

MENCION INGENIERIA GENETICA VEGETAL

Conicyt otorga becas a alumnos de Doctorado en Ciencias



Seis alumnos del programa de Doctorado en Ciencias, mención Ingeniería Genética Vegetal obtuvieron becas por parte de Conicyt. En la fotografía, los estudiantes beneficiados.

■ Tras la acreditación del programa de postgrado por parte de la CONAP, los estudiantes fueron objeto de uno de los primeros frutos de dicho proceso: ser favorecidos por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica, que les otorgará financiamiento para sus estudios.

■ Seis estudiantes fueron seleccionados, lo que, a juicio del director del programa Dr. Simón Ruiz, habla de la calidad de los alumnos.

(Pág. 3)

Destacados

Elección de Rector: el lunes se constituye TRICEL

El Tribunal Calificador de Elecciones sostendrá su primera reunión, luego de haber sido nominados sus integrantes.

Pág. 5

Comienzan las clases para alumnos de cursos superiores

Cerca de cuatro mil alumnos iniciarán el próximo 27 de marzo sus clases correspondientes al presente año.

Pág. 8

Escritor Ricardo Piglia recibe Premio José Donoso

El destacado hombre de las letras también inaugurará el Año Académico en nuestra casa de estudios superiores.

Pág. 5

PROYECTO FONDECYT

Investigan importancia histórica del vino en el Maule

A propósito de las vendimias que se realizan en diversos valles vitivinícolas del país, especialmente las que ocurren en el Maule, qué mejor oportunidad para conocer detalles de la investigación con financiamiento FONDECYT que lleva adelante el profesor del Instituto de Estudios Humanísticos abate “Juan Ignacio Molina”, Pablo Lacoste, denominada “La viticultura en Cuyo y el Valle Central de Chile (1700-1850)”.

El proyecto del profesor Lacoste comenzó en 2005 y recién concluye en marzo de 2008, por lo que el avance que presenta su trabajo se remite a los sucesos y realidades del Chile colonial, especialmente lo que ocurría en los valles del Maule de ese entonces.

“La industria vitivinícola chilena se diferencia del nuevo mundo vitivinícola por su espesor histórico. En la mayoría de los países de este grupo, como Australia, Sudáfrica, Brasil y Estados Unidos, la industria del vino es un fenómeno reciente y su historia es muy acotada. En cambio, Chile posee una tradición de 500 años de cultivo de la vid y elaboración del vino. Su antigüedad es compa-

rable con la de Perú y Paraguay, pero ambos interrumpieron su trayectoria como viticultores, en tanto que Chile logró darle continuidad. En este sentido, el estudio de la industria de la vid y el vino en Chile colonial resulta significativo y relevante”, afirma Lacoste para referirse a las motivaciones que explican este trabajo.

Y si ya Chile es un país con historia vitivinícola, el Maule lo es con mayor razón. Según el profesor Lacoste, Talca surgió para establecer un punto de enlace entre las dos grandes y antiguas ciudades del Reino de Chile. El Partido del Maule fue la unidad política que aglutinó este espacio. Surgió en el siglo XVII cuando el Reino de Chile se organizó, administrativamente, en dos provincias: Santiago y Concepción.

“La Región del Maule comenzó a colonizarse en la segunda mitad del siglo XVI. Se repartieron mercedes de tierras y encomiendas, y se pusieron en marcha las primeras haciendas. A lo largo de todo el siglo XVII se profundizó la tarea de expansión de las haciendas maulinas y se consolidó un modelo económico de tipo rural,



Profesor Pablo Lacoste.

apoyado en tres pilares: ganadería, agricultura y agroindustria. La ganadería consistía en la cría de ganado mayor y menor (bobinos, equinos, ovinos, caprinos y porcinos). La agricultura estaba centrada en la vid y el trigo. Y sobre esta base surgió la agroindustria con las bodegas que elaboraban el vino y los molinos harineros”, explica el investigador.

Es así como durante la primera mitad del Siglo XVIII, la industria vitivinícola del Partido del Maule fue la principal actividad económica de la región. Se cultivaron 300 mil plantas y se elaboraban vinos en bodegas con una capacidad de 10 mil arrobas, equivalentes a 350 mil litros.

GEOGRAFÍA MAULINA

Desde el punto de vista geográfico, la industria de la vid y el vino tuvo mayor presencia en el centro y sur del Partido del Maule. La mayor cantidad de viñas se localizó en Cauquenes, en tanto la mayoría de las bodegas se encontraba en torno a Talca. En cambio, tanto Curicó como la actual provincia de Linares, exhibían menor interés por la viticultura, afirma el investigador.

La importancia cuantitativa de la viticultura no fue acompañada con el consiguiente progreso cualitativo. Fue muy lenta la evolución tecnológica de la industria vitivinícola en el Partido del Maule, predominando el uso de botijas y tinajas de greda, en comparación a los barriles y pipas de madera que se empleaban en Cuyo, o los lagares de cal o cal y ladrillo empleadas en otras haciendas del centro de Chile.

Las causas del retraso pueden hallarse en el carácter eminentemente rural del Partido del Maule. En el periodo estudiado, primera mitad del siglo XVIII, las ciudades

prácticamente no existían en el Maule, por lo tanto no habían espacios sociales fuertes donde circularan las ideas y se difundieran los nuevos métodos. “La vida maulina se mantenía acotada al interior de las haciendas. Y las haciendas se mantenían iguales a sí mismas”, clarifica el profesor Lacoste.

De todos modos, el investigador del Instituto de Estudios Humanísticos abate “Juan Ignacio Molina”, destaca dos importantes aportes generados durante la primera mitad del siglo XVIII. “Por un lado, se consolidó la tradición de la industria del vino en el Maule. En vez de afirmarse una cultura de las grandes plantaciones, los maulinos lograron ponerse al frente de una actividad industrial, de gran potencial para el futuro. Por otra parte, este período se cerró con el surgimiento de las ciudades: Talca (1742), Cauquenes (1742), Curicó (1743) y San Javier (1756). La conjunción de estos dos elementos (tradición vitivinícola y ciudades) marcaría las transformaciones que el Partido del Maule iba a experimentar en etapas posteriores”, concluyó Pablo Lacoste.

