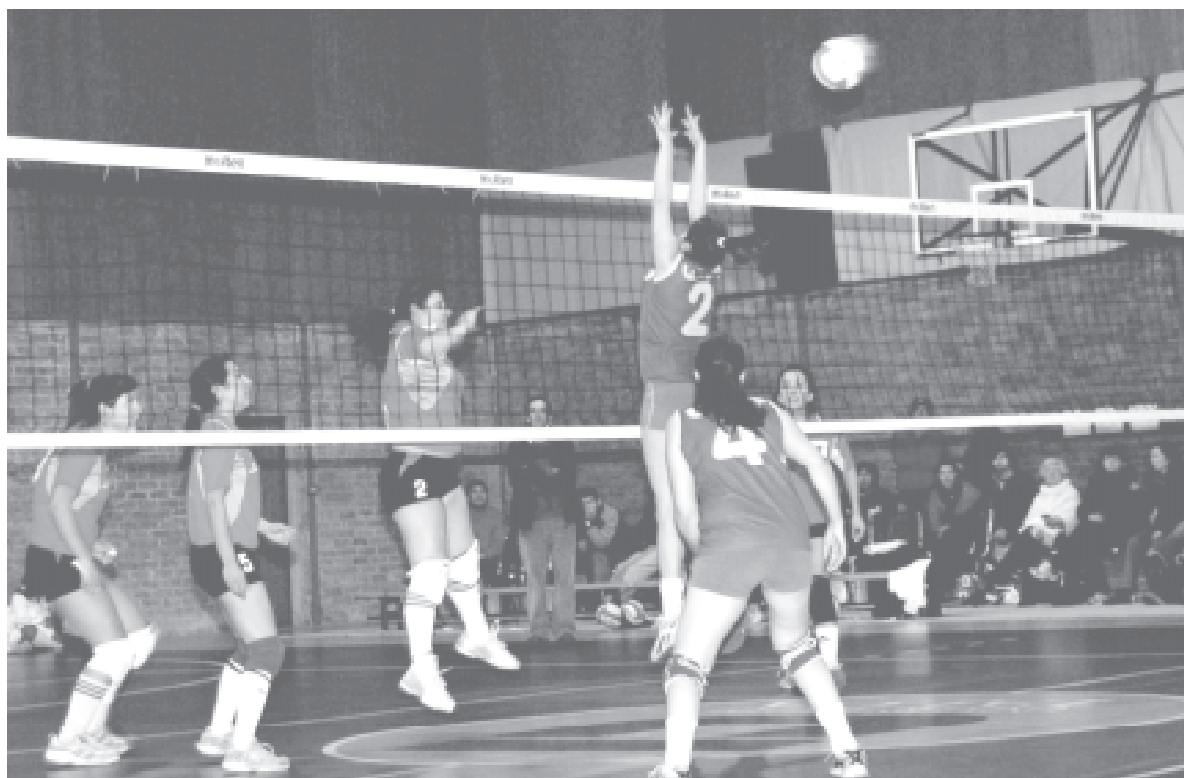


DIRIGIDO POR NELDA MUÑOZ

Instituto Tecnológico Colchagua inauguró su primer año académico con el compromiso de apoyo al rubro vitivinícola

■ El rector Juan Antonio Rock manifestó la aspiración de posicionar esta sede en Santa Cruz por su excelencia, para que sea reconocida tanto a nivel nacional como latinoamericano.

■ A la ceremonia asistió el empresario Carlos Cardoen, quien con la donación de los terrenos y su apoyo, forma parte la alianza que gestó la creación de este centro educacional. (Pág. 5)



Quinta fecha de los Unisur se disputó en Campus Lircay

El encuentro deportivo interuniversitario Unisur, que congrega a 10 corporaciones del Consejo de Rectores desde el Maule hasta Los Lagos peleó su quinta fecha en el Campus Lircay de nuestra Universidad.

El torneo comenzó en abril y se extenderá hasta julio, mes en el que clasificarán los equipos que se disputarán durante el segundo semestre los cupos para el campeonato nacional universitario.

Por estos días la Universidad está siendo sede de los encuentros deportivos que se realizan hace más de una década.

Según los resultados de esta fecha, las selecciones locales de básquetbol damas y vóleybol varones derrotaron a los conjuntos de la Universidad Católica de Temuco.

(Pág. 8)

Destacados

FOJI becó a casi una treintena de jóvenes músicos

La Fundación de Orquestas Juveniles e Infantiles nuevamente premió a la violinista Inés Rebeca Vega, a intérpretes del Conservatorio y a estudiantes de la Escuela de Música de nuestra Universidad.

Pág. 2

Programadora de la Radio Universidad de Talca ganó proyecto FONDART

Adriana Contardo fue favorecida con los fondos estatales para desarrollar una iniciativa de difusión de música docta a través de la transmisión de una serie de programas de entrevistas a compositores.

Pág. 6

Académico dictó clase a escolares talquinos acerca de energía nuclear

En el salón "Abate Molina", el profesor Claudio Tenreiro ofreció una conferencia acerca de este tipo de fuente energética y sobre la posibilidad de reemplazar las tradicionales.

Pág. 7

VIOLINISTA INÉS REBECA VEGA

Integrante de Orquesta Juvenil ganó nuevamente beca “Luisa Durán” con nota máxima

■ En tanto, la soprano Maxiel Marchant se convirtió en la primera alumna de la Escuela de Música en recibir similar premio de la Corporación Amigos del Teatro Municipal de Santiago.

