

SEMANARIO

Universidad de Talca

AÑO I - Nº 4 - TALCA, VIERNES 6 DE MAYO DE 2005

U. de Talca lidera megaproyecto para el desarrollo vitivinícola



■ Denominado “Centro Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola CCDV-Chile”, el proyecto involucra recursos por 2 mil 600 millones de pesos.

Junto a nuestra casa de estudios participan las universidades de Chile, Técnica Federico Santa María, en el ámbito de la investigación, mientras que en la contraparte productiva, lo harán Chilevid, la Corporación Chilena del Vino y Tonelería Nacional.

La iniciativa es liderada por el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, que junto a otras instituciones presentó su propuesta ante el primer concurso de Consorcios Tecnológicos de Investigación, que fue convocado por CORFO, FIA y CONICYT.

El proyecto consta de cinco áreas de investigación. Entre éstas destaca el ámbito de la viticultura, donde se pretende evaluar aspectos biotecnológicos respecto de la madurez de la fruta.

Otras áreas de investigación que se contemplan son la enología, la seguridad alimentaria, la capacitación de recursos humanos, y la información y gestión. (Pág. 5)

Destacados

Chilenos estarían dispuestos a votar por Internet en próximas elecciones

La encuesta aplicada en todo el país, determinó que un 54 por ciento de los encuestados es partidario de sufragar en una elección parlamentaria desde un computador conectado a la red.

La investigación fue realizada por la Universidad de Talca y la Universidad de Miami, entre Arica y Punta Arenas.

Pág. 4

Empresario Arnoldo Sánchez es reelegido presidente de la Junta Directiva

En el cargo de vicepresidente asume el empresario Jaime Crispi Soler. En su última sesión, el máximo organismo colegiado de la Universidad, también aprobó tres nuevos programas de magíster que serán dictados por las Facultades de Ciencias de la Salud y Ciencias Empresariales.

Pág. 5

Universidad de Talca participará en programa de alfabetización digital

A través de una alianza con la Corporación Maule Activa, se pretende que estudiantes de quinto año de la Facultad de Ciencias Empresariales participen en las próximas vacaciones de invierno capacitando a la comunidad que carece de conocimientos en el uso de Internet.

Pág. 3



Editorial de la Universidad de Talca

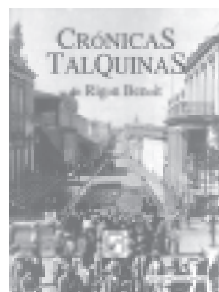
Crónicas Talquinas

■ Benito Riquelme González (Rigon Benoit)
selección de crónicas: Pedro Emilio Zamorano

La publicación recoge más de cincuenta crónicas de Benito Riquelme González (Rigon Benoit) (1904-1989), quien escribió, por casi treinta años sus «Crónicas Talquinas», en el hoy desaparecido diario La Mañana de Talca. Estos documentos

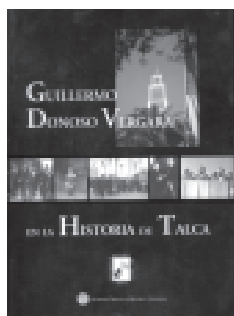
significan un testimonio agudo y penetrante del acontecer de la ciudad, en sus aspectos sociales y culturales. Son un retrato de la sociedad talquina, de toda ella, que cubre especialmente las décadas comprendidas entre los años cincuenta al ochenta.

Estos escritos tienen una doble connotación: está el acontecer cotidiano, es decir, hechos basados en las anécdotas y experiencias directas de su autor. También está el enfoque histórico. Paralelo, contaba con un archivo propio, que tiene más de quince mil ma-



terias clasificadas. Este valioso material ha sido entregado por la familia del autor a la Universidad de Talca.

Guillermo Donoso Vergara en la Historia de Talca



Este libro es una selección de estudios históricos del ilustre hombre público, Guillermo Donoso Vergara, quien

■ Co-edición Editorial Universidad de Talca y Sociedad Chilena de Historia y Geografía.

destacó también en la defensa de la actividad agrícola de su zona y del país. Entre 1965 y 1975 fue presidente de la Asociación Agrícola Central de Talca. Desde 1970 a 1973 fue Secretario General de la Confederación de Sindicatos de Productores Agrícolas de Chile y, a partir de ese último año, Presidente de la Federación de Cooperativas Vitivinícolas de Chile e integrante del Consejo de

la Confederación de Cooperativas del Agro y de la Sociedad Nacional de Agricultura.

También se interesó por la docencia, siendo profesor de Derecho Comercial y de Comercio Exterior en el Instituto Superior de Comercio de Talca. Una de sus grandes vocaciones fue la Historia, lo que lo llevó a incorporarse a la Sociedad Chilena de Historia y Geografía, en 1959. En

las páginas de la Revista Chilena de Historia y Geografía, órgano de expresión de esa institución, Guillermo Donoso publica diversos estudios, los más de los cuales se refieren al pasado de su Talca natal. Este libro constituye un homenaje a su memoria, por sus aportes al desarrollo de la Región del Maule, desde el Parlamento, la agricultura y la docencia.

Columna

Nucleoelectricidad: ¿Opción para Chile?

El desastre de Chernobyl, en 1986, sembró de dudas la generación de energía nuclear, en particular sobre su seguridad e impacto para el medioambiente y las personas. No obstante el análisis de lo ocurrido mostró que se trató prácticamente de un acto deliberado y no un accidente, donde se violaron una enorme cantidad de normas de seguridad, se bloqueó intencionalmente los sistemas automáticos de protección de falla y se hizo en un modelo de Reactor Nuclear con conocidas debilidades operacionales.



La tecnología nuclear ha evolucionado al punto de garantizar casi la imposibilidad de ocurrencia de un accidente severo en un Central Nuclear, incluso ante el peor desastre que se pueda imaginar. Además se han desarrollado centrales de menor potencia, de alrededor de los 400 Mega Watts eléctricos (MWe), comparados con los diseños tradicionales de sobre 1200 MWe. En el caso de Chile el tamaño de la red eléctrica no admite el uso de centrales que generen sobre 1.000 Mwe.

Entanto, la generación de energías alternativas, como la solar, eólica, mareas, entre otras no se presentan, a lo menos en un futuro mediano, como opciones viables de generación de potencia.

Entonces es necesario que la sociedad conozca y acepte las reglas que gobier-

nan el consumo energético, lo cual corresponde a un sistema termodinámico sobre el cual valen unas leyes físicas escritas en lo más profundo del universo, y que indican, que cuando se extrae energía, cualquiera sea su manera de hacerlo, se producirán cambios irreversibles en el sistema.

Respecto a las posibilidades que Chile acceda a la tecnología nuclear se debe trabajar responsablemente muchos aspectos previos. Nadie le vende una central nuclear a un país que no es capaz de mostrar un conocimiento maduro mínimo al respecto. A diferencia de otras tecnologías, ésta tiene condiciones y condicionantes muy claras, por ejemplo, un organismo regulador bien establecido, la capacidad de disponer de los desechos nucleares, los cuales son mínimos respecto de cualquier otra forma de generar energía, y son perfectamen-

te manejables. Nadie se llena de desechos nucleares por tener centrales, estamos hablando de 70 gramos/cápita/año, y de ellos sólo 0.00007 gramos son los de cuidado. Pero aún así se debe tener la capacidad de guardarlos con las medidas de seguridad que se requieren.

