, trabajaba en mi casa". Con todo, Claudio se daba el tiempo para compartir con sus compañeros, relación que califica de excelente. "La pena es que, habiendo ingresado 65 en mi promoción, sólo egresamos 15. Es triste por los que quedan en el camino, pero a la vez una enorme felicidad para los que cumplimos. Sí, estoy contento porque estudié una carrera que ofrece bastante campo", reflexiona, mientras pide enviar un saludo muy especial a quienes fueron sus profesores: Ambrosio Martinich, Edgardo Padilla y José Villalobos, "profesores muy estrictos, pero de un nivel académico bastante alto", afirma este talquino que siguió los pasos de su hermano Ricardo Mauricio, quien estudió también en la Universidad de Talca. "El egreso el 89 y trabaja para MetroGas en Santiago. Le ha ido muy bien. Está en la cima de lo que quería. Y, de atrasito voy yo", añade. Claudio, reconoce estar muy cómodo trabajando en Maderas Prosperidad.

Fiestas Patrias se celebran hoy viernes

Desde las 17 horas de hoy viernes la comunidad universitaria celebrará las Fiestas Patrias, programa que se iniciará con un Esquinazo en el Centro Cultural "Profesor Carlos Hojas Alonso", del Campus Lircay.

Organizado por la Dirección de Recursos Humanos y el Departamento de Bienestar de Personal de la Universidad de Talca, este día de la chilenuidad espera reunir a entusiastas participantes que podrán compartir las actividades de entretenimiento que se efectuarán durante la tarde. Mario Villagra, líder de Bienestar, adelantó que habrá una gran volantinada, competencias de emboque, de rayuela, trompo y el tradicional concurso de cueca, para lo cual se contará con la música del conjunto folclórico del

Ministerio de Obras Públicas. Adicionalmente, se levantará un módulo de cata y venta de vinos con 50% de descuento. Empanadas, fierritos, chicha, ponche, vino tinto y blanco forman parte de la carta gastronómica que degustarán los comensales y que terminará con un refrescante vaso de mote con huesillos.

"La idea es que concurre toda la comunidad universitaria y participemos todos de este verdadero jolgorio que significa la celebración de nuestra Independencia", agregó Villagra.

Por otra parte, la Asociación de Académicos que preside el profesor Roberto Pizarro, celebró la fecha ayer jueves con una comida criolla en el Salón Humberto Becerra de la Facultad de Ingeniería Forestal de la corporación.



PERFILES

INÉS ALBORNOZ MUÑOZ:

33 años al servicio de la Universidad

Toda una vida dedicada a cumplir con una de las profesiones que requiere de los más altos compromisos de lealtad es el orgullo que luce Inés del Carmen Albornoz Muñoz, quien desde el Liceo Comercial de nuestra ciudad, llegó en mayo de 1972 a la Universidad de Talca. El objetivo, ser la Secretaria de la carrera Contador Público y Auditor que junto a Ingeniería Mecánica, se impartía en una casa que la UTE tenía en aquellos años en Alameda entre 1 Oriente y 1 Poniente, en horario vespertino. Cuenta que su jefe fue Vicente Benavides, el primero de varios que vendrían después. Y, aprovechó bien su tiempo, tanto así, que estudió Técnico Forestal, título que guarda como uno de sus

más preciados trofeos. "Mi práctica de tesis consistió en hacer un vivero de avellanos en la Sede Sur, lo que, según parece, gustó mucho porque, aprobé y recibí mi título", recuerda. Estaba en aquello, cuando vino todo eso del matrimonio, los hijos, la casa, responsabilidades que la obligaron a elegir entre ejercer como Técnico Forestal o Secretaria, quedándose con esta última, porque se sentía más segura. Transcurrido el tiempo, inicia un periplo que la lleva a trabajar en varias unidades de la Universidad, como la Oficina de Partes, donde llegó gracias a que existía la carrera funcionaria, dice. "Después vino el famoso '11' y todo quedó en nada. Luego me destinan al Instituto de Matemáticas y Fís-

