

SEMANARIO

Universidad de Talca

AÑO I - N° 3 - TALCA, VIERNES 29 DE ABRIL DE 2005

Multinacional otorga premio a Centro de Bioinformática



■ La empresa internacional vinculada a las tecnologías de la información Intel escogió a dicha instancia de la Universidad de Talca como un caso exitoso, único en Latinoamérica.

La empresa vinculada al desarrollo de tecnologías de la información Intel, distinguió al Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) de la Universidad de Talca.

La multinacional selecciona entre sus usuarios aquellos proyectos más exitosos e interesantes donde se utilicen tecnologías de punta. El reconocimiento, que se tradujo en la producción de un video, fue otorgado en función del proyecto estudio de Genoma para el mejoramiento de la calidad y productividad de las viñas Carménère. Esta iniciativa se ejecuta en conjunto con las Universidades Federico Santa María, de Chile y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y finaliza este año.

En este proyecto multidisciplinario participan los académicos de nuestra Universidad Yerko Moreno, Simón Ruiz, y Danilo González. (Pág. 5)

Destacados

Crece Parque de las Esculturas en Campus Talca

Reconocido por especialistas como uno de los mejores espacios en su tipo existentes en el país, el Parque de las Esculturas exhibe nuevas obras cedidas en comodato por el destacado artista José Vicente Gajardo.

En total son siete obras que permanecerán en el Campus Lircay por dos años para que la comunidad universitaria las pueda apreciar.

Pág. 7

Comienza a operar Bolsa de Trabajo On Line

La Dirección de Informática, Telecomunicaciones y Medios (DITyM - SDI), dependiente de la Vicerrectoría de Desarrollo, junto a la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles, acaban de implementar un nuevo sitio web para la Bolsa Universitaria de Trabajo (BUT). Esa página posibilita a todos los alumnos el acceso en forma fácil y eficiente a diversas alternativas laborales.

Pág. 6

Superconductividad: aprueban fondos para ejecutar proyecto

Por segundo año, académicos de la Facultad de Ingeniería reciben financiamiento del Conicyt para desarrollar dos proyectos, en el ámbito de la superconductividad.

Ambos investigaciones estudian superconductores cerámicos compuestos de cobre, bario, itrio y oxígeno, que a bajas temperaturas se transforman en conductores sin pérdidas de energía.

Pág. 4



Editorial de la Universidad de Talca

Arte y Paisaje

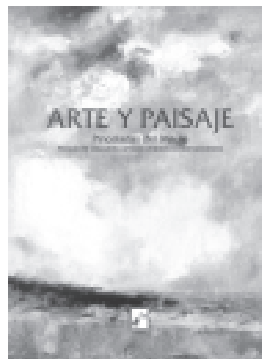
■ Mirada de cincuenta artistas contemporáneos

Este libro recoge la obra de cincuenta artistas en las «Pinceladas del Maule», proyecto que cumplió un decenio de actividad. Esta es una iniciativa de la Universidad

de Talca, que surge el año 1994 con el objetivo de tener una pluralidad en la visión del paisaje del Chile central.

La publicación consta de reproducciones de las obras, además de fotografías de las

distintas versiones de este proyecto artístico. Contiene 172 páginas y el próximo 30 de mayo, a las 19.30 horas, será presentado en el Campus Santiago de nuestra Universidad.



Morales Jordán

■ Editores: Álvaro Rojas Marín y Pedro Emilio Zamorano



El libro recoge en sus láminas, fotografías y textos, parte importante de la obra del artista nacional Fernando Morales Jordán. El libro tiene una doble aspiración: destacar la vinculación a la Región del Maule del autor, de la cual dan expresión varias de las obras que se reproducen

en la publicación. De otra parte, entregar un testimonio de reconocimiento a una obra extensa y constante, como es la que ha logrado construir este importante pintor nacional.