Al país le falta mucho para poder alcanzar esta base mínima aceptable para llegar a ser usuario de la energía nuclear y sería muy irresponsable abandonar esta área, en especial porque los recursos humanos son extremadamente escasos. El fortalecimiento de entidades como la Comisión Chilena de Energía Nuclear, institución que ha realizado durante muchos años una tarea ejemplar velando por la seguridad de los ciudadanos y del medio ambiente deben ser reforzadas, en comunión con centros de alta formación de ingenieros y físicos en este tema.

*Dr. Claudio Tenreiro
Académico Facultad de Ingeniería, Universidad de Talca.
Doctor en Física de la Universidad de Sao Paulo Brazil.
Ex Director de la Comisión Chilena de Energía Nuclear.*

HECHOS

Jazz

Una selección de lo mejor de su repertorio presentará el grupo "Retaguardia Jazz Band" mañana sábado, a las 20 horas en el salón de Honor Juan Ignacio Molina, Casa Central de nuestra Universidad.

El programa de presentación contempla entre otras piezas musicales: High Society March, Gatemouth, King Chantercler, Fidgety Feet, Willie the Beeper.

Retaguardia Jazz Band es un conjunto chileno de jazz tradicional, fundado en 1958. Se han presentado en diversos escenarios del país, entre los cuales se cuentan universidades, colegios, teatros, y festivales. Destaca su participación en las Semanas Musicales de Frutillar. También le ha correspondido presentar su trabajo en otros países: Estados Unidos, Argentina y Brasil han conocido de su calidad.

El repertorio del grupo está formado por piezas de jazz clásico, por muestras de música pre-jazzísticas y por canciones populares incorporadas al repertorio habitual de jazz.

Presentan libro sobre Hematología

En una ceremonia que se efectuará en el Campus Santiago de la Universidad de Talca, será presentado el libro "Hematología: Fisiopatología y Diagnóstico", actividad que tendrá lugar el próximo miércoles 11 de mayo, a las 12.00 horas.

El texto es publicado por nuestra Editorial. Sus editores son los académicos Iván Palomo, profesor de la Escuela de Tecnología Médica; Jaime Pereira, docente de la Pontificia Universidad Católica de Chile y Julia Palma, profesora de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Participan además 62 profesores y profesionales, 12 de ellos extranjeros (EE.UU., España, México y Argentina).

La publicación posee 32 capítulos y 782 páginas. Allí se abordan distintos ámbitos vinculados a las diferentes áreas de la hematología. El énfasis de esta publicación es la fisiopatología y diagnóstico de las diferentes enfermedades hematológicas, es decir, trata acerca de los mecanismos patogénicos que operan al generarse alguna enfermedad y cómo se debe abordar su diagnóstico, tanto del punto de vista clínico como de laboratorio. De esta manera, el libro está concebido para que sea una útil herramienta para estudiantes de pre y posgrado de las carreras ligadas a las ciencias de la salud.

El nuevo texto científico, del que escribe el prólogo el Dr. Camilo Larraín, profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile, será presentado en dicha oportunidad por el Dr. Arnaldo Foradori, profesor titular de la Facultad de Medicina de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Concierto de Aniversario de Talca

Doscientos sesenta y tres años de existencia celebrará la ciudad de Talca el próximo jueves 12 de mayo, día en que se conmemora un nuevo aniversario de la fundación de la ciudad, ocurrida en 1742.

Para conmemorar esta importante fecha, la Universidad de Talca ofrecerá un concierto de gala con sus Coros y Orquesta, programado para el 11 de mayo a las 20.00 horas en la Iglesia Catedral. Se contempla la interpretación de la obra Magnificat de Juan Sebastián Bach.

Talca fue fundado en 1692 por el gobernador general del Reino de Chile, Teniente General del Caballería Tomás Marín de Poveda. El caserío no tuvo el florecimiento inmediato que imaginó, por el contrario, año a año fue decayendo, hasta convertirse en un villorrio. Sin embargo, cincuenta años más tarde tomó carácter urbano, al ser refundado por el visionario Gobernador José Antonio Manso de Velasco, con el nombre de Villa San Agustín de Talca, a la que se le otorgó el título de ciudad.

Talca viene de la voz araucana que significa «sitio de trueno».

U. de Talca establece alianza para el desarrollo de alfabetización digital

Dentro de las políticas educacionales del Gobierno del Presidente Ricardo Lagos, está el capacitar a la población en las nuevas tecnologías de la información. De hecho, la actual administración se ha puesto como meta alfabetizar a 500 mil personas antes del año 2010, para lo cual ha instruido al Ministerio de Educación y el Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (SENCE) para que destinen fondos a instituciones privadas que hagan capacitaciones digitales.

Es en este contexto que la Corporación Maule Activa actualmente está desarrollando un Programa de Alfabetización Digital en toda la región, iniciativa que desarrollará durante el pre-

sente año a lo largo de la totalidad de sus Telecentros presentes en cada una de las 30 comunas de la Región del Maule.

Y como una manera de apoyar esta iniciativa, es que la Universidad de Talca estableció una alianza con Maule Activa, con la finalidad de que los estudiantes de quinto año de las carreras de la Facultad de Ciencias Empresariales, FACE, participen de esta campaña durante las próximas vacaciones de invierno.

TRABAJOS VIRTUALES

La idea es que los jóvenes se trasladen hasta alguna de las comunas rurales de la región donde ya existen infocentros y allí aseso-



Como una manera de apoyar esta iniciativa, la Universidad de Talca estableció una alianza con Maule Activa, a fin de que los estudiantes de quinto año de las carreras de la Facultad de Ciencias Empresariales, participen de esta campaña durante las próximas vacaciones de invierno.

ren a personas que no tienen conocimientos de computación para que se imbuyan de este mundo de las nuevas tecnologías y, de ese

modo, puedan aprovechar las herramientas que hoy brinda Internet.

De acuerdo a lo manifestado por Andrés Ruiz-

Tagle, director de la Escuela de Ingeniería Informática Empresarial de la Universidad de Talca, el primer curso será muy básico, donde los nuevos usuarios aprenderán conceptos básicos del uso de un computador, uso de procesador de texto y herramientas para navegar y buscar en Internet, además de la creación de cuentas de correo electrónico.

El académico señaló que actualmente la campaña al interior de la universidad consiste en la invitación a 250 estudiantes para que participen de esta iniciativa de alfabetización voluntaria, quienes tendrán la misión de capacitar a mil 200 personas de las 30 comunas del Maule.

Como retribución los estudiantes recibirán un certificado de alfabetizadores digitales y un grupo de los más destacados podrán obtener una certificación internacional, entregado por un organismo reconocido a nivel mundial, experiencia que luego podrá ser incluida en los respectivos currículos.