ca, de allí a Personal, posteriormente a la Biblioteca, que estaba en lo que hoy es Arquitectura. Un año pasó, cuando me destinaron a la Facultad de Estudios Generales, donde estuve otros tres años. Continué en las Pedagogías Básicas. Y, de nuevo a Personal y después a la FACE-1994 hasta 1997 para volver a la Biblioteca donde estoy ahora", cuenta, siempre contenta de lo que ha hecho. Una actividad que la hace sentirse muy afortunada porque así ha podido conocer la Universidad como la palma de su mano, a todas sus autoridades, a tantos y tantos ex alumnos que hoy donde la encuentren la saludan con afecto y cariño. "Toda una historia que a veces no valoramos por estar aquí aden-

tro", agrega. Nacida en Panimávida, la Inesita es casada con un profesor de Matemática y Física. Tiene tres hijos. El mayor Ingeniero Forestal, el del medio en vías de titularse de Ingeniero en Ejecución Mecánica y su "chiquitita" que está en enseñanza media. Una familia bonita y regalona, que la espera para que les haga esas comidas que sólo "a la mamá le quedan ricas". Un grupo donde la mayoría son hombres, por lo que tiene que soportar que vean fútbol. Pero, se desquita con las teleseries. Un hogar donde puede hacer de todo, pero menos limpiar el piso, tarea que les deja a los demás. Así y todo, se da sus gustos. Le encanta la playa y la música alegre de septiembre, por-



que se mezcla con el término del invierno y el inicio de la primavera. "Por algo fui ganadora de un concurso de cueca aquí en la Universidad", apunta esta orgullosa secretaria que sin darse cuenta cumple 33 años en su querida Universidad. Una funcionaria que antes de partir le gustaría que llegara también Medicina. Que está a la espera de jubilar

para ir a Suecia, donde está una de sus hermanas. O a Roma, donde fue invitada por su cuñada. Mientras, se prepara para compartir este viernes 16 de septiembre el Día de la Chilenuidad al que estamos invitados todos en el Centro Cultural Carlos Hojas." ¿Cómo sabes si gano nuevamente el concurso de cueca? dice, desafiante.

SEMENARIO INTERNACIONAL

Acuerdan seguir avanzando para conocer las razones de deserción en la educación superior

Coincidiendo sobre la necesidad de seguir descubriendo los factores que generan deserción en los universitarios de América Latina, concluyó este miércoles 14 de septiembre el seminario internacional "Rezago y Deserción en la Educación Superior", organizado por la Universidad de Talca, IESAL/UNESCO y el Centro Interuniversitario de Desarrollo, CINDA.

La actividad se desarrolló en el Campus Lircay durante tres días y a él asistieron representantes de diversos países latinoamericanos, quienes manifestaron concordancias sobre las causales personales, académicas e institucionales que propenden a que los estudiantes de edu-

cación superior se alejen y/o se rezaguen en su instrucción.

Otro de los aspectos que como conclusión se adujo, fue la certeza de que este es un tema del cual recién se está hablando en el continente, razón por la cual no hay estudios acabados que engloben la problemática latinoamericana sobre la deserción universitaria.

Aún así, los asistentes al seminario concordaron en que, por ejemplo, entre los factores que inciden en la deserción están el lugar de residencia del estudiante, nivel de educación de los padres y nivel socioeconómico de la familia, este último punto referido a la necesidad que muchas veces tienen los jó-

venes de trabajar para obtener el sustento familiar y, de ese modo, obligadamente dejar los estudios.

Según las autoridades académicas, dentro de los factores que se presentan a la hora de desertar de la universidad están, la debilidad de los conocimientos básicos y la existencia de profesores insuficientemente preparados para instruir a los jóvenes en materias básicas.

Dentro de las propuestas a las que llegó el grupo participante están, aumentar la investigación y diagnóstico, mejorar el sistema de pruebas y selección, mejorar la articulación con la enseñanza media y aumentar el apoyo financiero y de becas.