La joven violinista Inés Rebeca Vega Villarroel fue nuevamente acreedora con la nota máxima de la beca “Luisa Durán” que otorga la Fundación de Orquestas Juveniles e Infantiles de Chile (FOJI), que también premió significativamente a otros músicos de nuestra Universidad.

De igual manera, Constanza Yáñez, Pablo Fuentes, Daniela Jofré y Pamela Martínez, todos en la especialidad violín del Conservatorio de la Universidad de Talca, ganaron becas de la categoría Orquesta Infantil (siete a 15 años).

En la división Orquesta Juvenil, los becados en violín fueron Inés Vega Villarroel, y Christian Paillán; Daniel Morales, en viola;

en violoncello Pablo González, Javiera Díaz y Constanza Besoain; Nhassim Gazale y Gustavo Orellana, en contrabajo; Mitzi Ojeda, en fagot; Maglio Devia en clarinete y Felipe Silva, trompeta.

La Orquesta Juvenil de Curicó, que pertenece a la Municipalidad y depende académicamente del Conservatorio de nuestra Universidad, cuenta con su primera becada, Andrea Briones, a sólo un año y medio de su formación.

Asimismo, la beca para monitores benefició a 11 estudiantes de nuestra Universidad, de un total de 22 jóvenes que fueron premiados a lo largo del país. Los favorecidos fueron Jerson Mella, Octavio Torres, Juan Acuña,

Valentina Romero, Hageo Mora y Marioly Fredes, en violín; Nicolás Aravena y Jorge Dotte, en viola; Hugo Martínez y Cristóbal Leiva, en contrabajo; y Pablo Vergara, en flauta traversa. Estos jóvenes estarán encargados de dictar clases en las orquestas de Parral y Curicó.

El jurado estuvo compuesto por representantes de regiones, escuelas artísticas, conservatorios, universidades, orquestas juveniles e infantiles y conjuntos profesionales, quienes evaluaron de 1 a 7 las grabaciones.

Otra de las beneficiadas que destaca fue la soprano Maxiel Marchant Fuentealba, quien es la primera alumna de la Escuela de



La joven violinista también obtuvo una beca en la categoría orquesta juvenil.

Música de la Universidad que obtiene la beca Estudios Musicales de la Corporación Cultural Amigos del Teatro Municipal de Santiago.

Los jóvenes músicos recibirán un reconocimiento por parte del rector Juan Antonio Rock, en una ceremonia que organizará nuestra Universidad.

18 AGRUPACIONES

Coros universitarios se reunieron en Talca

El interés de la Corporación de Coros Universitarios de Chile de que Talca sea sede permanente de la bienal de este tipo de agrupaciones, quedó de manifiesto durante el reciente encuentro anual de la organización, realizado en la Universidad de Talca.

Durante dos días y medio, representantes de 18 coros universitarios abordaron aspectos técnicos y operativos, entre los cuales se incluyó la nominación de sede de la bienal, lo que para el director del Coro de nuestra Universidad, Guillermo Cárdenas, constituye una gran oportunidad para que Talca y la

región tengan un evento coral de la mayor calidad. La materialización de esta idea dependerá de un proyecto que permita desarrollar acá el encuentro nacional a partir del próximo año.

El profesor Cárdenas, quien es vicepresidente del Consejo Directivo de la Corporación de Coros Universitarios -que también integra Pedro Vega, integrante del Coro y funcionario de la Universidad- resaltó que los mejores encuentros de coros se han efectuado en Talca. Agregó que junto a la bienal, la Corporación desea organizar encuentros zonales y, además, conformar un Coro Universitario Chileno per-

manente, de una selección de voces de todos los coros.

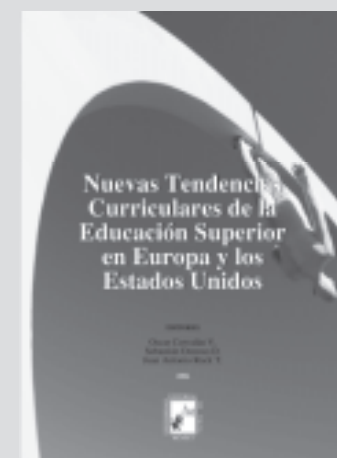
En su opinión, la actividad coral universitaria es la que tiene mayores perspectivas de excelencia musical, producto del exigente trabajo que sus integrantes desarrollan y cuyos progresos pueden observar y comprobar en cada encuentro, donde se someten a críticas e incluso se evalúan con notas.

En materia de perfeccionamiento, señaló que en la reunión se abordaron conceptos vinculados con la construcción del instrumento coral, a través de una charla que él mismo dictó.

Editorial presentará libro acerca de nuevas tendencias en educación superior

La Editorial de la Universidad de Talca, presentará el libro “Nuevas tendencias curriculares de la educación superior en Europa y los Estados Unidos”, editado por el rector Juan Antonio Rock Tarud y los académicos Oscar Corvalán y Sebastián Donoso.

La actividad se realizará el 7 de junio próximo, a las 18:00 horas, en el Campus Santiago, cuando se desarrolle el seminario internacional “Las competencias de los egresados en la sociedad del conocimiento”.