“Más allá de vivir la experiencia de capacitar a pescadores, temporeros, gente de muy escasos recursos que va a estos centros de manera gratuita a ser capacitado por los alumnos, estamos cambiando los clásicos trabajos de invierno en los que se va a poblaciones o zonas rurales a construir casas, por trabajos de invierno virtuales”, concluyó Andrés Ruiz-Tagle.

Académicos asumen decanatos en Salud y Ciencias Jurídicas



El decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, profesor Carlos Gigoux fue reelecto en el cargo.

El doctor Carlos Gigoux Castellón fue reelecto por amplia mayoría como Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca en un referéndum que se efectuó el jueves 28 de abril en la Sala de Reuniones de la Facultad.

De 21 académicos que votaron, la autoridad obtuvo 18 sufragios logrando el 86 por ciento de adhesión lo que fue calificado por el propio decano como un reconocimiento a un equipo que está trabajando por un pro-

yecto académico que está en marcha, más que a una persona.

De esta forma, el doctor Gigoux cumplirá próximamente diez años como decano de la Facultad de Ciencias de la Salud lo que guarda para él “un sentimiento pleno de satisfacción por el cariño que está detrás de cada elección”.

La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca luce la acreditación por siete años –hasta el 2011– de la carrera Tecnología Mé-

dica mención Laboratorio Clínico, Hematología y Banco de Sangre y actualmente espera el pronunciamiento de la CNAP para la acreditación de Odontología.

Su proyecto académico contempla luego la consagración de las carreras de Fonoaudiología y Kinesología.

En este mismo contexto, fue elegida también por amplia mayoría la académica Irene Rojas Miño como nueva decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Socia-

les, sucediendo en el cargo al profesor Andrés Bernasconi.

Irene Rojas, quien se incorporó en 1997 a la Universidad de Talca, cuenta con especialización en Derecho del Trabajo, es Licenciada en Ciencias Jurídicas en la Universidad de Chile y Doctora en Derecho en la Universidad de Valencia, España.

Con respecto de su nombramiento, dijo que aceptó asumir el compromiso luego de una profunda reflexión y



La Dra. Irene Rojas Miño fue electa como decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad.

que espera responder a sus pares que la eligieron decana, tratando de darle a la Facultad una proyección nacional e internacional.

Inician clases de Magíster en Gerencia y Gestión Pública

Con una matrícula de 25 alumnos provenientes desde la Sexta a la Octava Región, la Escuela de Posgrado, dependiente de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca, dio inicio el viernes 29 de abril al Magíster en Gerencia y Gestión Pública.

El programa de 15 meses de duración se fundamenta en la necesidad que presenta el país por contar con profesionales que sean capaces de gestionar y dirigir el conocimiento y la innovación que exige el actual

proceso de modernización del Estado de Chile.

Los estudiantes recibieron el saludo de Patricio Sánchez, director de la citada Escuela, quien les ofreció todo el apoyo que requieran durante el desarrollo del curso que cuenta, dijo, “con un selecto grupo de profesores que serán los encargados de entregarles las herramientas intelectuales necesarias para enfrentar este nuevo desafío”.

El director del Magíster, profesor Patricio Ortúzar, destacó por su parte, la ocupación que existe en el

mundo de la educación por la nueva sociedad del conocimiento, cómo los nuevos trabajadores están ingresando a una nueva era, un nuevo siglo donde trabajo y conocimiento son los que generan valores que determinan un crecimiento exitoso. “El crecimiento ya no está basado en la mayor oportunidad de trabajo, sino que, en el mayor aporte al conocimiento que pueda hacer el trabajador, y la única manera de generar ese aporte es entrar en una actualización permanente de los conocimientos”, dijo el docente.

Inauguran Jornadas de Radiología Oral

Con el propósito de crear una instancia de comunicación permanente entre las diferentes entidades de educación superior, en el área de enseñanza de la Radiología se llevará a cabo hoy viernes y mañana sábado las Primeras Jornadas de Docencia en Radiología Oral y Máxilofacial.

El encuentro es organizado por la Escuela de Odontología de la Facultad de Ciencias de la Salud de nuestra Universidad.

El académico Dr. Alejandro Schilling, afirmó que la cita tiene por propósito reunir a los docentes de las cátedras de Radiología Oral y Máxilofacial del país, además de intercambiar programas de pregrado y su aplicación en la ense-

ñanza de la disciplina. La ocasión será propicia para generar las bases, a fin de formar un capítulo de docentes de la especialidad en el país. Las Jornadas de Radiología Oral serán inauguradas a las 12.45 horas por el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Dr. Carlos Gigoux. Previamente, se contempla que los asistentes participen en un recorrido por el Centro de Clínicas Odontológicas y por el Parque de las Esculturas del Campus Lircay.

Las Primeras Jornadas se desarrollarán en el Centro de Conferencias “Paso Pehuenche” de la Universidad de Talca, ubicado en la localidad precordillerana de El Colorado, comuna de San Clemente.

INVESTIGACIÓN DE UNIVERSIDAD DE TALCA:

Chilenos evidencian disposición a votar on line en próximas elecciones

■ La encuesta aplicada en todo el país, determinó que un 54 por ciento de los encuestados estarían dispuestos a votar en una elección parlamentaria desde un computador conectado a Internet.

Una reciente investigación desarrollada en conjunto por la Universidad de Talca y la Universidad de Miami, indagó en el nivel de disposición que poseen los chilenos para adoptar las tecnologías.

La encuesta telefónica abarcó una muestra aleatoria de 500 personas entre las ciudades de Arica y Punta Arenas, guardando las proporciones de sexo y número de habitantes por región para tener una señal representativa de la población nacional.

Además, la muestra estuvo integrada por personas pertenecientes a todos los estratos socioeconómicos

del país que cuentan con red domiciliaria fija de teléfono, lo que evidencia una transversalidad a la hora de interpretar las respuestas a las preguntas formuladas.

Dentro de las preguntas generales se consultó por el grado de penetración de algunas innovaciones tecnológicas en su vida diaria. Los resultados indican que 71 por ciento de los entrevistados cuentan en el hogar con el servicio de televisión por cable, 73 por ciento tiene teléfono celular, 61 por ciento tiene un computador y un 69 por ciento de ellos ha usado un cajero automático en los últimos 12 meses.

Otra de las áreas de preguntas tuvo relación con el grado de deseabilidad de ciertos servicios, que empleando la tecnología podrían estar al alcance de los usuarios.

En el caso específico de si los encuestados estarían dispuestos a votar en una elección parlamentaria desde un computador conectado a Internet, el 54 por ciento afirmó estar de acuerdo con dicha alternativa.

Según lo manifestado por el académico a cargo de la investigación, profesor de marketing de la Universidad de Talca, Dr. José I. Rojas, el elevado porcentaje evidenciado en esta pregunta res-

ponde al interés de los encuestados por minimizar el costo en tiempo que actualmente demora sufragar.

“Si eventualmente este sistema se implementara tomaría 2 minutos sufragar y, quizás, aumentaría la tasa de votación y los costos de administración del sistema serían muy bajos, considerando que no sería necesario tener vocales de mesas ni el despliegue que se requiere actualmente. Además que un sistema de este tipo permitiría conocer resultados casi al momento”.