A nivel institucional se

propuso aumentar la detección temprana del problema, identificar grupos de riesgo y realizar apoyo tutorial al estudiante, así como orientarlo vocacionalmente.

Un detalle que llamó la atención de los expertos latinoamericanos fue la coincidencia de que las mujeres, a pesar de ingresar en menor número a las universidades, poseen un mayor porcentaje de titulación. La respuesta a ese fenómeno se explica por la conciencia genérica respecto del mayor costo de oportunidades que hay para ellas, por lo cual aprovechan de mejor manera las posibilidades de desarrollo que se les presentan.

Al concluir el evento el rector Dr. Álvaro Rojas, instó

a los asistentes a seguir trabajando en la materia, ojalá—dijo—, creando una red entre las naciones presentes, todo ello con la finalidad de

lograr realizar estudios en profundidad que tiendan a esclarecer las causas regionales de la deserción universitaria.



Aspecto de la ceremonia inaugural del Seminario Internacional Rezago y Deserción en la Educación Superior, realizado en la Universidad de Talca.

CITA CULTURAL TENDRÁ LUGAR EN CAMPUS LIRCAY

Dedicada a Gabriela Mistral será la nueva versión de Feria del Libro de Talca



Entre el próximo 5 al 10 de octubre próximo se desarrollará la "XII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule: Gabriela, la chilena del Nobel", evento que, como ya lo indica su nombre, dedicará esta versión a la figura de la poetisa chilena ganadora del máximo galardón de las letras mundiales en el año 1945.

Precisamente por cumplirse 60 años desde aquel logro literario, es que la Universidad de Talca centrará las actividades de la feria en torno a su vida y obra, lo que se verá reflejado con la presencia de escritores como Jaime Quezada, poeta y autor de numerosos estudios sobre nuestra Premio Nobel, y de Orietta Es-

cármez, actriz que en más de una ocasión representó a Gabriela Mistral sobre las tablas.

También habrá exposiciones en honor de la poetisa, destacando la exhibición de "Literarte" que une fotografía y poesía y que es organizada por la Galería Artespacio.

Pero no sólo sobre la Mistral girará esta versión de la Feria del Libro, ya que—como en ocasiones anteriores—también vitarán la muestra destacados escritores nacionales como Poli Délano, Guillermo Blanco, Enrique Lafourcade, Pablo Huneeus y Juan Antonio Masone, quienes realizarán charlas y hablarán sobre literatura.

Otra alternativa que tam-

poco estará ausente este año será el teatro, ya que para esta oportunidad se está organizando la realización del Primer Festival de Teatro, denominado "El Teatro en la Feria", que incluirá la presentación de obras de destacados exponentes de la dramaturgia nacional.

Además, para los más pequeños, diariamente habrá un cuentacuentos que estimulará la imaginación de los niños con obras pertenecientes al célebre escritor danés Hans Christian Andersen, también como un homenaje a su memoria.

Y, claro, el mayor protagonista de la feria seguirá siendo el libro, para lo cual ya hay confirmadas la presencia de las más importantes editoriales y librerías de la región y el país, quienes presentarán, para la ocasión, obras a precios promocionales.

La "XII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule: Gabriela, la chilena del Nobel", tendrá lugar en el Centro de Extensión Universitario "Prof. Carlos Hojas Alonso", en el Campus Lircay, atendiendo en horario continuado de 11:00 a 22:00

Rector Álvaro Rojas valoró aumento de recursos anunciado por el Gobierno

Un positivo balance realizó el rector de la Universidad de Talca, Dr. Álvaro Rojas, respecto de la inversión del Estado en educación superior, que según estimaciones ministeriales aumentará un 24 por ciento durante el próximo año, lo que permitirá que existan recursos para financiar estudios superiores a los alumnos con mérito de los estratos de menores recursos.