Agenda

EXPOSICION DE FOTOGRAFÍAS

Hasta el 27 de marzo, exposición de fotografías “Lololinos”, de César Gaete, en el Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso”, Campus Lircay.

EXPOSICIÓN PINTURAS

Hasta el 7 de abril, Centro de Extensión “Pedro Olmos” 2 norte 685. Exposición de pinturas de Carlos Maturana, Bororo, “Del hombre en la luna a la oveja Dolly”.

ESPECIAL DE CINE

21 de marzo, 20.00 horas, Salón Abate Molina. Universidad de Talca exhibe el especial de cine

“Primavera, Verano, Otoño, Invierno y otra Primavera”, del director coreano Kim Ki Dak.

STAND EN FITAL

Desde el 24 de marzo hasta el 2 de abril la Universidad de Talca se presentará en su stand en FITAL 2006.

PREMIO JOSÉ DONOSO

Martes 28 de marzo, auditorio del Campus Santiago. Ceremonia de entrega del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso” al escritor argentino Ricardo Piglia.

AÑO ACADÉMICO

Miércoles 29 de marzo, a las 11.30 horas. Ceremonia de inauguración

del Año Académico de la Universidad de Talca. Salón de Honor abate Juan Ignacio Molina. En la oportunidad ofrecerá una conferencia el escritor argentino Ricardo Piglia.

EXPOSICIÓN COLECTIVA

Hasta el 30 de marzo, se presenta la exposición colectiva de obras del proyecto “Pinceladas del Maule 2004”. Sala de Arte del Campus Santiago.

DIBUJOS DE PEDRO OLMOS

Hasta el 30 de marzo, se presenta en la Sala de Exposiciones del Campus Curicó los dibujos del artista Pedro Olmos.

HOMENAJE A RAMÓN RIVAS

Viernes 31 de marzo, a las 20.00 horas, homenaje a la memoria del músico y compositor chileno, Ramón Rivas. De Ediciones LOM, Matías Rafide presentará el libro “Dos comedias musicales infantiles”. Sala “Emma Jauch” del Centro de Extensión “Pedro Olmos”.

CICLO DE CINE EN CURICÓ

Durante todos los miércoles del año en el Centro de Extensión Curicó, ubicados en Merced 437, se exhibirán una serie de películas. Este mes la cartelera mostrará cine europeo con los siguientes filmes: Miércoles 22 de marzo, 19:00 ho-

ras, la película francesa “Azul Profundo”.

Miércoles 29 de marzo, 19:00 horas, otra cinta francesa “Pacto de Lobos”. Entrada Liberada.

EXPOSICIÓN TALLER EXPLOARTE

Desde el 27 de marzo y hasta el 7 de abril, se expondrá una muestra de arte del Taller Exploarte, de las artistas Pía Cepeda y Alicia Swett.

La actividad se inaugura el 27 de marzo a las 19:30 horas en el Centro de Extensión Curicó, ubicado en Merced 437. Entrada Liberada.

MENCION INGENIERIA GENETICA VEGETAL

Adjudican becas para alumnos de Doctorado en Ciencias

■ Otorgadas por la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) permitirá el financiamiento de los estudios conducentes al grado académico.

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) otorgó becas de postgrado a los alumnos del programa de Doctorado en Ciencias, mención Ingeniería Genética Vegetal, que imparte el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de la Universidad de Talca y que dirige el académico Dr. Simón Ruiz.

La directora de Postgrado de nuestra casa de estudios superiores, Dra. Gilda Carrasco, aseguró que el otorgamiento de estas becas es producto de la acreditación recibida por el citado programa, en noviembre de 2005, por parte de la Comisión Nacional de Acreditación de Postgrado (CONAP).

“Esta asignación de becas constituye un positivo impacto para la Universidad de Talca, al reconocerse la calidad académica del programa, su cuerpo docente y su investigación, como la calidad de los participantes en el mismo”, afirmó.

Explicó que la beca consiste en el financiamiento del arancel y dinero para mantención lo que permitirá a los estudiantes dedicación exclusiva.

Los beneficiados en el marco del concurso del Programa Nacional de Becas de Postgrado son Adriana Bastías Barrientos; Alejandro González Díaz; Ricardo Pérez Díaz; Paula Andrea Pimentel Pimentel; Patricio Ramos Campos; y, Wendy González Díaz,

De izquierda a derecha, Wendy González, Paula Pimentel, Patricio Ramos, Sebastián González, Ricardo Pérez, junto al director del programa Doctorado en Ciencias, mención Ingeniería Genética Vegetal, Dr. Simón Ruiz.



estudiante esta última procedente de Cuba.

Para El director del Programa, Dr. Simón Ruiz, el otorgamiento de estas becas para sus estudiantes se constituye en un reconocimiento a la calidad de los mismos. “El hecho de tener alumnos en nuestro Doctorado que estén recibiendo becas, significa que estamos haciendo una buena selección de estudiantes. Además, ello implica que el Doctorado por sí mismo es capaz de atraer a estudiantes de buen nivel en el país”, afirmó.

Indicó que los alumnos becados por CONICYT tendrán la posibilidad de acceder a becas para la realización de tesis doctorales y pasantías en el extranjero. “Es un prestigio tener estudiantes becados por CONICYT en nuestro programa de Doctorado en Ciencias. También, para nosotros, es un compromiso tener un programa de calidad y mantenerlo en el tiempo”, afirmó.

SATISFACCIÓN EN ALUMNOS FAVORECIDOS

Cinco de los seis estudiantes favorecidos en el marco del Concurso del Programa Nacional de Becas de Postgrado, que participan en el Doctorado en Ciencia, mención Ingeniería Genética Vegetal, expresaron su satisfacción y alegría por el otorgamiento de estas becas, que les permitirá continuar su formación.

Ricardo Pérez, ingeniero agrónomo oriundo de Colchagua, declaró que el hecho de haberse otorgado seis becas para alumnos del doctorado constituye un hecho importante para el programa y para cada uno de los estudiantes que participan de él. “Es súper importante, más aún si es el primer año en el que el programa está acreditado (por la CONAP)”, afirmó.

Por su parte, Patricio Ramos coincidió con las palabras de su

compañero. “¡Es un hecho notable! para nosotros, para el Instituto (de Biología Vegetal y Biotecnología) y también para el programa. Nos abre posibilidades, en términos que nos permite disponer de financiamiento para acceder a congresos de alto nivel”, dijo.