SEMANARIO

UNIVERSIDAD TALCA

Representante Legal:
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca.

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Edición
Carla Ortega Sazo

Periodistas
M. Elena Arroyo Quevedo
Carolina González López

Colaborador Curicó
José Arroyo Mancilla

Colaboradora Santiago
Macarena Gordon García

Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz

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

Impresión:
Impresora La Discusión S.A.
18 de Septiembre 721 - Chillán.

A DESARROLLARSE DURANTE 2007

CONACE y Universidad de Talca comprometieron gestión conjunta

■ Entre las medidas que se llevarán a cabo se cuentan instancias de formación a nivel de pregrado e información preventiva a los estudiantes.

La coordinadora regional del Consejo Nacional para el Control de Estupefacientes (CONACE), Rosa Retamal y el rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock, firmaron el miércoles 23 de mayo un compromiso de gestión, a través del cual ambas entidades se coordinarán para realizar un trabajo en conjunto durante el año 2007.

Algunas de las líneas de acción que se analizarán y que posteriormente se implementarán son las siguientes:

- Ofrecer instancias de formación a nivel de pregrado, de carácter multidisciplinario, que aborden el tema del consumo de drogas y alcohol desde una perspectiva pluralista, tanto en lo disciplinario como en las valoraciones éticas que ello implica.

- Entregar información preventiva a los estudiantes, a través de campañas educativas, manifestando una clara oposición al consumo de drogas.

- Implementar, en conjunto con los Servicios de Bienestar y Salud del Estudiante, sistemas de detección precoz y referencia eficaz de aquellos estudiantes que presentan consumo de drogas o consumo problemático de alcohol.

- Estimular la participación de los estudiantes del Módulo de Responsabilidad Social, para que colaboren en iniciativas propuestas por el CONACE.

Es así como la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil de la Universidad de Talca, Paulina Royo, sostuvo que para nuestra casa de estudios es motivo de orgullo y satisfacción firmar este convenio de colaboración con CONACE “puesto que nos importa que nuestros jóvenes tengan la posibilidad de formarse en un ambiente libre de consumo de drogas, alcohol o cualquier otro tipo de sustancias que los hace vivir artificialmente su vida, impidién-

doles que se inserten en la realidad de manera inteligente y digna”.

La autoridad agregó que cree que el desafío educacional más relevante sea mostrar a los estudiantes que es posible una vida intensa sin drogas y crearles una mayor conciencia del peligro que conlleva el consumo de sustancias ilícitas. Por último, agradeció a la coordinadora de CONACE por confiar en la Corporación para realizar este trabajo.

En tanto, Rosa Retamal señaló que las drogas no son un vicio —como mucha gente piensa— sino un problema de salud y como tal debe ser afrontado por las sociedades. Una manera de hacerlo, agregó, es a través del principio de la “corresponsabilidad”. “Si queremos tener éxito en la problemática de la droga, tenemos que hacer un aporte desde cada uno de los contextos en que nos movemos. Y un reflejo de este principio es la firma de este tipo



Para la vicerrectora Paulina Royo, es importante que los jóvenes tengan la posibilidad de formarse en un ambiente libre de consumo de drogas. Junto a ella, el secretario general Ricardo Sánchez, Rosa Retamal y el rector Rock.

de convenio con instituciones como son las casas de estudios superior, de las cuales hemos tenido gran apoyo”, sostuvo la coordinadora.

Asimismo, destacó el apoyo

de las federaciones de estudiantes que han planteado sus propias miradas de como enfrentar este problema, “sólo así se puede abordar de manera preventiva e integral”.

PROCESO SIGUE EN CURSO

Arquitectura, Música y Química firmaron Compromisos de Desempeño



La Escuela de Arquitectura firmó su Compromiso de Desempeño en un acto realizado en sus dependencias en el Campus Lircay. En la imagen, el vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón; el director Juan Román, y el rector Rock.

Las escuelas de Arquitectura y Música y el Instituto de Química de los Recursos Naturales oficializaron sus Compromisos de Desempeño, con las firmas de sus respectivos directores.



La directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante, suscribe el compromiso junto al rector Rock, en un acto que se desarrolló en sala de reuniones de la Rectoría.

El rector Juan Antonio Rock asistió a cada una de las ceremonias en las cuales suscribieron los compromisos de gestión que se alinean con la estrategia de nuestra Universidad.



El Instituto de Química encabezado por Jorge Villaseñor también se comprometió a respaldar la estrategia de nuestra Corporación.

INVESTIGADOR DANILO GONZÁLEZ

Profesor de Bioinformática formará parte de Programa de la Academia Chilena de Ciencias

■ El investigador se mostró gratamente sorprendido con el nombramiento y destacó esta instancia para poder mostrar las actividades que realiza la carrera a nivel nacional.

El docente e investigador de la escuela de Ingeniería en Bioinformática Danilo González fue seleccionado para formar el selecto grupo de jóvenes talentos del Programa Ciencia de Frontera, que dirige la Academia Chilena de Ciencias.

Dicha entidad, homologable a la Academia de Ciencias de Estados Unidos, seleccionó a 20 de un total de 60 postulantes al programa, el cual reúne a jóvenes, -menores de 45 años- en el área de ciencias y específicamente en las llamadas "ciencias de frontera".