El anuncio hecho por el Gobierno implica que se financiará el ciento por ciento del arancel de referencia de todos los alumnos que ingresen a primer año en 2006 pertenecientes al quintil más vulnerable de los chilenos mediante crédito o beca. En tanto, aquellos jóvenes pertenecientes al 40 por ciento más pobre del país que obtengan más de 550 puntos en

la PSU, recibirán un aporte de un millón de pesos y el porcentaje de crédito solidario que requieran para completar el monto total de su arancel de referencia.

Asimismo, quienes pertenecen al cuarto quintil de ingresos que obtengan más de 475 puntos en la PSU e ingresen a alguna de las universidades que forman parte del Consejo de Rectores, tendrán crédito solidario por un porcentaje decreciente del arancel de referencia en función de su ingreso. Estos anuncios se suman a los beneficios que establece la nueva Ley de Financiamiento con Aval del Estado, que permitirá acceder a crédito a los jóvenes de universidades privadas, institutos profesionales y centros de formación técnica.

El rector Álvaro Rojas señaló que se trata de una muy buena noticia, ya que

afirmó que las universidades públicas se encontraban muy desprestigiadas por la constante crítica y movilización de los estudiantes, quienes constantemente se movilizaban por mayores posibilidades de crédito para estudiar, situación que por un largo rato se paralizará.

"Yo creo que es un buen acuerdo, sobre todo el hecho de que ahora existen muchas becas. Lo vemos con mucha simpatía y como Universidad de Talca hemos trabajado en la comisión que constituyó el ministerio con el Consejo de Rectores y creemos que por un largo período esta medida va a traer una paz al sistema, situación que le hace muy bien y que permite que ese tiempo se dedique a crecer y a contribuir al desarrollo del país".

Universidad de Talca da vida a Centro de Cultura e Información

La Universidad de Talca, en conjunto con la Embajada de Estados Unidos, resolvió conformar un centro de cultura e información que se conocerá con el nombre de Academia Americana de Ciencia y Tecnología (American Academy).

Los objetivos de la futura American Academy serán—fundamentalmente—la de compartir información e investigación científica y tecnológica entre profesionales chilenos y norteamerica-

nos, además de servir de punto de encuentro para ellos mismos.

Dicho espacio físico, que se situará en el Campus Santiago de la Universidad de Talca, permitirá la realización de conferencias que podrán efectuar los científicos de paso por Santiago y académicos norteamericanos y chilenos.

La American Academy será un centro para estudios independientes e investigación avanzada en las cuales los académicos podrán ade-

lantar su trabajo de manera autónoma, así como intercambiar ideas con otros investigadores.

La ceremonia de inauguración se realizará el próximo martes 27 de septiembre, a las 15.00 horas, en el Campus Santiago de la Universidad, ubicado en calle Québec 415 en Providencia, oportunidad en la que la Dra. Susan Kemnitzner, de la National Science Foundation, efectuará una conferencia relativa a temas científicos.

Concierto de pianista Michio Nishihara

El destacado pianista nacional Michio Nishihara visitó la capital del Maule para ofrecer un concierto en la Universidad de Talca, evento que se desarrolló a las 20.00 horas de este miércoles 14 de septiembre en el salón Abate Juan I. Molina, en la casa central.

El la oportunidad, el músico interpretó la Sonata N°8 en do menor op.13 "Patética" de Ludwig Van

Beethoven y Variaciones sobre un tema de Handel op. 24 de Johannes Brahms.

Luego de un intermedio el pianista ejecutó "Danza del Molinero de Manuel de Falla, "Sevilla" y "El Albai-cin" de Isaac Albeniz, "Ele-gía op. 3 N° 1" de Sergei Rachmaninov y "Estudio en do menor op. 10 N° 12 "Revolucionario", "Vals en la menor op. 34 N° 2 y "Polonesa en La bemol op. 53 "Heroica" de Frederic Chopin.

Michio Nishihara realizó sus estudios musicales con el eminente pianista Oscar Gacitúa en Santiago, en la Akademia de Música en Bydgoszcz, Polonia, y en el Conservatorio Tchaikovsky de Moscú donde culminó la etapa académica de su formación (en 1997 recibe su Diploma "Master of Fine Arts" y en 2000 finaliza estudios de postgrado). Actualmente reside en Europa.