Wendy González Díaz, quien procede de Cuba, valoró que el Estado de Chile le otorgue respaldo para continuar en nuestro país. “Es una gran alegría que me hayan otorgado la beca, más aún sabiendo que soy extranjera. Es un reconocimiento a la labor que he realizado en este

tiempo”, afirmó.

Paula Andrea Pimentel señaló estar “muy contenta, porque una beca CONICYT es un reconocimiento y para el currículo es sumamente importante”, señaló.

Sebastián González sostuvo que para él obtener esta beca es una distinción que le permitirá desarrollar su actividad con tranquilidad. “Es algo muy bueno, significa bastante. No es cualquier cosa, aporta para poder realizar el postgrado, porque para uno, de otra manera, sería muy difícil”, afirmó.

Becas en Chile

El proceso de postulación al Concurso del Programa Nacional de Becas de Postgrado se realizó entre el 2 de noviembre y el 2 de diciembre de 2005, a través del Sistema de Información en Ciencia, Tecnología e Innovación (SICTI).

Al Concurso de Becas de Doctorado se presentaron 579 postulaciones nacionales y 95 postulaciones de extranjeros, seleccionando a 302 estudiantes chilenos y a 30 extranjeros para recibir financiamiento.

El programa busca financiar los estudios conducentes a la obtención de los grados académicos de Doctor y Magíster, de

profesionales jóvenes chilenos y extranjeros, licenciados o con título profesional equivalente, en Universidades de nuestro país. Esto permite reforzar los postgrados impartidos en Chile, consolidando la investigación avanzada y fortaleciendo no sólo a las Universidades, sino también, al desarrollo nacional.

En el caso específico de las becas de doctorado, éstas han experimentado un alza significativa durante la presente gestión, incrementándose de 65 el año 2000 a 330 para el año académico 2006, cifra que equivale a un aumento del 411%.

CAMPUS SANTIAGO

Organizan seminarios sobre trastornos del lenguaje y Fonoaudiología

Hasta el 18 de marzo estarán abiertas las inscripciones para los interesados en participar en los cursos internacionales sobre trastornos del lenguaje y formación en fonoaudiología, que ofrecerá este mes la Escuela de Fonoaudiología de la Universidad de Talca.

El primero, que se dictará el sábado 25 de marzo en el Campus Santiago, se denomina “Intervención en Trastornos del Lenguaje en el Ámbito Educativo” y está dirigido a fonoaudiólogos, edu-

cadores y profesionales afines, con el propósito de analizar y discutir aspectos fundamentales sobre intervención del lenguaje oral y escrito en el ámbito preescolar y escolar desde una perspectiva multidisciplinaria, con énfasis en el proceso de integración educativa de niños con necesidades especiales, particularmente de niños con alteraciones en el lenguaje.

El segundo trata de un seminario internacional sobre Formación e Investigación en Fonoaudiolo-

gía en Iberoamérica y se desarrollará los días 31 de marzo y 1º de abril, también en el Campus de la capital, con el objetivo de analizar y discutir aspectos fundamentales sobre la formación del fonoaudiólogo en Iberoamérica, tanto en pregrado como postgrado, en investigación y en otros ámbitos académicos.

Luis Martínez, Doctor en Lingüística y organizador del evento, informó que en ambos seminarios participarán como expositores con-

notados profesionales de Brasil, España, Argentina, Colombia, Venezuela y Chile y que será una instancia muy adecuada para conocer e intercambiar puntos de vista sobre esta temática “relativamente nueva en el país”, dijo.

“Actualmente en Chile, en el proceso de Reforma Educacional se da mucha importancia a la inclusión educativa de aquellos niños con dificultad, discapacidad o trastornos en el lenguaje, de tal manera que se hará hincapié en esas mate-

rias”, agregó.

Las conclusiones del segundo seminario van a ser presentadas en el Congreso de la Asociación Española de Fonoaudiología, que se efectuará en junio próximo en Granada, España, donde uno de los temas centrales a discutir será la formación de los fonoaudiólogos en Europa e Iberoamérica.

Más informaciones sobre estos encuentros fueron incorporadas en el sitio web: <http://mtl.fonoaud.otalca.cl>

PROFESOR DR. JORGE OSSANDON:

“La Facultad de Ingeniería podría ser la mejor de Chile en el área de la robótica”

Con una larga trayectoria en la Universidad de Talca, el Dr. Jorge Ossandón se retira de la vida académica e inicia un nuevo ciclo tras su jubilación. En su paso deja un legado inmenso, marcado por varios períodos como autoridad universitaria y una incesante carrera como investigador de reconocido prestigio.

Decano de la Facultad de Ciencias (1982-1987), Rector interino (1986), fundador de la Facultad de Ingeniería y primer Decano (1995-1999), además de miembro de la Junta Directiva (1999-2004), este destacado académico nos cuenta sobre sus experiencias y vida universitaria.

¿Cómo fue su llegada a la Universidad en el año 1982?

-Yo no tenía idea que existía esta Universidad, que se había creado por decreto recién en 1981. Vi un aviso en el diario donde solicitaban un profesor de Física, entonces postulé y gané el concurso. La primera vez que visité la Universidad me impresionó lo bonito del Campus Lircay. Esta era una realidad que no conocía, pero que me sorprendió gratamente.

Prontamente asumió como Decano de la Facultad de Ciencias ¿cómo fue esa experiencia?

-No había pasado un mes de mi llegada y el Rector del momento Manuel Tosso, me pidió que fuese Decano de la Facultad, eso fue algo inesperado.

De ese período tengo muy gratos recuerdos, en una Facultad muy diversa, donde coexistían carreras de la Salud y licenciaturas en Ciencias Básicas. En esta repartición había más de 2 mil alumnos.

En ese tiempo la efervescencia política de los alumnos era muy alta ¿le tocó vivir algún episodio difícil?