El investigador explica que estas son áreas emergentes que con-

vergen en la mezcla de diversas disciplinas, como la Bioinformática, que une la informática con ciencias básicas como la biología, la química, la física y las matemáticas.

Esta distinción resultó ser para González una grata sorpresa que "no me esperaba, ya que entre los postulantes se encontraban investigadores con un currículum bastante abultado". A su juicio -agregó- el nombramiento significa la posibilidad de "mostrar a la comunidad nacional nuestra carrera, el centro de bioinformática y toda la interacción que tenemos con grupos nacionales e interna-

cionales".

Según el docente -quien realizará charlas sobre su área en las diversas actividades que organiza la Academia durante el año- la importancia de estar ligado a esta entidad radica en el fuerte impacto que ésta tiene en las políticas de Gobierno en el tema de las ciencias.

Ahora Danilo González debe esperar la citación para asistir a la ceremonia de la entrega de su acreditación y conocer las actividades en las que participará como nuevo integrante de tan prestigiosa entidad científica.



El académico (a la izquierda) cree que estar ligado a la Academia permite a la Universidad estar cerca de las políticas de Gobierno en materia de ciencias. A su derecha, el estudiante Héctor Urbina y el director de la Escuela, Gonzalo Riadi.

Ingeniería Civil en Computación tiene nuevo centro de alumnos

■ La nueva directiva pretende potenciar la identidad de la carrera, generando, por ejemplo, una mayor conexión de sus estudiantes con la comunidad.

A través de una votación realizada el miércoles 23 de mayo, la única lista para constituir el Centro de Alumnos de la Escuela de Ingeniería Civil en Computación, logró adjudicarse la cantidad necesaria de votos de los estudiantes para ser aceptada como legítima sucesora de la anterior directiva.

La lista compuesta por Mauricio Caroca (presidente), Raúl López (secretario de deportes), Romi-

na San Martín (secretaria de Bienestar) y Jimmy Muñoz (encargado de finanzas), entre otros, busca generar un espacio de mayor participación para los estudiantes nuevos y sacar el máximo provecho de las ideas que ellos puedan aportar.

Caroca señaló además que "tenemos la intención de fomentar la identidad de la carrera, que nos podamos dar a conocer como Ingeniería Civil en Computación y

ver en que podemos ayudar a la comunidad, por ejemplo con la alfabetización digital, ya que se ve que todavía existe un temor de la gente hacia el computador, ade-

más porque el porcentaje de alfabetización acá en la región es más o menos baja".

El nuevo presidente agregó que existe un gran interés de los

alumnos de la carrera por participar de todas las iniciativas, para las cuales incluso se están gestionando auspicios de empresas de la zona.

HUMBERTO NOGUEIRA

Académico presentó proyecto de ley para proteger derechos fundamentales

El profesor Humberto Nogueira presentó a la Comisión de Derechos Humanos, Nacionalidad y Ciudadanía de la Cámara de Diputados, un proyecto de ley sobre acciones constitucionales protectoras de los derechos fundamentales, y que surge de los principios fundamentales del Derecho Constitucional, del Derecho Procesal Constitucional y del Derecho Internacional de los Derechos Humanos.

Según explicó el académico -quien además, es director del Centro de Estudios Constitucionales de Chile de nuestra Universidad- la iniciativa constituye una ley orgánica de acciones protectoras de los derechos fundamentales y las bases del Código Procesal Constitucional futuro.

Según explicó el profesor, la iniciativa es fruto de un trabajo inicialmente académico, realizado en la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.



Para el profesor Nogueira, su propuesta es un gran avance ya que el trabajo de investigación de este proyecto se hizo en 2000, por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, para lo cual se estructuró un anteproyecto de ley destinado fundamentalmente a proteger mediante una regulación legal, todos los dere-

chos fundamentales asegurados en el texto de la Constitución.

"Este logro es en virtud de un trabajo inicial de carácter académico, desarrollado en el Centro de Estudios Constitucionales de Chile, que podremos ver próximamente convertido en ley", cosa que el país no ha tenido nunca y que permitiría ponernos al día en este tema, respecto a los países más avanzados en la materia", explicó.

Sobre este mismo proyecto de ley se realizó recientemente un Seminario Internacional para la reflexión y discusión académica en torno a esta materia, con destacados invitados tales como el diputado Iván paredes y Jorge Burgos y los profesores Francisco Eguiguren, Perú, y Víctor Bazán, de Argentina.

Académica española analizó problemas de la política criminal

El auditorio de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales fue escenario para que la catedrática de Derecho penal de la Universidad Pompeu Fabra, Barcelona, España, María Teresa Castiñeira, dictara la conferencia «Problemas actuales de Política Criminal».



La profesora es docente del Magíster de Derecho Penal, que se dicta en el Campus Santiago.

INAUGURÓ SU PRIMER AÑO ACADÉMICO

Instituto Tecnológico Colchagua otorgará fuerte apoyo a rubro vitivinícola para elevar competitividad

■ La aspiración de las autoridades universitarias es posicionar esta sede en Santa Cruz como un centro de excelencia, reconocido a nivel nacional y latinoamericano.

De la mano de la Universidad y del sector privado caminará el Instituto Tecnológico Colchagua, con el afán de mejorar la competitividad internacional de los productores de vinos de esta zona, a través de formación de recurso humano calificado, investigación e innovación tecnológica.