TEMOR

Sin embargo donde los encuestados demostraron

una mayor reticencia al empleo de la tecnología, fue precisamente tras ser consultados respecto de la intención de uso para la adquisición de algún bien, como por ejemplo la compra de un pasaje o ticket vía Internet, donde sólo un 11 por ciento reconoció haberlo hecho en los últimos 12 meses.

Al mismo tiempo sólo un 15 por ciento reconoció haber hecho una transacción on line en la bolsa y solamente un 9 por ciento reconoció haber realizado una compra de menos de 6 mil pesos a través de la web, en tanto que un 7 por ciento validó haber realizado una compra en Internet sobre los 60 mil pesos.

Otro ítem sobre el que se demostró reticencia fue al ser consultados si es que estarían dispuestos a que una computadora diagnosticara el estado de salud de las personas, en vez de un médico. Aquí un 26 por ciento de los encuestados

lo manifestó como una alternativa deseable, mientras que un 52 por ciento optó por la alternativa contraria.

Según el profesor Rojas, los encuestados prefieren interactuar con una persona en vez de una máquina a la hora de tratarse de la salud personal, lo mismo que los riesgos asociados a los recursos financieros, donde la gran mayoría se mostró menos interesada en el uso de la tecnología.

En resumen, la encuesta determinó que un porcentaje cercano al 50 por ciento de los encuestados manifiesta interés en adquirir y hacer uso de las tecnologías, siempre y cuando el uso de sistemas tecnológicos no implique un alto riesgo en el menoscabo de su patrimonio monetario, o en el caso de poner en riesgo la salud personal, como ocurriría al atenderse médicamente con una computadora.

Estudio busca insertar pequeña agricultura en proceso agroindustrial

El Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca dio a conocer un estudio encargado por ProChile, Indap y Chilealimentos, sobre el encadenamiento agroindustrial y la inserción de la pequeña agricultura en dicho proceso, con miras a aprovechar las oportunidades que está generando la suscripción de tratados de libre comercio.

El tema, inserto en el proyecto “Conformación de Cluster Agroindustriales para la Agricultura Familiar Campesina con Fines Exportables”, fue expuesto en el

Taller, “Encadenamiento Agroindustrial: Oportunidades y Desafíos para la Agricultura Familiar Campesina”, que se efectuó el 3 de mayo, en el Salón Diego Portales del Campus Lircay.

En la ocasión, Pablo Villalobos, docente del Departamento de Economía Agraria de la Universidad de Talca, teniendo como tema basal la inserción de la Agricultura Familiar Campesina AFC con la agroindustria, explicó los resultados del estudio para la VI y VII Región, resaltando como objetivo central los potenciales efectos de los tratados comerciales sobre

los mercados de exportación para los productos agroindustriales más promisorios, como también, contribuir a la integración de los distintos agentes comerciales de las cadenas agroindustriales de la macrozona –regiones VI a la VII– y asistir a la sistematización de la información concerniente a los encadenamientos agroindustriales analizados.

Destacando la importancia del Departamento de Economía Agraria de la Universidad de Talca como ente de investigación de la agricultura familiar campesina, Villalobos dijo que hoy, la

pequeña agricultura está en un muy buen pie para aumentar y mejorar la relación con la agroindustria, pero aún existen algunas deficiencias como la atomización de agricultores que deberían tender a que organizaciones campesinas y de productores de rubros agroindustriales se sientan llamados por la agroindustria para formar parte de estos procesos.

Otro de los exponentes de la jornada fue el gerente general de Chilealimentos, Guillermo González, quien se refirió a la perspectiva de la industria de los alimentos y el rector Álvaro Rojas



El taller “Encadenamiento Agroindustrial: Oportunidades y Desafíos para la Agricultura Familiar Campesina”, se realizó en la Universidad de Talca. En la fotografía, Drina Sotomayor gerente de capacitación de Surfrut; Guillermo González, gerente Chilealimentos, y Gloria Paredes, dirigente campesina.

quien dio continuidad al programa con la charla “Innovación y Modernización de la Agricultura Familiar

Campesina frente a los Encadenamientos Agroindustriales”.

Más de un centenar de académicos participó en Jornadas de Matemática



Aspecto de una de las conferencias, realizadas en el marco de las XIX Jornadas de Matemática de la Zona Sur.

Como un evento exitoso fue calificada la XIX Jornada de Matemática de la Zona Sur que durante los días 27 al 29 de abril se efectuó en el Campus Lircay y en el Centro de Conferencias Paso Pehuenche de la Universidad de Talca.

La coordinadora del encuentro y docente del Instituto de Matemática y Física de esta casa de estudios superiores, Ana Cecilia De La Maza, dijo que, sólo en el recinto del

camino internacional Pehuenche se contó con la asistencia de más de 115 personas que participaron en cada una de las conferencias plenarios que estuvieron a cargo de conocidos especialistas, como Jorge Zanelli, Eric Gottlieb y Steen Ryom-Hansen de la Universidad de Talca, Jorge Soto de la Universidad de Chile y Jan Kiwi de la Pontificia Universidad Católica.

A lo anterior, se sumaron

otras ocho sesiones de cinco charlas cada una sobre Álgebra y Teoría de Número, Análisis y Física Matemática, Combinatoria y Representación de Grupos, Ecuaciones Diferenciales y Sistemas Dinámicos y Estadística.

Los profesores de Enseñanza Media también tuvieron un espacio en el encuentro donde asistieron a una conferencia dictada por el científico, doctor Sergio Hojman y a talleres de estadística y matemática.

Organizado este año por el Instituto de Matemática y Física de la Universidad de

Talca, la cita se desarrolla anualmente en una de las Universidades del Sur perteneciente al Consejo de Rectores con el propósito de reunir a los matemáticos del país para conocer lo que se hace en la materia, ofrecer clases a estudiantes universitarios, analizar, discutir y difundir aquellos aspectos que resulten relevantes del proceso matemático nacional.

Ana Cecilia De La Maza, adelantó que la próxima reunión se efectuará el 2006 en la Universidad de Los Lagos, Provincia de Osorno.

Universidad de Talca lidera megaproyecto para el desarrollo vitivinícola

■ La iniciativa denominada “Centro Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola CCDV-Chile” involucra recursos por 2 mil 600 millones de pesos y junto a la Universidad de Talca participan la Universidad de Chile, Universidad Técnica Federico Santa María, en el ámbito de la investigación, mientras que en la contraparte productiva lo harán Chilevid, la Corporación Chilena del Vino y Tonelería Nacional.

La industria vitivinícola está cobrando cada vez más importancia en el amplio segmento productivo nacional, donde las inversiones en tecnología e investigación han permitido un gradual aumento en las exportaciones y notable mejora en la calidad de los mostos locales.