-Sí, casi todas las manifestaciones estudiantiles de los años '83 y '84 fueron violentas. En ese momento, la Junta Directiva había designado al Rector Oscar Garri-

do, quien asumió ese período de mucha inestabilidad. Los alumnos del Campus Sur se tomaron esa sede como protesta en contra del gobierno de la época. Nosotros lo que pretendíamos era tratar de entender las quejas de los estudiantes y en ese sentido se intentaba mantener un diálogo con ellos. En oportunidades tuve que acompañar al Rector a las manifestaciones, para conversar con los estudiantes, lo que nos obligaba a caminar entremedio de una lluvia de proyectiles y piedras. Por suerte dentro de la Facultad de Ciencias nunca hubo problema.

Y en esa época usted asume de forma interina la Rectoría ¿A qué situación se enfrenta?

-De un día para otro Oscar Garrido me avisa que ha presentado su renuncia al cargo, y como yo tenía el nombramiento más antiguo como Decano, me correspondía ser Rector subrogante, hasta que la Junta Directiva designase a otra persona. Por suerte durante esos 4 meses, la situación con los alumnos fue tranquila, no hubo manifestaciones en mi contra, de hecho tuve muy buenas relaciones con ellos.

Y usted, ¿nunca pensó en continuar en el cargo?

-No, yo no tenía ningún interés en ser Rector designado, yo no era partidario del gobierno militar, ni tampoco me gustaba la idea de asumir la Rectoría de manera impuesta. En ese momento conversé con el Presidente de la Junta Directiva, que era el abogado Abel Bravo, quien además era Gobernador de Talca, y le indiqué que sólo aceptaría ser Rector si había una elección donde participaran los académicos, pero eso era imposible, por lo que quede descartado. Entonces, el Gobierno definió que Guillermo Monsalves asumiera como Rector.

Yo seguí siendo Decano hasta el fin de mi período y a mediados de 1987 decidí viajar a Estados Unidos para proseguir mis estudios de Física, completando mi doctorado en la Universidad de

Tennessee.

Sólo en el año 1992 regresé a la Universidad, y me encontré con un nuevo escenario, un nuevo Rector, el Dr. Álvaro Rojas, quien había sido efectivamente elegido por la comunidad universitaria. Conversé con él para ver mi permanencia en la Universidad y me mantuve en Talca.

Usted participó en la creación de Ingeniería Civil Industrial y se transformó en el primer decano de la Facultad de Ingeniería. ¿Cómo enfrentó ese desafío?

-En 1994, el Dr. Álvaro Rojas propone crear la Facultad de Ingeniería en Curicó y me pide que elabore un proyecto para desarrollar esto. A fines de 1994 se llamó a concurso público para elegir a un Decano, en el que participé y luego de una ardua selección, muy competitiva, gané y me hice cargo de la Facultad. Esta decisión se tomó en enero de 1995 y en marzo recibimos a los nuevos alumnos de la carrera de Ingeniería Civil Industrial.

Para mí, la Facultad de Ingeniería fue un proyecto extraordinario, un gran desafío. Creí que en Curicó se podía hacer una Facultad muy moderna, con un buen nivel y ponernos a la altura de las mejores Facultades de Ingeniería en Chile. Eso sí, las cosas se demoraron más de lo que habíamos propuesto, ya que nos topamos con problemas como el cambio de uso del suelo del terreno donde se levanta hoy la Facultad y otros aspectos, que demoraron en 3 años el inicio de la construcción.

¿Cómo ha visto el proceso de crecimiento de la Facultad de Ingeniería?

-En octubre de 1998 nos trasladamos al Campus Curicó. Este lugar tuvo un desarrollo fantástico, se abrió como una flor. Yo quedé impresionado de la rapidez con la que el Campus se fue construyendo y equipando. Afortunadamente, se ganaron varios proyectos MECESUP, que permitieron crear una infraestructura estudiantil.



Uno de los aspectos de los que me siento más orgulloso es la creación del Laboratorio de Ciencias de Materiales. Hemos logrado con el profesor Dr. José Luis Giordano, quien ha sido un gran aporte para la Facultad, formar un muy buen laboratorio en esta materia, único en Chile, a través de la adjudicación de diversos proyectos.

Respecto de la Facultad de Ingeniería, creo que tiene mucho futuro por delante, pero en mi opinión debe concentrar sus esfuerzos en ciertas áreas en las que puede ser número 1 del país, como la Robótica, primero porque tiene una ubicación geográfica ideal rodeada de muchas industrias que requieren de maquinaria especializada para automatizar procesos y porque cuenta con una serie de carreras que están de una u otra forma relacionadas con este ámbito. Quizá sea posible lograrlo en algunos años más.

Usted finaliza una etapa, pero tiene varios proyectos pendientes.

-Yo no abandono mi gran vocación, que es la Física, por lo que seguiré dedicado a ella como divulgador. Espero generar algún libro o textos, que ya tengo avanzados. Además, quiero dedicar un tiempo a mi familia y trabajar con mayor calma en mi hogar.

¿Cuál sería el mensaje que usted les envía a sus colegas y los alumnos?

-A los profesores, les diría que es imprescindible para un investigador trabajar con pares, especialmente extranjeros, equipos internacionales. Es necesario mantenerse vinculado al área específica profesional. Desde mi regreso a la Universidad de Talca en 1992, yo obtuve 5 proyectos FONDECYT, con los que generé cerca de 40 publicaciones ISI, pero esto no ha sido sólo obra mía, sino que tiene que ver con la cooperación que he desarrollado con equipos de investigación extranjeros.

A los alumnos, les diría que deben pensar que tienen que seguir vinculados a la Universidad. En el mundo moderno la necesidad de estar al día y perfeccionarse permanentemente es cada vez mayor.

Yo creo que hay que crear una mística relacionada con nuestra Facultad, los alumnos que entraron en los primeros años la tienen, ya que dieron mucho de su parte para el éxito de esta Facultad. Este espíritu además se crea gracias al interés, cariño y esfuerzo de todos los que hemos pasado por aquí, profesores y administrativos, quienes han jugado un rol muy importante. Ese espíritu no hay que perderlo y al contrario hay que desarrollarlo más.

UNIVERSIDAD DE TALCA

Escritor Ricardo Piglia recibe Premio “José Donoso” e inaugura Año Académico 2006

■ Actividades se desarrollarán los días 28 y 29 de marzo. Durante el acto académico, el destacado escritor ofrecerá la conferencia: “El Arte de Narrar”.

Por fin viene a Chile Ricardo Piglia. Y es que tras la designación del jurado internacional que lo nombró en octubre pasado como ganador del Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso 2005”, el escritor argentino no pudo en ese entonces venir al país a recibir su reconocimiento.