Este propósito dejó de manifiesto el rector de la Universidad

de Talca, Juan Antonio Rock, al inaugurar el año académico del instituto, creado por nuestra Corporación, en alianza con el sector privado colchaguino. Posteriormente, el director del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV), Yerko Moreno, dictó la conferencia "Desafíos de la Vitivinicultura del Valle de Colchagua".

En julio 2006 se concretó la

donación del empresario Carlos Cardoen de tres hectáreas de terreno donde hoy se construye el edificio de 1.800 metros cuadrados del Campus Colchagua, en el que se desarrollará la labor docente y la de investigación y asistencia técnica a las empresas del rubro vitivinícola de la zona.

Según el rector, la aspiración apunta a que "el Instituto Tecnológico Colchagua se posicione en Chile y en Latinoamérica como un centro de excelencia, destino obligado de quienes desean destacarse por sus competencias profesionales en el campo vitivinícola". En el mismo sentido enfatizó el anhelo de que "los esfuerzos de académicos y alumnos de pare la misma trayectoria exitosa que ha tenido la Universidad en 25 años de vida".

En materia de investigación científica y tecnológica, el Instituto Tecnológico Colchagua procurará potenciar la actividad de investigación e innovación tecnológica en áreas de pertinencia regional y nacional. Al respecto, Rock expresó que el foco debe estar puesto en la solución de los problemas que enfrentan los sectores productivos regionales. "Empresas, universidad e instituto deben trabajar mancomunadamente a través de activas redes de colaboración, buscando mejorar en la competitividad internacional de los productores de la región".

Tras las palabras de la directora ejecutiva del Instituto, Nelda Muñoz, el rector dio la bienvenida formal a los 44 alumnos y profesores. "Sabemos que la etapa es crítica por la heterogeneidad y brecha de calidad existente entre la formación del nivel medio y superior. Queremos expresar a estudiantes nuestra mayor disposición a apoyarlos en la realización de sus potencialidades personales y en la consecución de sus principales proyectos de vida, los que sin duda contribuirán más tarde al bien común", concluyó.



El director de CTVV dictó una charla acerca de los desafíos de la vitivinicultura en el valle de Colchagua.

Carlos Cardoen: "La Universidad de Talca es un gran campeón"

Absolutamente confiado en el éxito de la alianza que propició con la Universidad de Talca para la creación y funcionamiento del Instituto Tecnológico Colchagua, se mostró el empresario Carlos Cardoen, quien destacó las cualidades de nuestra Corporación.

"Me siento muy cómodo porque es gente tan apegada al suelo, a la esencia, a lo que somos. No hay que confundir la academia y la esencia con la pedantería. Hay que obedecer a las necesidades que nuestra tierra tiene y a lo que los alumnos necesitan y en eso la Universidad de Talca es un gran campeón", enfatizó.

Cardoen recordó que su intención inicial era resolver la carencia de técnicos en la producción de vinos, el eslabón que faltaba entre los profesionales del área y los operarios. "Cuando conversamos con Álvaro Rojas, el ex rector y nuestro actual ministro de Agricultura, de hacer un esfuerzo conjunto, me pareció tremendamente atractivo y fuimos adelante, hasta que generamos las bases para hacer este instituto tecnológico que va a producir los técnicos que hoy día necesitamos", puntualizó.

Alumnos están felices por nuevas perspectivas

Los alumnos de las carreras de Técnico Superior en Viticultura y Técnico Superior en Vinificación y Enología, con las cuales el Instituto Tecnológico Colchagua inició su labor de docencia, tienen clara las oportunidades que se les abren con su formación.

Johnatan Núñez, de Vinificación y Enología, confesó que le llamó la atención esta especialidad y optó por ella al darse cuenta que "los empresarios necesitan gente que sepa trabajar en esto". Es egresado del Instituto Politécnico Santa Cruz, donde estudió secretariado administrativo.

También decidió cambiar de rubro Carlos Mella, quien estudió programación en Chépica y ahora quiere ser técnico en Viticultura, "porque me gusta el campo, me encantan las plantas, conocer su esencia, sus procesos".

Porsu parte, a Natalia Aliaga le vino "como anillo al dedo" el Instituto, donde estudia Vinificación porque ella trabaja en una viña. "Esta es la posibilidad de seguir estudiando y de especializarme", dijo esta santacruzana, quien estudió en el Liceo Comercial de San Fernando.

El Instituto Tecnológico Colchagua tiene contemplado incorporar el próximo año la carrera de Técnico Superior en Laboratorio Enológico.