Centro de Estudios presenta segunda edición de libros de Derecho Penal Chileno

Como de gran importancia para el estudio del Derecho fueron calificados por los asistentes los libros "Lecciones de Derecho Penal Chileno, Parte Especial - Segunda Edición", de los autores Sergio Politoff, Jean Pierre Matus y María Cecilia Ramírez, y "Delitos Contra la Función Pública", de Luis Rodríguez y María Magdalena Ossandón, todos miembros del Centro de Estudios de Derecho Penal de la Universidad de Talca, que fueron presentados el miércoles 14 de septiembre en el auditorio del Campus Santiago de

nuestra corporación.

El primero de los textos fue explicado por el Defensor Público Nacional, Rodrigo Quintana, quien resaltó lo refrescante que resulta publicar esta obra, "en un contexto social como el que hoy vivimos, que claramente no favorece el debate serio, riguroso y desapasionado de temas complejos, como lo son los que aborda el Derecho Penal", agregando que se trata de una fotografía "extraordinariamente actualizada de las decisiones que en estos días adoptan nuestros tribunales respecto de mate-

rias que no sólo poseen relevancia jurídica, sino también, social y cultural al calor del debate hoy imperante en nuestra sociedad".

El segundo libro, "Delitos Contra La Función Pública", fue analizado por la presidenta del Consejo de Defensa del Estado, Clara Sczcaranski, destacando que se trata de un trabajo colectivo multidisciplinario que permite un enfoque de cómo hoy debe enfrentarse el estudio del Derecho. En este sentido, la autoridad dijo que la investigación debe ser creativa y transversal. "El estilo de

este libro, su propósito, su tema tan contemporáneo tiende a impulsar a un desarrollo donde los alumnos de Derecho deben saber explorar el mundo en el que están insertos. En consecuencia, este tipo de obras es un claro desafío al pensamiento y a la creación", dijo.

A la ceremonia de lanzamiento asistieron ministros de la Ilustrísima Corte Suprema, el subsecretario de Justicia, Jaime Arellano y el Defensor Público Nacional Rodrigo Quintana, entre otras autoridades y magistrados especialmente invitados.



El Defensor Público Nacional Rodrigo Quintana; el rector Alvaro Rojas; la presidenta del Consejo de Defensa del Estado Clara Sczcaranski; y, los académicos Jean Pierre Matus y María Cecilia Ramírez.

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS

Convenio permitirá iniciar investigación para determinar calidad del lodo

Con la firma de un convenio de cooperación con la Empresa Aguas Nuevo Sur Maule, la Universidad de Talca iniciará una investigación para determinar la calidad del lodo que se generan en las distintas plantas de tratamiento de aguas servidas en la Región del Maule, en la perspectiva de aprovechar este recurso como nutriente para cultivos agrícolas.

En la actualidad, por disposiciones legales, el lodo que se genera en el proceso

de tratamiento de aguas servidas es depositado en vertederos, según las disposiciones legales vigentes. Cifras de Aguas Nuevo Sur Maule indican que con el 35 por ciento de las plantas de tratamiento en operación, se producen en la Región del Maule mil 400 toneladas de lodo, número que se podría alcanzar a las siete mil toneladas en momentos en que el sistema esté en plena operación en toda la zona.

El decano de la Facultad de Ciencias Empresariales,

profesor Juan Franco de la Jara, manifestó que la investigación que se emprenderá tiene por objetivo determinar si el lodo producido está libre de metales pesados, y en consecuencia podría ser utilizado en la agricultura en programas de mejoramiento de suelos, aprovechando de esta manera un recurso que hasta el momento es llevado a los vertederos, perdiendo una importante energía para el sector. "Hay que demostrar que este recursos represen-

ta un gran potencial", afirmó el académico.

La investigación es relevante porque sus resultados incluso pudieran derivar en modificaciones a la legislación que sobre el tema rige en el país. Los estudios tendrán una duración que no superan los ocho meses.