Pero valdrá la pena la espera, ya que junto con participar de la ceremonia donde recibirá una medalla, un diploma y un cheque por un valor de veinte mil dólares como premio, el novelista trasandino también será quien dé por inaugurado el Año Académico 2006 en la Universidad de Talca.

El primero de los eventos está planificado para las 11:30 horas del día martes 28 de marzo en el auditorio del Campus Santiago de la Corporación, lugar donde autoridades académicas, además de miembros del jurado, entregarán el reconocimiento a Ricardo Piglia.

Respecto del Año Académico, dicha ceremonia se efectuará al día siguiente, es decir, el miércoles 29 de marzo, también a las 11:30 horas, esta vez en el Salón Abate Molina, oportunidad en la que el

escritor argentino dictará una clase magistral denominada “El Arte de Narrar”.

PREMIO JOSÉ DONOSO

“En la obra original y promisoría de Ricardo Piglia, la invención literaria se reúne a la lucidez crítica. Su dominio de diversos géneros de relatos y de distintos registros de lenguaje le permite acercarse, con la precisión y el saber del ensayista, pero también con el arte y la imaginación del narrador, a la experiencia histórica argentina y latinoamericana”, fueron los argumentos esgrimidos por el jurado para privilegiar a Piglia por sobre los demás escritores nacionales y extranjeros que postulaban al premio.

Para esta versión del premio, el jurado estuvo compuesto por Gabriele Morelli, profesor de Literatura Española e Hispanoamericana de la Universidad de Bergamo, Italia; Gustavo Cobo Borda, crítico literario y poeta, Colombia. Davi Arrigucci jr., profesor de Teoría Literaria de la Universidad de Sao Paulo, Brasil. Lancelot Cowie, profesor de literatura hispanoameri-

cana de la Universidad West Indies, Trinidad y Tobago; y Bernardo Subercaseaux, profesor de Literatura Chilena e Hispanoamericana de la Universidad de Chile. Todos ellos bajo la coordinación del profesor de Literatura y Director del Instituto de Estudios Humanísticos “Abate Juan I. Molina” de la Universidad de Talca, Dr. Javier Pinedo.

Cabe mencionar que el Premio José Donoso fue instituido por la Universidad de Talca en memoria del destacado escritor chileno, vinculado por raíces familiares y culturales a la Región del Maule, mediante el cual se reconoce la originalidad y calidad de la trayectoria literaria de un autor iberoamericano. La distinción cuenta con el apoyo del Banco Santander Santiago.

El Premio José Donoso fue otorgado el año 2001 al escritor mexicano José Emilio Pacheco. Luego en 2002 a la escritora argentina Beatriz Sarlo. Al año siguiente la ganadora fue la destacada escritora nacional Isabel Allende, mientras que la última versión del premio recayó en el poeta peruano Antonio Cisneros.



El escritor argentino Ricardo Piglia recibirá el premio José Donoso y ofrecerá una clase magistral denominada “El arte de narrar”, esta última en el marco de la inauguración del año académico 2006.

RICARDO PIGLIA

Ricardo Piglia nació en Adrogué, Provincia de Buenos Aires en 1941. Más tarde, en 1955 y debido a «una historia política, una cosa de rencores y odios barriales», su familia se mudó a Mar del Plata, en donde Piglia descubriría a Steve Ratliff («un yanqui extraño»), el mar y el mundo literario. En 1967 apareció su primer libro de relatos, *La invasión*, premiado por Casa de las Américas. En 1975 publicó *Nombre falso*, un

libro de relatos que ha sido traducido al francés y al portugués. En 1980 apareció *Respiración artificial*, de gran repercusión en el ambiente literario y considerado como una de las novelas más representativas de la nueva literatura argentina. Su siguiente novela *Ciudad ausente*, demoró doce años en aparecer. Basado en esta novela, Piglia elaboró en 1995 el texto de una ópera con música de Gerardo Gandini.

Piglia recibió, en noviembre de 1997, el Premio Planeta por su novela *Plata quemada*. El premio está dotado de 40.000 dólares y fue otorgado a la novela de Piglia por unánime decisión del jurado integrado los escritores Augusto Roa Bastos, Mario Benedetti, Tomás Eloy Martínez y María Esther de Miguel.

Junto a su obra de ficción, Piglia ha desarrollado una tarea de crítico y ensayista, publicando textos sobre Arlt, Borges, Macedonio Fernández, Sarmiento y otros escritores argentinos.

Trabaja actualmente en su cuarta novela, *Blanco nocturno*, que publicará Seix-Barral. Vive en Buenos Aires, en el Barrio de Palermo.

ELECCION DE RECTOR

El lunes se constituye el Tribunal Calificador de Elecciones

El próximo lunes 20 de marzo, en una sesión prevista para las 15.00 horas, en la Casa Central de nuestra Corporación, se constituirá el Tribunal Calificador de Elecciones (Tricel), en el marco de la convocatoria efectuada por la Junta Directiva, para elegir al sucesor del Rector Dr. Álvaro Rojas Marín, quien renunció la semana pasada para asumir como Ministro de Agricultura.

Los integrantes de esta instancia que tendrá a su cargo la supervigilancia de todo el proceso electoral fueron elegidos en los

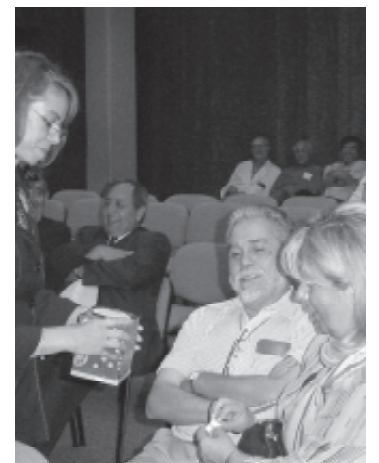
últimos días. De esta manera, la Junta Directiva nombró como sus representantes a los profesores Dr. Humberto Nogueira y Dr. Javier Luis Troncoso. Por su parte, el Consejo Académico determinó que participarán en esa instancia los Decanos Irene Rojas y Edgardo Padilla, pertenecientes a las Facultades de Ciencias Jurídicas e Ingeniería, respectivamente. En tanto, tras una sesión especial del Consejo Académico, realizada el martes 14 de marzo, a las 12.00 horas, en el Salón Diego Portales, se procedió al sorteo de dos pro-

fesores con derecho a voto para integrar el TRICEL. En la oportunidad, fueron nominados los profesores Mario Fernández de la Facultad de Ingeniería y Guillermo Cárdenas de la Escuela de Música, en su calidad de titulares y como suplentes fueron nombrados los académicos Pedro Brevis y Oscar Valenzuela.