Sin duda que dicho salto cualitativo ha sido posible gracias al mancomunidad esfuerzo del sector público y privado, aspecto que nuevamente quedó demostrado con la adjudicación de un proyecto liderado por el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) de la Universidad de Talca, que fue presentado al Primer Concurso de Consorcios Tecnológicos de Investigación, convocado por CONICYT, CORFO Y FIA.

En el proyecto denominado “Centro Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola CCDV-Chile” trabajarán junto a la Universidad de Talca, la Universidad de Chile y la Universidad Técnica Federico Santa María, en el ámbito de la investigación, mientras que en la contraparte productiva lo harán Chilevid, la Corporación Chilena del Vino y Tonería Nacional.

De acuerdo a lo señalado por el director del Centro



El proyecto denominado “Centro Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola CCDV-Chile” es liderado por la Universidad de Talca. En la fotografía, el director del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, Yerko Moreno.

Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV), Yerko Moreno, la iniciativa, que engloba recursos totales por 2 mil 600 millones de pesos, nació a raíz de un llamado realizado por las entidades de fomento productivo del Estado, para que la empresa privada en conjunto con instituciones que realizan proyectos de coordinación científica en ciertas áreas estratégicas para el desarrollo del país, en este caso el sector vitivinícola.

Luego de la presentación de 57 perfiles en un primer llamado, pasaron a una segunda etapa 27 propuestas que pudieron de-

sarrollar preproyectos, los cuales fueron evaluados por una comisión integrada por científicos extranjeros no residentes en Chile, más un comité económico nacional. En dicho escenario es que fue aprobado el proyecto que lidera la Universidad de Talca, que tendrá una duración y financiamiento por cinco años.

PROYECTO

El proyecto “Centro Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola CCDV-Chile” consta de cinco áreas de investigación.

La primera y más importante es la de viticultura, donde lo que se pretende es

evaluar aspectos biotecnológicos respecto de la madurez de la fruta, evaluación de clones de las selecciones del banco de germoplasma de la U. de Talca en seis regiones vitivinícolas de Chile y manejo de terroir de base, específicamente en el Valle de Colchagua.

Una segunda área de investigación es la de enología, donde se utilizarán herramientas para el monitoreo de la fermentación a través de biosensores y utilización de instrumentación inteligente para diferenciar origen y calidad de los vinos chilenos.

Una tercera área dentro del proyecto es la de seguridad alimentaria, que abarcará el estudio de todos los contaminantes y uso de pesticidas en el vino.

La cuarta área es acerca de capacitación y recurso humano. El proyecto destinará recursos para la formación de cinco estudiantes de doctorado e igual número de estudiantes de magíster, en temas relacionados con la industria del vino.

Finalmente, la última área de acción del proyecto dice relación con la información y gestión, sección referida a todo lo relacionado con la transferencia de la información que generen las investigaciones, hacia los

usuarios del proyecto y la transferencia de información estratégica sobre el mundo del vino en cuanto a tecnología y aspectos económicos a los asociados al proyecto.

GÉNESIS

El inicio de esta relación de trabajo entre tan variadas instituciones públicas y privadas tiene como gestor principal al CTVV, quien ha mantenido una larga y estrecha relación de colaboración con Chilevid, desde el año 1996 a la fecha.

Según agrega Yerko Moreno, al surgir el Primer Concurso de Consorcios Tecnológicos de Investigación, de inmediato ambas instituciones se asociaron, aunque luego vino la inclusión de los demás integrantes del proyecto.

“Cuando ellos (Chilevid) supieron de esta iniciativa pensaron de inmediato en asociarse con la Universidad de Talca para desarrollar este proyecto. Posteriormente, el espíritu nuestro siempre fue tratar de unir a la mayor cantidad de instituciones posibles que desarrollasen investigación relevante en la industria del vino y eso motivó la inclusión de la Universidad de Chile y Universidad Técnica Federico Santa María”, acotó Moreno.

La idea del Estado de crear consorcios en diversas áreas productivas, está orientada a apoyar el fortalecimiento de vínculos en-

tre la empresa privada y órganos de investigación, a fin de que se transformen en entes autónomos capaces de gestionar los recursos de investigación y gestionar eventuales ganancias, de modo de reinvertir y vender tecnología hacia el extranjero.

FORTALEZAS

Sin duda que una inversión tan importante para el ámbito de la investigación motiva elevadas expectativas en todos los sectores.

Al respecto, Yerko Moreno enfatiza que uno de los aportes importantes del proyecto adjudicado es la consolidación de líneas de trabajo en investigación y desarrollo tecnológico ya existentes en las universidades participantes.

Un segundo aspecto es la apuesta del Estado para que los privados se involucren, no sólo económicamente, sino que en la gestión de proyectos de desarrollo tecnológico, lo que -a juicio de Moreno- entrega una mayor certeza de dividendos.

“Si los privados están colocando recursos frescos y están participando en la gestión, el país puede tener la certeza de que los recursos van a ser bien utilizados y dirigidos a áreas donde tengan un efectivo impacto en la producción, en este caso en la mejora de la competitividad de la industria en los mercados internacionales”, puntualizó.

Arnoldo Sánchez es reelegido como presidente de la Junta Directiva

El empresario Arnoldo Sánchez Muñoz fue reelegido como presidente de la Junta Directiva de la Universidad de Talca. Asimismo, como vicepresidente del organismo asumió el empresario Jaime Crispi Soler.

La elección se llevó a cabo en la última reunión del máximo organismo colegiado de nuestra casa de estudios superiores, celebrada el lunes 2 de mayo, en el Campus Santiago. En la oportunidad, se le rindió un homenaje de despedida a dos de sus consejeros quienes cumplieron su período en la Junta. Se trata del periodista Guillermo Blanco y del académico Jorge Ossandón, quienes han sido reemplazados por la ex ministra



Arnoldo Sánchez, reelecto presidente de la Junta Directiva de la Universidad de Talca.

tra de Educación, Mariana Aylwin y por el académico de nuestra Universidad, Ricardo Baeza, respectivamente.

Respecto de su elección como nuevo presidente de

la Junta Directiva, Sánchez dijo sentirse muy honrado que sus pares lo hayan nombrado para asumir tan alta responsabilidad. “Es para mí gratificante que mis pares me hayan elegido para este importante cargo, en momentos en que la Universidad asume nuevos desafíos para enfrentar un Chile que crece y un mundo que se diversifica”, afirmó.

Al referirse a la Universidad, dijo que nuestra casa de estudios se encuentra en una etapa de su desarrollo en el cual marca rumbos hacia el resto de las instituciones de educación superior. Prueba de ello es el nuevo rediseño curricular que comenzará a operar a plenitud el próximo año. “Este

rediseño curricular se encuentra acorde a las tendencias de punta sobre la materia en el mundo. Esta situación la perfila como una institución de excepción en el sistema. Eso ha sido reconocido por la opinión pública. La imagen de la Universidad de Talca se asocia a una institución potente”, manifestó.