El convenio fue suscrito por el gerente Servicio Cliente Norte de Aguas Nuevo Sur Maule, Claudio Santelices y por el rector de la Universidad de Talca, profesor Dr. Alvaro Rojas Marín.

Originales creaciones mostrará XV FERIA Científica

Cerca de sesenta trabajos del área tecnológica, principalmente, son los que se podrán apreciar en la XV FERIA Científico-Tecnológica de la Región del Maule, que será inaugurada el miércoles 28 de septiembre en el Centro de Extensión Cultural Carlos Hojas Alonso, del Campus Lircay de la Universidad de Talca.

En total fueron recibidas 180 creaciones de estudiantes de educación básica como media, de colegios y liceos de Linares, Cauquenes, Penco, Curicó y Talca, entre otros, los que fueron analizados por el comité de selección que en definitiva optó por los trabajos más

creativos y que presentan una mayor posibilidad de desarrollo.

La idea, explicó el docente del Instituto de Matemática y Física de la Universidad de Talca, Carlos Becerra, es incentivar a los estudiantes y profesores para que se interesen en el tema del método científico, capacitándolos en técnicas de trabajo de laboratorio y en cómo escribir una publicación científica.

La premiación 2005, que contará con la asistencia de las más altas autoridades universitarias, profesores y alumnos, se efectuará a las 18.30 horas del 30 de septiembre.

ALA QUINTA REGIÓN

Estudiantes extranjeros realizan viaje cultural

La oportunidad de conocer más profundamente la cultura y paisaje de nuestro país tuvieron los estudiantes extranjeros que participan de los Programas de Intercambio de la Universidad de Talca. Los alumnos realizaron un viaje a la Quinta Región organizado por la Dirección de

Relaciones Internacionales entre el viernes 9 y el domingo 11 de septiembre.

Los estudiantes provenientes de las Universidades alemanas de Dresden y Wiesbaden, Escuela Superior de Comercio de Montpellier de Francia, universidades españolas Pompeu Fabra y de la Coruña, uru-

guaya de la República y mexicanas Guadalajara y de Colima visitaron gran parte de Valparaíso, Viña del Mar y Reñaca. Entre los lugares visitados estuvieron la zona de Valparaíso declarada Patrimonio de la Humanidad por la Unesco, los ascensores y paseos más característicos, el puerto, el centro histórico, así como la costa de Viña del Mar. Durante una de las jornadas fueron acompañados por un guía que les explicó las características de su singular arquitectura e historia.

Los estudiantes destacaron también que esta iniciativa les permitió conocerse mejor y estrechar lazos entre ellos.



Derecho ganó juegos interesuelas

El miércoles 14 en el gimnasio universitario del Campus Lircay se efectuó la ceremonia de premiación a las carreras que resultaron punteras de los Primeros Juegos Interesuelas Universidad de Talca 2005.

Durante la actividad, que contó con la presencia de las actuales campeonas nacionales de Gimnasia Rítmica de esta

casa de estudios y de un equipo de gimnasia artística varones, se entregaron trofeos y los correspondientes diplomas a la Escuela de Derecho que con 4 mil puntos obtuvo el primer lugar en la sumatoria general de competencias. El segundo lugar fue para Auditoría con 3.850 puntos y el Tercer Lugar para Ingeniería Comercial que logró 3.200 puntos. Tecnología Médica y Kinesiología

se ubicaron en el 4° y 5° lugar, con 2.950 y 2.600 puntos, respectivamente.

En total fueron 16 carreras que participaron en la justa deportiva que contempló una amplia gama de disciplinas tales como ajedrez, básquetbol varones, tenis, aeróbica -damas y varones-, fútbol -series honor y ascenso, baile entretenido, tales como, folclor, tango y tropical.



El vicerrector de Asuntos Estudiantiles, Mauricio Ponce, la profesora Matilde García y Vicente Jalilie, primer lugar en Tenis y estudiante de Derecho.