Del mismo modo, según el calendario que determinó la Junta Directiva, los postulantes al cargo de Rector deberán inscribir sus candidaturas entre el martes 21 y jueves 30 de marzo, a las 12.00

horas.

Lo anterior, en la perspectiva de realizar el proceso de elección de Rector el martes 18 de abril. Cabe consignar que en la eventualidad que ningún candidato obtuviere más del 50 por ciento de los sufragios válidamente emitidos, se procederá a una nueva elección, circunscrita a los dos postulantes que hubieren obtenido las más altas mayorías relativas, hecho que se producirá el martes 25 de abril, según está previsto en el calendario acordado por la Junta Directiva.



EN CAMPAMENTOS VOLUNTARIOS

Estudiantes impulsan capacitación digital en Molina

Cerca de 20 estudiantes de la Universidad de Talca, principalmente del Campus Curicó, participaron durante el verano de un Campamento de Alfabetización Digital en la comuna de Molina.

En la actividad, participaron diversos actores como la Municipalidad de Molina, Maule Activa, Fedeut Curicó, PRODECOMolina, patrocinado por el SENCE, quienes desarrollaron una capacitación para más de 200 habitantes de esta comuna.

La actividad se desarrolló entre el 24 de enero y 4 de febrero, fecha en la que los alumnos participantes se trasladaron al campamento establecido en la Escuela Reino de Dinamarca, desde donde se movilizaron hacia tres establecimientos de esa comuna, ubicados en Lontué y Molina, donde dictaron los cursos.

De acuerdo a lo señalado por Marcelo Aliaga, Presidente de la

Fedeut Curicó, y quien participó como monitor en la capacitación, "la experiencia fue muy enriquecedora, las personas que participaron quedaron muy satisfechas con los conocimientos obtenidos. Los comentarios principalmente estaban dirigidos a que a los asistentes se les abrieron nuevas posibilidades, además de perder el temor a la tecnología, mejorar su empleabilidad y elevar su autoestima".

Las personas de la comuna que participaron de la capacitación, accedieron a un curso con duración de una semana, con 18 horas de trabajo cronológico, de lunes a sábado, donde aprendieron sobre el buen uso de herramientas como Word y Excel, además de entender y utilizar Internet, por ejemplo obtener un correo electrónico, que les permitirá tener una herramienta de ayuda para su desarrollo personal y en algunos casos para su trabajo.

Al final de las dos semanas que duró el Campamento, los asistentes a los cursos recibieron una certificación y fueron premiados en una ceremonia oficial.

La alfabetización digital en diversas comunas de la Región del Maule, se inició durante el año pasado, con el apoyo siempre de estudiantes de la Universidad de Talca, por lo que se espera que este año, continúen las actividades, específicamente en vacaciones de invierno.

AVANCES EN EL PROYECTO WI-FI

Respecto del proyecto "Conectividad inalámbrica en Barrios Universitarios de la ciudad de Curicó", que fue uno de los ganadores del Concurso 2005 del Fondo de Desarrollo Institucional FDI, líneas estudiantiles del Ministerio de Educación y que se adjudicó la Fedeut-

La Federación de Estudiantes del Campus Curicó participó en el programa de capacitación digital en la comuna de Molina.



Curicó, éste se encuentra en proceso de desarrollo.

Aliaga, señaló que durante el verano y aún se siguen estudiando diversos modelos de implementación para desarrollar el proyecto de manera efectiva, como la compra de equipos, además de conversar

con algunos profesores de la Universidad para ver de que forma se pueden sumar en la iniciativa.

El proyecto consiste en colocar puntos de conexión de Internet inalámbrica para los alumnos, en sectores que históricamente son arrendados por ellos para vivir.

Funcionarias se capacitan en Recursos Humanos

Como un desafío personal, ya que, además de la experiencia adquirida durante estos años en la Universidad de Talca, sentía que necesitaba una herramienta educacional de prestigio que le validara dichos conocimientos, calificó Cecilia Villagra el Diplomado en Gestión de Recursos Humanos que terminó exitosamente a fines de enero.

"Creo que las metas planteadas por uno se pueden lograr y, adquirir un crecimiento profesional me permite potenciar el trabajo que realizo a diario", apuntó.

En tanto, Juanita Contreras, resaltó que la posibilidad de estudiar el Diplomado, le permite ampliar sus conocimientos sobre esta interesante área, que es clave para el cumplimiento de los objetivos de las empresas e instituciones. "En lo personal, este Diplomado me dejó como enseñanza, que el Recurso Humano es el activo más preciado que tienen las organizaciones, y que en la actualidad, las empresas de éxito están preocupadas del ambiente laboral, trabajando fuertemente temas como, Liderazgo y Activación de Personal, Comunicación y Motivación, Calidad Total, Reingeniería, Capacitación, etc., temas que fueron, entre otros, abordados dentro del programa de estudios.

El Diplomado forma parte de los programas de especialización que organiza cada año el Centro de Desarrollo Empresarial, dependiente de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca, y que incluye Administración de Empresas y Legislación y Gestión Tributaria.



Cecilia Villagra y Juanita Contreras junto a la decana (s) de la FACE, Patricia Rodríguez.

PROYECTO LIDERADO POR U. DE TALCA

Buscan establecer programa de aprovechamiento sustentable del agua

La Universidad de Talca lidera la realización de un proyecto destinado a establecer un programa de investigación de carácter nacional en materia de aprovechamiento sustentable del agua.

La iniciativa es impulsada por nuestra casa de estudios y cuenta con el respaldo del Comité Chileno para el programa Hidrológico Internacional de UNESCO, a través de la Comisión de Ciencia y Tecnología, que encabeza el académico de la Facultad de Ciencias Forestales de nuestra Universidad, profesor Roberto Pizarro.