Agenda 28 MAYO AL 3 JUNIO

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 28	09:00	Inauguración Primer Congreso Investigadores en Turismo	Auditorio FACE
LUNES 28	11:00 12:00	Entrega de notebooks a estudiantes	Salón "Diego Portales"
LUNES 28	15:00	Encuentro equipos investigación actividades de directivos en salud	Auditorio Facultad Ciencias de la Salud
MARTES 29	08:30	Curso Manejo de Huertos Frutales en Período de Receso Invernal	Salón "Diego Portales"
MARTES 29	17:30	Firma compromiso desempeño Ciencias Forestales	Auditorio Facultad Ciencias Forestales
MARTES 29	20:00	Presentación grupo Sauzal	Salón "Abate Molina"
MIÉRCOLES 30	12:00	Convenio óptica Láser	Sala reuniones Rectoría
MIÉRCOLES 30	11:00	Conferencia "Energía Nuclear", Claudio Tenreiro	Centro de Extensión Curicó
MIÉRCOLES 30	13:00	Taller Consejo Rectores	Santiago
MIÉRCOLES 30	17:30	Reunión Consorcio	Universidades Santiago
MIÉRCOLES 30	20:00	Presentación grupo Sauzal	Centro Extensión Curicó
JUEVES 31	09:00	Reunión Consejo de Rectores	Santiago
JUEVES 31	10:30	Conferencia de Kevin Barry "Hacia una comunidad profesional de aprendizaje"	Salón "Diego Portales"
JUEVES 31	12:00	Conferencia Contralor General de la República	Salón "Abate Molina"
JUEVES 31	15:00	Seminario "Oportunidades de integrar un Consorcio de Investigación Internacional"	Campus Santiago

Adriana Contardo ganó proyecto FONDART para fomento de la música docta

La programadora y libretista de la Radio Universidad de Talca, Adriana Contardo, fue favorecida por el Fondo para el Fomento de la Música Nacional, del FONDART, para financiar un proyecto de difusión de música docta y de sus autores e intérpretes.



Según explicó Adriana Contardo—quien es profesora de música—el proyecto consiste en la transmisión, a través de la radioemisora universitaria, de 24 programas de una hora, dos días a la semana “en el cual se dará a conocer la producción musical de un compositor o de un intérprete,

con una entrevista, de manera de mostrarla junto con su música”.

La docente agradeció el respaldo del equipo de la radio encabezado por Sergio Torres y por los radiocontroladores Alejandro Muñoz y Alberto Bruneau. Además, valoró el aporte de su ex alumno y musicó-

logo Carlos Retamal Dávila, quien la apoyará en el desarrollo del proyecto.

Se espera que en julio empiecen a transmitirse los programas, que serán financiados con estos recursos estatales que superan los siete millones de pesos.

Estudiante peruana recibió Doctorado en Ciencias de la Universidad de Talca

Tras defender exitosamente su tesis doctoral, la estudiante de origen peruano Elen Cristina Quispe Chávez, recibió el grado de Doctor en Ciencias, con mención Investigación y Desarrollo de Pro-

ductos Naturales.

La alumna, que ingresó en 2003 al programa dirigido por el académico Guillermo Shmeda, presentó el trabajo “Degradación de los pesticidas clorados pentaclorofenol y

dicofol por procesos de oxidación avanzada (POA) y toxicidad de sus intermediarios”, ante una comisión compuesta por los profesores Héctor Mansilla (Universidad de Concepción), Francisco Gil Llambias

(Universidad de Santiago), Jaime Tapia (Instituto de Química de Recursos Naturales) y Eduardo Fuentes (Facultad de Ciencias Agrarias). Como ministro de fe participó el profesor Mauricio Lolos.



Lorena Castro asumió como directora de Servicios Estudiantiles

Desde el 2 de mayo pasado la asistente social Lorena Castro es la nueva directora de Servicios Estudiantiles de la Universidad de Talca. Este cargo tiene directa relación y brinda apoyo en los servicios a la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil que encabeza, Paulina Royo. Con-

cretamente fomenta la participación de los estudiantes en proyectos concursables y se encargará de la estrategia comunicacional del área, entre otros temas.

En tanto, Castro sostuvo que asumirá este nuevo desafío con la confianza “que las cosas van a marchar bien”.



Preservativos estarán a disposición de los alumnos en baños de la Universidad

La Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), Campus Lircay en conjunto con el Servicio de Salud del Estudiante, instalaron dispensadores de preservativos en los baños de damas y varones del Campus. El objetivo es que los alumnos cuenten con profilácticos sin restricción de horarios, así lo informó el encargado del área de la FEDEUT, Jorge Devia.

El valor de cada unidad será de 200 pesos.



Alumnos de Contador Público Auditor rindieron examen de grado

26 estudiantes de la escuela de Contador Público y Auditor dieron las pruebas de las áreas finanzas, tributaria, contabilidad y auditoría y el caso integrado. Estos exámenes permiten optar al título de Contador Público y Auditor, sin embargo los resultados se darán a conocer entre el 18 y 22 de junio próximo.

El presidente de la comisión del examen de grado fue el profesor Jorge Sánchez Henríquez.



Grupo folclórico invita a talleres de cueca

Sólo 1.000 pesos vale la inscripción en los talleres de cueca que impartirán miembros del Grupo Folclórico de la Universidad a quienes deseen aprender este baile nacional.

Entre los profesores figura la campeona nacional de cueca, Alejandra Flores, quien se adjudicó este título el año pasado. Las clases, que se extenderán hasta septiembre, se dictarán a partir de éste y todos los miércoles a las 19:00 horas. Para mayores informaciones, dirigirse a las oficinas de FEDEUT en el Campus Lircay. El lugar se publicará oportunamente.

CLAUDIO TENREIRO DICTÓ CLASE A ESCOLARES TALQUINOS

Chile tiene limitaciones para producir energía nuclear

El físico Claudio Tenreiro declaró que Chile no está preparado para producir energía de origen nuclear e indicó que el país tiene que caminar aún un cierto trecho para abordar este asunto responsablemente, "como se debe hacer".