Expresó su optimismo en el futuro de la Universidad de Talca, el que se basa en el excelente equipo directivo y cuerpo docente vinculado a nuestra casa de estudios. En este sentido, indicó que pocas universidades poseen en la Junta Directiva a destacados profesionales y empresarios como Jorge Awad,

Jaime Crispi y Jorge López Balduzzi; y en el ámbito de la educación a expertos en el área como la ex ministra del ramo, Mariana Aylwin, y a los académicos Humberto Nogueira, Alejandro Troncoso y Ricardo Baeza. A esto se suma, dijo, la ex intendenta Luz Peñaloza, quien tiene experiencia en temas vinculados al desarrollo regional. “Si a ello sumamos al rector Álvaro Rojas y al cuerpo docente de la Universidad, existe un equipo del mejor nivel, como pocas universidades lo tienen. Eso me hace tener confianza en el futuro”, afirmó.

Según informó el secretario general de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock, otro de los temas acordados por la Junta Directiva dice relación con la aprobación de tres programas de posgrado: Magíster en Trastornos del Lenguaje, proyecto presentado por la

Facultad de Ciencias de la Salud; Magíster en Dirección y Planificación Tributaria y Magíster en Gestión de Sistema de Salud, los cuales serán impartidos por la Facultad de Ciencias Empresariales.

Asimismo, indicó que la Junta aprobó un Diplomado en Riego Tecnificado y el Programa de Administrador Judicial, que es la continuidad de estudios exclusivamente para quienes cursaron un programa de Asistente Jurídico Universitario.

De la misma manera, el máximo organismo colegiado de la Universidad procedió a nombrar a los académicos Carlos Gigoux e Irene Rojas, como nuevos decanos de las Facultades de Ciencias de la Salud y Ciencias Jurídicas y Sociales, respectivamente, quienes fueron elegidos por sus pares en comicios realizados recientemente.

Premio a funcionarios destacados

■ Universidad de Talca entregó su reconocimiento a quienes obtuvieron las más altas calificaciones durante el año 2004.

Como parte de la celebración del "Día Internacional del Trabajo", la Universidad de Talca procedió a reconocer a los funcionarios que en mérito a su compromiso, creatividad, esfuerzo e interés puesto en el desarrollo de sus respectivas funciones destacaron

durante el 2004.

En total son 21 los funcionarios que en nombre de la Corporación fueron felicitados por sus superiores y por el rector Dr. Alvaro Rojas Marín, en una ceremonia que según dijo, "simboliza la pertinencia de quienes se entregan a su trabajo y por

conseguido a su universidad".

Evocando a las familias en las cuales muchas veces repercute su labor y luego de invitarlos a que en el 2005 continúen entregando lo mejor de sus capacidades, la autoridad académica les agradeció la vocación de

servicio que prestan a los estudiantes y a las personas que ven en la universidad una instancia de desarrollo, superación y de progreso regional.

El reconocimiento a los funcionarios se efectuó el viernes 29 de abril, en un acto desarrollado en la Sala "Emma Jauch" de la Casa Central.



Carmen Gloria Romero, Cecilia Villagra, Pilar Orozco, Cecilia Fernández, Patricia Barrios, distinguidas por su desempeño durante el año 2004.



Maritza Maldonado, Juan Francisco Rojas, Patricia Muñoz, Marcela Pacheco, Nivaldo Valenzuela.



Jorge Rojas, Marcela Alborno, José Lara, María Antonieta Valladares, Alfonso Oliva.



Ximena Letelier, Guacolda Pérez, Edgardo Paredes, Cristian Muñoz, Ana Luisa Parada, Ivonne Alborno.

Distinguen a ganadores de concurso Ideas Innovadoras

■ Esta iniciativa busca incentivar la creatividad para mejorar los servicios y procesos administrativos existentes en la Universidad.

La Dirección de Recursos Humanos de la Universidad de Talca procedió a premiar a los funcionarios que resultaron ganadores del Concurso Ideas Innovadoras, espacio generado para incentivar la creatividad tendiente a mejorar los servicios y los procesos administrativos existentes y optimizar la productividad y la satisfacción de los usuarios de la Corporación.

Al concurso 2005 se presentaron cerca de una veintena de iniciativas que fueron analizadas por una comisión de académicos presidida por el rector, Alvaro Rojas y que luego de una estricta evaluación determinó los proyectos ganadores.

En la sala "Emma Jauch" y en el marco de la

celebración del Día Internacional del Trabajo fueron galardonados con el segundo lugar, Luis Valenzuela como autor del proyecto "Terraza Virtual en Ditym" y Germán Muñoz que presentó la idea "Implementación de computadores basados en Software libre (Linux)", estímulos que fueron entregados por la vicerrectora de Administración y Finanzas, Paola Gutiérrez.

GANADORA 2005

En tanto, el rector Alvaro Rojas hizo entrega del primer lugar del certamen a Erika Miranda Retamal como autora del proyecto "Taller y venta de insumos computacionales en el Centro Tecnológico de Autoaprendizaje".

De profesión Técnico



Erika Miranda Retamal, autora del proyecto "Taller y venta de insumos computacionales en el Centro Tecnológico de Autoaprendizaje".

Universitario en Programación, la ganadora se desempeña en la Unidad de Soporte de la Dirección de Informática Telecomunicaciones y Medios (Ditym) de la Universidad de Talca.

El proyecto presentado por Erika Miranda tiene como objetivo brindar un servicio a bajo costo de mantenimiento, instalación y configuración de software en computadores de escri-

torio, notebook y/o laptop de propiedad de los estudiantes de la Universidad de Talca, con la posibilidad de ampliar el servicio a docentes y administrativos, además de proveer a los mismos, de insumos computacionales.

La iniciativa es considerada de alto impacto y beneficio debido a las nuevas tecnologías de información que la Universidad



Luis Valenzuela, autor del proyecto "Terraza Virtual en Ditym".



Germán Muñoz, presentó la idea "Implementación de computadores basados en Software libre (Linux)".

está implementando y a la masificación de equipos computacionales portátiles por parte de los estudiantes, quienes podrán acce-

der a servicios de instalación de antivirus, actualización de software y desinfección por virus informático, entre otros.

Conservatorio de Música iniciará sus actividades en Curicó

■ La mayoría de los alumnos obtendrá becas para participar de la orquesta.

Bajo el alero de la Universidad de Talca, este mes será inaugurado el Conservatorio de Música de Curicó que dará vida a la primera Orquesta Infantil y Juvenil de la ciudad, emulando la iniciativa que en Talca desarrolló nuestra casa de estudios y que significó la formación de una orquesta infantil y juvenil y un coro de niños.

La iniciativa que se gestaba desde el año pasado en la Universidad encontró acogida en la Municipalidad de Curicó y en empresas privadas, quienes apoyarán esta actividad cultural que

permitirá que niños de entre 7 y 14 años puedan cultivar el arte de la música.

La Directora de la Escuela de Música de la Universidad, Mirta Bustamante, indicó que es importante traspasar los conocimientos y experiencias obtenidos en Talca a la ciudad de Curicó, para que esta región aumente el número de orquestas infantiles que tiene y se incremente el desarrollo cultural de la zona.

Los instrumentos escogidos para iniciar el aprendizaje de los menores fueron los de cuerda. Violín, viola, violoncello y contra-

bajo serán los primeros en llegar a las manos de los pequeños, a quienes se les cederá su instrumento a través de un compromiso suscrito por el apoderado con la Orquesta.