Según informó el académico, esta iniciativa responde al diagnóstico de especialistas, en orden a que un número importante de investigaciones ligadas al agua no se estaban realizando, en un país que depende en todos los

ámbitos de este recurso. En este sentido, se propuso en el marco la materialización de un programa de investigación científica, iniciativa que espera sea materializada durante este año.

"Nuestra problemática es que Chile es un país que depende del agua, nuestras demandas son del orden de 15.000 litros diarios por persona. Es el consumo más alto per cápita de América Latina. No somos además el país que tenga la mayor disponibilidad del recurso", afirmó.

INSTITUCIONES PARTICIPANTES

Dado ese escenario, explicó que los especialistas constataron que el Estado no otorga el suficiente respaldo de financiamiento a proyectos vinculados a los recursos hídricos.

Explicó que en esta comisión participan académicos de nuestra casa de estudios superiores, además de otros especialistas de las Universidades de Chile, de la Serena, Pontificia Católica de Chile, y Pontificia Católica de Valparaíso. A ellas se suman el apoyo de FONDEF, de la Dirección General de Aguas, el Servicio Agrícola y Ganadero, la Corporación Nacional Forestal (CONAF) y la Dirección de Obras Hidráulicas, a los que se agrega, -en representación del sector privado- la empresa Aguas Andinas.

El académico puntualizó que el proyecto buscará asegurar la sustentabilidad productiva y ambiental del país, ligada a la gestión del agua, mediante un aumento de la capacidad investigativa y de transferencia tecnológica.

Exponen obras de Bororo en Centro de Extensión “Pedro Olmos”

“Una exposición como esta en Talca nos ayuda a recordar la sensibilidad y expresión de la pintura chilena que tiene un muy buen ganado prestigio en nuestra historiografía local”. Con estos términos, el Vicerrector de Extensión y Comunicaciones, Dr. Pedro Zamorano dio por inaugurada el pasado martes la exposición de pinturas, “Del Hombre en la Luna a la Oveja Dolly”, de Carlos Maturana, Bororo, con la que se da inicio al programa cultural 2006 que calificó de muy ambicioso.

Estimando la extensión cul-

tural como muy importante para la Universidad de Talca, porque la pone en contacto con el mundo cultural de las ciudades, la autoridad universitaria anunció que a las exposiciones se sumarán Conciertos y la Feria del Libro, entre un conjunto significativo de actividades.

Valiéndose de la ocasión, el académico resaltó la gestión que en materia cultural desarrolló el ex Rector Álvaro Rojas, quien cuando asumió el cargo, dijo, en la Universidad había sólo un coro. “Desde ese momento inicial y hoy el saldo de actividades, de expe-

riencia, de contactos y de patrimonio es bastante considerable. Hoy tenemos un Conservatorio de Música, varios conjuntos y agrupaciones musicales de calidad nacional e internacional, Coros y Orquesta Juvenil, una Escuela de Música que imparte carrera de pregrado, un Parque de Esculturas considerado uno de los mejores de Chile, varias salas de exposiciones como las de Talca, Santiago y Curicó y un patrimonio de obras que en quince años, supera las mil”, apuntó, agregando que se trata de un sendero que le ha dado un sello

Hasta el 7 de abril se exhibirá la muestra de pinturas del artista Carlos Maturana, Bororo, en la Casa Central.



especial a la Universidad.

De un estilo neoexpresionista, las cerca de treinta pinturas del pintor chileno, estarán a la

vista del público hasta el 7 de abril en el Centro de Extensión Pedro Olmos, Casa Central de la Universidad de Talca.

EN FITAL 2006

U. de Talca presenta muestra sobre patrimonio arquitectónico



Un memorial que rescata el patrimonio arquitectónico de la Región del Maule de fines del Siglo XIX y una muestra de lo que es actualmente la Universidad de Talca es la propuesta elegida por la Vicerrectoría de Extensión y Comunicaciones de esta casa de estudios para presentar en Fital 2006 que abrirá sus puertas al público desde el 24 de marzo al 2 de abril.

Se trata de dos contenidos en imágenes y gigantografías que han sido incorporadas en un concepto moderno de diseño que muestran edificios, infraestructura, sitios públicos y la vida pública de los maulinos de finales del 1800 y

de principios del 1900.

Así lo informó el Vicerrector Dr. Pedro Zamorano, quien agregó que, la iniciativa consiste en un proyecto que luego se materializó en el libro “Imágenes e Identidad del Maule” de la Editorial de la Universidad de Talca. “Pensamos en ese proyecto como una forma de reencontrar a la gente con sus raíces, con su historia, con sus tradiciones”, señaló.

Con respecto de la idea de mostrar a la comunidad el nivel de desarrollo que ha alcanzado la Universidad de Talca, el académico dijo que, el gran valor de la muestra es que en ella se relata los 25

años de historia de esta institución. “En estos 25 años, lo que es muy poco en comparación a aquellas universidades tradicionales pioneras de la educación superior en Chile, se ha logrado construir una universidad que es un lujo en el país. Y, eso queremos mostrarlo a las miles de personas que cada año pasan y visitan nuestro stand en la Fital”, explicó.

Durante este contrapunto de lo pasado y lo moderno, un equipo liderado por la Directora de Extensión y Centros Culturales, María Teresa Guerra, entregará al público folletería y postales de la muestra.

TODOS LOS MIÉRCOLES

En Curicó inician ciclo de cine gratuito

Durante todos los miércoles de este año a las 19.00 horas, la comunidad universitaria y de Curicó podrá apreciar de forma totalmente gratuita una serie de películas en pantalla grande.

Esta iniciativa forma parte de las actividades culturales que planifica el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca cada año, y que se había desarrollado con éxito en versiones anteriores.

El Ciclo de Cine se inició este miércoles 15 de marzo y cada mes estará dedicado a un tema diferente, una cultura o un director. Durante el mes de marzo la muestra cinematográfica está dedicada al cine europeo y comenzó con la película alemana “La Caída” del director Luc Besson, que narra los últimos días del gobierno de Hitler.

Para la semana siguiente, el miércoles 22 de marzo, la película

en cartelera es la premiada cinta francesa “Azul Profundo” del director Bruno Ganz.

En tanto, la última semana del mes de marzo, se exhibirá otro filme francés, pero esta vez de acción: “Pacto de Lobos”, del director Christophe Gans.