El especialista en astrofísica nuclear y profesor de la Facultad de Ingeniería de nuestra Universidad, observó que si se decidiera recurrir a esta alternativa energética, Chile tiene que pasar un conjunto enorme de pruebas para conseguir la aprobación internacional que requiere cualquier proyecto de esa naturaleza.

Ocurre que la política energéti-

ca nacional confiere a los privados la posibilidad de ejecutar proyectos de generación, de modo que si ellos estiman que es factible, deben iniciar el proceso, pero la regulación necesariamente es del ámbito estatal. "Ningún Estado confiaría la regulación de algo tan serio en un tercero, por lo tanto Chile debe montar un sistema regulatorio y la empresa probar que cumple con todas las exigencias", expresó.

En una conferencia para estudiantes de enseñanza media, realizada en el salón "Abate Molina", el ex director ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) sostuvo que el tema es complejo, entre otros aspectos,

porque una central nuclear no se puede instalar en cualquier parte, no obstante que la tecnología está evolucionando rápidamente para manejar la basura de los reactores.

Sin embargo, indicó que en algunos países la energía nuclear puede ser una solución transitoria a los problemas energéticos, mientras la humanidad encuentra la manera realmente adecuada de producir energía. "Esta no es una panacea, no es la forma definitiva de generar energía", expresó Tenreiro, quien integra la comisión de expertos que evalúa la posibilidad de introducir en el país esta alternativa para abastecimiento energético.

Tenreiro afirmó que en algunos países la energía nuclear puede ser una solución transitoria al problema energético, mientras se encuentra la manera realmente adecuada de resolverlo.



FONDECYT vino a promover nueva plataforma de formulación de proyectos

Ejecutivos del Fondo Nacional de Ciencia y Tecnología (FONDECYT) ofrecieron una charla para capacitar acerca de la nueva plataforma de formulación de proyectos en línea recientemente instaurada.

Esta nueva modalidad será utilizada en los concursos para proyectos FONDECYT regular, pro-

yectos postdoctorales y proyectos de iniciación a la investigación, que actualmente se encuentran abiertos.

La charla se realizó el pasado 24 de mayo, gracias a la gestión del director de Investigación de la Universidad de Talca, Carlos Padilla y a la directora de FONDECYT, María

Elena Boisier.

Tras la charla, los ejecutivos sostuvieron diversas reuniones con académicos responsables de proyectos, con el propósito de conocer sus inquietudes y el de sus equipos de investigación, de modo de optimizar la gestión administrativa.

GRACIAS A CONVENIO GESTIONADO POR RR.II. Hotel "Marcos Gamero" otorgará beneficios a alumnos y docentes extranjeros

La Dirección de Relaciones Internacionales (RR.II.) de nuestra Universidad y el hotel "Marcos Gamero" firmaron un convenio de prestación de servicios que favorecerá a la co-

munidad estudiantil y académica.

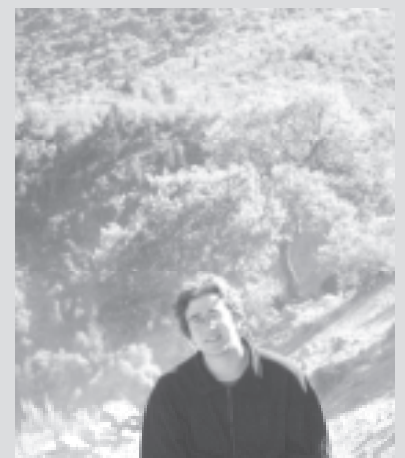
El director de RR.II., Andrew Philominraj y el gerente general del hotel suscribieron el acuerdo, con el fin de otorgar los me-

jores beneficios para ofrecer los visitantes provenientes del extranjero, tanto alumnos como docentes, quienes serán acogidos con los mejores servicios y con atención de calidad.

Chile, geografía única

*Por Lukas Prinzen

Vivir en otro país fuera de Alemania por un año siempre fue un deseo grande para mí. Al comenzar mis estudios, me informé en mi universidad acerca de posibilidades de intercambio. Cuando leí que existía convenio con una universidad en Chile, la idea de realizarlo me gustó de inmediato, primero porque Chile es un país de América del Sur que me interesaba mucho y segundo, porque Chile es único respecto a situación geográfica.



En Alemania estudio Matemáticas en la Universität Konstanz, al sur de Alemania. Aquí en Chile asisto a clases del programa de Magíster en el Instituto de Matemática y Física.

Para organizar mi estadía necesité mucho tiempo, pero en fin, todo me salió bien y sin problemas. Por suerte fue posible organizar las cosas más importantes desde Alemania antes de llegar a Chile.

Estoy en Chile desde hace dos meses y hasta ahora el país me gusta mucho. Aproveché las últimas semanas del verano para hacerme una idea acerca de Chile Central y la Región.

En Chile conocí los demás estudiantes extranjeros de Francia, España, México, Holanda y Alemania muy rápido. Además, nosotros nos hemos encontrado con que los estudiantes de la Universidad de Talca están aprendiendo alemán.

Me gustaría conocer a más chilenos para aprender sobre el país y la cultura. Estoy seguro que voy a tener un año bonito y de muchas experiencias.

*Alumno de intercambio de la Universität Konstanz, Alemania.