De acuerdo al director del Campus Curicó y del Centro de Extensión, Sergio Yáñez, se espera que la mayoría de los niños y adolescentes que participe provenga de la enseñanza municipalizada, ya que son ellos quienes tienen menos posibilidades de practicar algún tipo de arte. Además, indicó que estos alumnos tendrán beca para estudiar.

El calendario dado a conocer por la autoridad universitaria señalan como fecha de inicio de las actividades el 10 de mayo, donde se realizará una primera sesión en la que participarán todos los inscritos, para luego el 18 de mayo efectuar una selección de los niños que se incorporarán definitivamente a la orquesta. Los primeros meses los niños tendrán clases teóricas de lectura musical y luego se incorporarán las clases instrumentales.

La presentación de la orquesta se realizará el 31 de mayo a las 17.00 horas en el



Durante el mes de mayo será inaugurado el Conservatorio de Música de Curicó que dará vida a la primera Orquesta Infantil y Juvenil de la ciudad.

Centro de Extensión de la Universidad de Talca en Curicó, lugar que servirá además para dictar las clases a los pequeños músicos.

En esa oportunidad se firmarán los convenios con

el Municipio y las empresas privadas, se entregarán las becas a los alumnos que lo requieran y se ofrecerá un concierto por parte de la Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca.

Galería de Arte Contemporáneo presentó muestra multimedia

Entre los días lunes 2 y jueves 5 de mayo se presentaron videos, música y acciones de arte del grupo talquino Productora E. y G. integrado por cinco artistas de la escena local.

La muestra contempló experimentos audiovisuales de los últimos cinco años de

la productora, donde se mezclan cortos, video clips y performances, que indagan en los significados de las formas de vida de los habitantes de la ciudad y sus paradojas.

Se trata de una propuesta lúdica e irónica, de sonido, música e imagen, en que

se combinan los formatos y soportes de expresión.

Durante los días de la presentación los integrantes del grupo interactuaron con el público y grabaron secuencias que posteriormente transformarán en un video.

Mucho del material rea-

lizado por la productora actualmente se encuentra disponible en la página web: www.kultura.cl.

La inauguración de la muestra se efectuó a las 20:00 horas del lunes 2 de mayo, en la Galería de Arte Contemporáneo (GAC), ubicada en la Casa Central de la Universidad de Talca.

Arte Acción mostró artista canadiense Richard Martel

El Centro de Extensión Cultural del Campus Santiago de la Universidad de Talca fue el escenario pro-

picio para que el artista canadiense Richard Martel mostrara su propuesta conocida como Arte Acción

que en el marco de la producción cultural ocupa un importante espacio en el área del arte contemporáneo.

Recurriendo a elementos sonoros y variados objetos poli cromáticos, entre los cuales destacaban copas de vidrio, polvo dorado, bebidas de fantasía y un rouge rojo con el que se pinta la boca cuatro veces durante su presentación, Martel fue armando una presentación animada llena de simbolismos, un mensaje que según su opinión, "demanda buscar un espacio entre la gente para su propia investigación mental".

"La gente tiene la posibilidad de crear su propio mensaje como yo hago con

mi proposición de navegar y volar con la imaginación usando elementos de la realidad cotidiana, una performance que puede hacer toda la gente", dijo.

Reforzando el interés de la Universidad de Talca por la difusión artística, la directora de Extensión Cultural, María Teresa Guerra, dijo que con la presencia de Richard Martel -el jueves 28 de abril- "se da inicio a un ciclo de actividades que contribuirán a la difusión de las diferentes formas de trabajo artístico y en especial de los artistas como protagonistas sociales a través del arte contemporáneo".

Richard Martel, nació en 1950 en Québec, Canadá. Es considerado un artista pro-

Con la obra "Carmina Burana" será inaugurado Teatro Regional

La Orquesta Sinfónica y Juvenil, junto al Coro Sinfónico y de Niños de la Escuela de Música de la Universidad de Talca, están preparando desde octubre de 2004 la obra del compositor alemán del siglo XX, Carl Orff, «Carmina Burana», con la que participarán de la inauguración del Teatro Regional del Maule.

El trabajo del elenco universitario estuvo abocado durante enero a la fecha y ha reunido gran cantidad de integrantes. Mirta Bustamante, directora de la Escuela de Música, señala que para esa ocasión serán invitados artistas nacionales de alta trayectoria que puedan reforzar y realzar el trabajo que están haciendo los talentos regionales.

Según la directora este trabajo está basado en poemas profanos del renacimiento y que además - sostiene- es muy del gusto de los jóvenes.

La obra es una oratoria que se interpreta con varios coros grandes, orquestas sinfónicas, coros de niños y solistas líricos. La idea es presentarlo en más de una oportunidad en la Región del Maule, oportunidad en la que participará el Coro Universitario compuesto por 100 personas, la Orquesta Sinfónica, la Orquesta Juvenil, el Coro de Niños, dos pianos e invitados nacionales para los coros.

El acuerdo de presentar esta obra fue acordado por el directorio de la Corporación de Amigos del Teatro Regional.

El secretario ministerial de Cultura, Roberto Gómez, indicó que la fecha de la inauguración de la nueva infraestructura estará sujeta a la agenda del Presidente Ricardo Lagos, quien encabezará la ceremonia.

lífico y multidisciplinario que ha dedicado más de 20 años a difundir su estilo de protesta y denuncia social influenciadas por el entorno político, cultural e histó-

rico de su vida.

Martel ha sido premiado por el Consejo de la Cultura de las Regiones de Québec en reconocimiento a su trabajo.



El artista canadiense Richard Martel, durante su presentación en el Campus Santiago de nuestra Universidad.

Nuevos académicos reciben bienvenida institucional

Una reunión de camaradería con el fin de generar un mayor acercamiento entre sus pares sostuvo el rector Álvaro Rojas con una veintena de académicos que se han incorporado últimamente a la Universidad de Talca.

La cita efectuada durante la tarde del miércoles 4 de mayo en la Sala de Consejo de la Casa Central, fue calificada como muy interesante y oportuna por los invitados quienes no escatimaron elogios al proyecto institucional de la universidad al cual esperan, según dijeron, aportar con entusiasmo su experiencia universitaria.

Entre los asistentes se encontraba el profesor conferenciante de la Escuela de Psicología, Edgard Vogel quien se mostró muy atraído por lo que llamó "proceso de inducción para relacionarse con los demás", y a la vez la oportunidad de conocer un poco más a las autoridades del plantel.

En términos parecidos se manifestó el médico cirujano Eduardo Peña, otorrinolaringólogo y profesor de fonoaudiología de la Facultad de Ciencias de la Salud. El docente felicitó la idea de integrarse con quienes desde hace un tiempo ejercen en las aulas universitarias donde llegaron

"atraídos por los principios de excelencia que han impulsado el desarrollo de la universidad y conocer de parte del propio rector el proceso de evolución que tendrá esta institución en los próximos años".