La invitación es abierta a toda la comunidad, para que asista junto a sus familias y amigos a disfrutar de buen cine y con costo cero.



EL PROXIMO LUNES 27 DE MARZO

Cerca de cuatro mil alumnos ingresarán a clases

Más de cuatro mil alumnos de cursos superiores de nuestra Universidad, iniciarán el próximo 27 de marzo sus clases correspondientes al presente año, tanto en el Campus Talca como Curicó.

Lo anterior, tras el proceso de matrícula para el año 2006, que se llevará a cabo los días lunes 20, martes 21 y miércoles 22 del mes en curso.

El Vicerrector de Docencia de Pregrado, profesor Juan Antonio Rock, llamó a los estudiantes antiguos de la Universidad a "buscar con ahínco una formación de excelencia". "Eso significa, una formación de la mejor calidad, pensando en un futuro muy próximo donde les corresponderá insertarse en distintas actividades laborales, de acuerdo a cómo han elegido sus carre-

ras y en la perspectiva de hacer una contribución significativa al país, a la sociedad", dijo.

Agregó que los estudiantes, nuevos y antiguos, tienen la posibilidad de estudiar en las mejores condiciones, con un excelente cuerpo académico y una óptima infraestructura. "Yo invitaría a los estudiantes a que aprovechen las condiciones que tienen para estudiar y que piensen en su contribución a la sociedad, y que en realidad son privilegiados en relación a otros estudiantes que no han podido ingresar al sistema universitario y otros que tampoco han podido acceder a una universidad de tanta calidad como la U. de Talca", aseveró.

La autoridad indicó que si bien los alumnos antiguos de la Universidad no estarán directa-

mente involucrados en el proyecto de rediseño curricular, sí lo harán de manera indirecta. Precisó en este sentido que serán dictados algunos talleres de inserción laboral, en la perspectiva de desarrollar en ellos competencias transversales requeridas en el mercado. "Adicionalmente, se están produciendo cambios en las metodologías de enseñanza en la Universidad. Se han realizado muchos talleres para apoyar a los docentes en cambios metodológicos (de enseñanza) y entonces no me cabe duda que los profesores incorporarán esas nuevas metodologías en los cursos que poseen los planes curriculares antiguos. Creo que de esa manera los alumnos recibirán la influencia de este proceso de rediseño curricular", aseveró.

Cerca de cuatro mil estudiantes iniciarán sus clases el próximo 27 de marzo en la Universidad de Talca.



RECTOR SUPLENTE, DR. JUAN PABLO PRIETO:

“La Universidad no tiene la posibilidad de reducir sus ritmos de trabajo”

■ Autoridad señaló que en la transición hacia un nuevo gobierno universitario se mantendrá el rumbo de los proyectos institucionales.

Frente a su nombramiento por parte de la Junta Directiva de la Universidad de Talca, como Rector Suplente de esta casa de estudios, el Vicerrector Académico Dr. Juan Pablo Prieto, afirmó que durante la transición hacia un nuevo gobierno universitario nuestra casa de estudios continuará trabajando con normalidad. "La Universidad de Talca no tiene la posibilidad de reducir sus ritmos de trabajo. Es un tiempo muy exigente y lo asumo con mucha responsabilidad y criterio. Estamos liderando un proceso que sabemos es temporal", señaló.

La autoridad dijo que lo que

corresponde en esta etapa es mantener el rumbo de los proyectos y acciones que se han materializado en el último tiempo y que se encuentran en curso.

Indicó que el próximo proceso electoral abre la posibilidad de dialogar y reflexionar en torno a la Universidad de Talca. Manifestó que es una oportunidad única y que da cuenta de la madurez institucional y de la confianza en el futuro que posee el cuerpo académico.

Expresó a quienes forman parte de la Universidad de Talca que "somos una comunidad, que tenemos que avanzar hacia

el logro de los objetivos institucionales". Añadió que los estudiantes deben tener claridad respecto a que ésta es una universidad de lujo, que seguirá preocupada de ellos.

Mientras, señaló que los funcionarios deben estar tranquilos frente al proceso que vivirá en las próximas semanas nuestra casa de estudios superiores. "No debiera por qué haber algún nivel de incertidumbre, solamente un ansia de saber quién conducirá la Universidad por el próximo período. Tranquilidad y optimismo, frente a un proceso en el cual todos estamos involucrados", aseveró.

Académico Reinaldo Ruiz es nuevo director nacional de ODEPA

Este jueves el Ministro de Agricultura, Álvaro Rojas Marín, junto a la Subsecretaria de la cartera, Cecilia Leiva, entregaron la nómina de jefes de servicios que se desempeñarán en dicha secretaría de estado, dentro de las que destaca el nombramiento del actual Director de Planificación y Análisis Institucional de la Universidad de Talca, el economista Reinaldo Ruiz, quien fue nombrado para ocupar el cargo de director nacional de la Oficina de Estudio y Política Agraria, ODEPA.

Reinaldo Ruiz es Ingeniero Comercial de la Universi-

dad de Chile, egresó del Programa de Magíster en Ciencias Económicas de la Escuela Latinoamericana de Estudios Económicos para Graduados, ESCOLASTINA, de la U. de Chile. Luego realizó un Master en Ciencias Sociales en la Universidad de Birmingham, en el Reino Unido, para después realizar un Doctorado en Economía en la misma universidad europea.

Actualmente se desempeña liderando la Dirección de Planificación y Análisis Institucional, es profesor asociado de la Universidad de Talca y paralelamente dirige el Centro de Estudios Regionales, CARMA. También es profesor conferenciante de Macroeconomía en la Escuela de Ingeniería Comercial y profesor del Programa MBA de la Facultad de Ciencias Empresariales, FACE.

Se ha desempeñado como Secretario General de esta casa de estudios y ha dictado cátedra en diversas instituciones de educación superior en el país y el extranjero.

También se ha desempeñado en el servicio público, donde, entre otros cargos, ocupó el de Director de la División de Planificación, Estudios e Inversión, perteneciente al Ministerio de Planificación y Cooperación, y el de Director de la División Social del Ministerio de Planificación y Cooperación.



El profesor Dr. Reinaldo Ruiz fue nombrado director nacional de ODEPA.