CAMPEONATO UNISUR CONGREGA A 10 CASAS DE ESTUDIOS

UTalca derrotó a UC Temuco en básquetbol damas y vóleibol varones

Básquetbol damas y vóleibol varones fueron las disciplinas en las que venció nuestra Corporación a la Universidad Católica de Temuco, en la quinta fecha del campeonato deportivo Unisur, que se realizó en el Campus Lircay el 18 de mayo pasado.

Este encuentro interuniversitario congrega a 10 corporaciones del Consejo de Rectores desde el Maule a Región de los Lagos:

Católica del Maule, Talca, Concepción, BioBío, Católica de la Santísima Concepción, sede de la Federico Santa María en Concepción, La Frontera, Católica de Temuco, Austral y De Los Lagos. Estas universidades se dividen en dos grupos, compitiendo en fútbol, básquetbol y vóleibol damas y varones.

Según informó la directora del Programa de Actividad Física y

Deporte, Matilde García, Unisur comenzó en abril y se extenderá hasta julio, mes en el que clasificarán los equipos que se disputarán durante el segundo semestre los cupos para el campeonato nacional universitario.

Por estos días la Universidad está siendo sede de los encuentros deportivos y sólo le queda una fecha que jugar fuera, en Osorno en junio próximo.



La directora agregó que con este campeonato que se realiza hace más de una década “se logra que los chicos vean otras realidades universitarias (...) después de eso empiezan a comparar qué tiene su universidad y qué tienen las otras”.

La profesora también ha recogido impresiones de sus colegas

de otras universidades. “Nos decía un profesor de la Católica de Temuco que los campos deportivos se ven muy bien y que los alumnos tiene una muy buena presentación, y con eso los estudiantes se sienten orgullosos de lo que la Universidad les está dando”, puntualizó.

ENCAMPUS LIRCAY

Canchas sintéticas están disponibles para todo público

Las dos canchas de pasto sintético, recientemente inauguradas en el Campus Lircay de nuestra Universidad, están a disposición para los alumnos –gratuitamente- todos los días hasta las 18:00 horas. Los jueves de 19:00 a 20:00 horas es el turno de los funcionarios administrativos, quienes fuera de ese horario deben cancelar un arriendo de 15.000 pesos.

Para la comunidad externa los campos deportivos tendrán un valor de 18.000 pesos durante la semana y de 20.000 pesos sábado y domingo.

Las reservas de las canchas se deben realizar con anticipación en las oficinas del Programa de Actividad Física y Deporte ubicadas a un costado del gimnasio de la Universidad o llamando al 200295.

Resultados parciales del Campeonato Interescuelas 2007

ENCUENTRO DE AJEDREZ

- 1° Guillermo Astudillo (Ingeniería en Madera)
- 2° Mario Campos (Derecho)
- 3° Jean Carlo Abarca (Derecho)

IMASIVO DE AERÓBICA

- 1° Ingeniería Comercial
- 2° Derecho
- 3° Psicología

TORNEO DE TENIS

- 1° Javier Osorio Carvajal (Tecnología Médica)
- 2° Esteban Valenzuela Vásquez (Fonoaudiología)
- 3° y 4° se definirá el 28 de Mayo a las 13:15 horas

BÁSQUETBOL: Resultados parciales hasta el 22 de Mayo

- 1° Diablos Rojos (Derecho)
- 2° Agro del Carmen (Agronomía)
- 3° Tecnorocket (Tecnología Médica)

VÓLEIBOL: Resultados parciales hasta el 22 de Mayo

- 1° Bioinformática
- 2° Ténovoley (Tecnología Médica)
- 3° Ingeniería Forestal

FÚTBOL: Resultados parciales al 23 de Mayo

HONOR

Derecho B (Derecho)	12 puntos
Cebollas (Agronomía)	10 puntos
Caries (Odontología)	9 puntos
Tecnología Médica	8 puntos
Derecho Zero (Derecho)	7 puntos
Barrabases (Auditoría)	6 puntos
The Express (I. Comercial)	4 puntos
Submarino Amarillo (Derecho)	4 puntos
Pinolácticos (Forestal)	3 puntos

ASCENSO SERIE A

Fono Real (Fonoaudiología)	18 puntos
Agro del Carmen (Agronomía)	12 puntos
Psicología (Psicología)	6 puntos
Talleres (Arquitectura)	6 puntos
Paraguayos (Arquitectura)	6 puntos

ASCENSO SERIE B

Deotrotoke (Arquitectura)	7 puntos
Dream Team (Auditoría)	6 puntos
Ruta Norte (Contador Audit.)	6 puntos
Cebollas Juniors (Agronomía)	4 puntos
Informáticos (I. Informática)	3 puntos
Hortaliza Mecánica (Agronomía)	3 puntos
Ingenebrios (I. Comercial)	3 puntos

Más de 200 estudiantes participaron de masivo de aeróbica

El gimnasio de la Universidad de Talca, Campus Lircay, se convirtió nuevamente en la sede del masivo de aeróbica que organiza cada mes el Programa de Actividad Física y Deporte.

El encuentro, que se llevó a cabo el miércoles 23 de mayo pasado, congregó a decenas de alumnos de diferentes carreras de nuestra Corporación, que junto con ejercitarse durante una hora, pasaron un momento agradable al compás de la música. El próximo encuentro se realizará el 20 de junio, según informó la unidad.