En tanto, Carola Cabezas Orellana, profesora conferenciante de la Escuela de Fonoaudiología valoró como un detalle relevante la propuesta ya que sirvió, dijo, para enterarse de los lineamientos del Plan Estratégico de la Universidad y concentrar los esfuerzos para trabajar en conjunto por la institución. Procedente de Santiago, la profesional agregó, que era "una

verdadera muestra de confianza lo que la autoridad hace con nosotros".

En lo que fue un distendido encuentro, la profesora de Radiología de la carrera de Odontología, María José Muñoz, oriunda de Concepción, también manifestó sentirse muy bien porque está viviendo un momento muy interesante que ha marcado en ella "el inicio de nuevas y mejores etapas", además de conocer a sus colegas que se integran a la universidad, y sobre todo con aquellos que vienen de otros países "lo que enriquece el contacto académico", dijo.

Del mismo modo, espe-



Aspecto de la reunión que sostuvieron los académicos que se incorporaron recientemente a la Universidad con el rector Álvaro Rojas Marín y el vicerrector Académico, Juan Pablo Prieto.

cial fue el encuentro social para el peruano Leonardo Rischmoller, desde enero profesor de Construcción General y director de la carrera de Construcción Civil que desde este año se imparte en el Campus Curicó.

El académico dijo sentirse muy agradecido por la iniciativa "que en honor a la verdad, esperaba que se

hiciera", dijo.

Así, en un ambiente que destacó por su singular acogida, finalizó este encuentro que tuvo como objetivo resaltar los valores de una Universidad que crece y se desarrolla cada día más gracias a la persona humana que en definitiva es su principal protagonista.

Inauguran XIV Bienal de Arquitectura

La décimo cuarta Bienal de Arquitectura, titulada "Reforma Urbana: Hagámosla Realidad, las ciudades que nos merecemos" será inaugurada hoy viernes 6 de mayo, a las 12.00 horas, en una ceremonia que se efectuará en el Centro de Extensión Cultural "Profesor Carlos Hojas Alonso", Campus Lircay de la Universidad de Talca.

Según declara el presidente del Colegio de Arquitectos, José Ramón Ugarte, esta décimo cuarta Bienal busca hacer realidad la iniciativa llamada "reforma urbana", fundada en el convencimiento de muchos arquitectos, en orden a que las ciudades chilenas podrían ser mucho mejores si se remueven algunos obstáculos que lo impiden, el

mayor de ellos, una legislación añeja que permite ejecutar grandes obras que transforman las urbes, sin la obligación de pensar su impacto antes de ejecutarlas. "En la actualidad los arquitectos gozan de un merecido prestigio, especialmente más allá de nuestras fronteras- alcanzado por la excelencia de sus obras. Sin embargo, éstas tienen una ca-

racterística común: se trata de edificaciones individuales, con mayor o menor compromiso con el entorno, pero siempre obras de a una", declaró el personero.

La muestra que permanecerá abierta hasta el 15 de mayo, es organizada por el Colegio de Arquitectos de Chile, nuestra casa de estudios superiores y la Ilustre Municipalidad de Talca.

Comisión de evaluadores examina carrera de Ingeniería Comercial

Una comisión de pares evaluadores externos integrada por cuatro profesionales arribó el miércoles 4 de mayo a la Universidad de Talca, con el propósito de efectuar un exhaustivo examen como parte del proceso de autoevaluación conducente a la acreditación por parte de la CNAP, de la carrera de Ingeniería Comercial, que imparte la Facultad de Ciencias Empresariales.

La comitiva que viene presidida por Nelson Stevenson la integran además, Hernán Jacobsohn de la

Universidad de Buenos Aires, Argentina, Renzo Devoto, director de la Escuela de Ingeniería Comercial de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y Boris Isla en representación de la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado.

Su intenso programa se desarrollará durante tres días. La comitiva espera entregar un informe oral a las autoridades académicas de la Facultad que dirige la decana Patricia Rodríguez, en la tarde de hoy viernes.

La carrera Ingeniería Comercial está orientada a en-



Una comisión de evaluadores de la CNAP realiza una visita a la Universidad de Talca en el marco del proceso de acreditación de la carrera de Ingeniería Comercial. En la fotografía, parte de la delegación junto a la directora de Acreditación.

tregar las competencias profesionales para enfrentar el mundo de los negocios y las tecnologías de la infor-

mación, creando y dirigiendo organizaciones capaces de competir con sentido ético en el mundo global.

En Mayo concluyen obras de infraestructura en Campus Curicó

A fines de mayo se entregarán las obras de construcción del tercer piso de uno de los edificios de la Facultad de Ingeniería, ubicado en Curicó, la información la entregó el rector de esta casa de estudios, Dr. Álvaro Rojas Marín, quien indicó que en este tipo de inversiones se observa claramente el interés de la Universidad por fortalecer la Facultad de Ingeniería y, a su vez crear, un polo de desarrollo tecnológico y científico que permita la instalación de empresas privadas en la zona, ya que ellas contarían con profesionales altamente calificados.

La máxima autoridad universitaria visitó este miércoles el Campus Curicó para reunirse con los académicos y aprovechó de recorrer la nueva construcción del edificio.

El rector señaló además que esperan en los próximos años potenciar el trabajo conjunto entre la empresa privada y la Universidad, por ejemplo a través de Centros de Alta Tecnología que atiendan las necesidades de las empresas y generen proyectos que le permitan al sector productivo desarrollarse.

Respecto del crecimiento físico de la Facultad de Ingeniería, ubicada en el camino a Los Niches y que cuenta con cerca de mil alumnos, la autoridad universitaria señaló que las próximas inversiones del Campus estarán principalmente dirigidas hacia las nuevas carreras que se crearon este año: Construcción Civil e Ingeniería en Mecatrónica.

Unisur: resultados de dulce y agraz

De dulce y agraz fue el debut de la Universidad de Talca en la Liga Deportiva Universitaria del Sur que se inició el sábado 30 de abril en nuestra ciudad.

La cita que reúne a repre-

sentativos de las universidades del sur que pertenecen al Consejo de Rectores, arrojó los siguientes resultados:

Jugando como local, la Universidad de Talca cayó

en básquetbol damas por 34 a 65 a favor de la Universidad Católica de Temuco, mientras que en varones el equipo anfitrión venció a su similar de la Araucanía por 101 a 53.

En voleibol damas el marcador también favoreció a los talquinos por la cuenta de 3 a 0, en tanto que en varones el resultado fue 3 a 1 a favor de la Universidad de Talca. En fútbol los loca-

les se cuadraron con otro triunfo al ganar por 3 goles contra 1.

Sin embargo, la Universidad de Talca, luego se vio superada por su par de La Frontera de Temuco por 35 a 72 en básquetbol damas ganando en varones por 85 a 78. En voleibol perdió en ambas categorías, es decir, 0

a 3 en damas y por igual marcador en varones.

Por último, en fútbol los locales superaron a los fronterizos por 8 a 2.

Los equipos de cada una de las disciplinas de la Universidad de Talca se desplazan al sur, ya que la cartelera continuará este fin de semana en Valdivia y Osorno.