Los libros de la Editorial de la Universidad de Talca se encuentran a la venta en la Casa Central de

la Universidad de Talca, Campus Lircay, Campus Santiago y próximamente en el Campus Curicó. Si desea adquirir un libro, contáctese con la encargada de ventas y distribución, María Emilia Murgas, e-mail: emurgas@utalca.cl

Columna

Las Pilas

El genio de un italiano a fines de 1800, Volta, hizo posible que llegaran a nuestras vidas estos artefactos de variadas formas, cada vez mas pequeños y que nos prestan tanta utilidad. Sin duda ha sido un gran invento. ¿Se imagina dándole cuerda al reloj a mano? ¿Cómo podrían vivir los estudiantes sin su calculadora? ¿Volver a sumar y restar a mano? Imposible, ¿se les olvidó! ¿Qué sería de los guardias nocturnos sin su linterna?

Un mundo sin pilas nos privaría de los celula-

res. No podríamos oír tantas cosas sabrosas de quienes impudicamente ventilan sus debilidades en las calles, en el colectivo, en el bus. Podríamos estar en un funeral, en el cine o en cualquier acto solemne, seguros que ningún pito o ruido alterará nuestra concentración.

Si no hubieren pilas quizás podríamos dormir sienta los domingos sin que nos despierte la alarma del auto del vecino.



Prof. Juan Franco de la Jara
Decano
Facultad de Ciencias Forestales

Por cierto tienen destinos más nobles, como el marcapaso que asiste a un corazón con problemas.

Es claro, un mundo sin pilas no sería nuestro mundo.

Pero esta maravilla tiene también un lado oscuro y es hora de tomar conciencia de ello. En primer lugar usted debe saber que contienen principalmente dos metales pesados: Mercurio y Cadmio. Cuando bota a la basura estos pequeños y aparentemente inofensivos artículos, finalmente llegan a través del camión recolector hasta al vertedero municipal. Ahí con el tiempo pierde su protección y todos estos metales se infiltran, llegan a las aguas subterráneas, luego a los animales, vegetales y peces y por último al hombre. El Mercurio se acumula en la médula ósea y en el cerebro, dañándolos en forma lenta pero segura con el paso de los años.

Una sola de esas pilas que parecen botones, es

capaz de contaminar con mercurio 600.000 litros de agua, es decir mas agua que toda la consumida en su vida por cuatro personas.

Que podemos hacer frente a esta situación. Por el momento aquí van algunas sugerencias:

No compre aparatos que usen pilas, a menos que le sea imprescindible.

No compre juguetes a pila. Estimule la creatividad a sus hijos... o de sus nietos...si los tiene.

Siempre que sea posible, prefiera conectar sus aparatos eléctricos a la red. Hay pequeños adaptadores ajustables a diferentes voltajes.

Finalmente, en su casa, en una caja de cartón vaya almacenando todas las pilas en desuso y espere la oportunidad para depositarlas en lugares dispuestos especialmente en siete sitios de la Universidad.

Es necesario empezar a preocuparnos de nuestro ambiente y para ello sería bueno "ponernos las pilas".

Reflexiones de monseñor Carlos González

“Estimados amigos:

En primer lugar quiero agradecer a Dios y a todos ustedes por el cariño que me han expresado. El libro “Humanidad y Fe” publicado por la Universidad de Talca es una maravilla en todo sentido. Más allá de la belleza de la publicación he podido leer mucho afecto y amistad. Sólo puedo decirles: muchas gracias por todo.

No mencionaré a nadie porque son muchos los que lo han hecho posible y siempre se olvida algún nombre lo cual no hace bien.

Después de este agradecimiento deseo en forma breve expresar algunas reflexiones:

1.- He leído un poema de Fernando Ubierno en el cual dice que: “Los viejos son niños avergonzados que a la plaza vuelven a buscar el sol, entretienen a un grupo de palomas, mientras la vida pasa alrededor...”

Más adelante afirma que “los viejos tienen miedo a su verdad”.

Estoy en desacuerdo con el cantautor y toda esta historia de la plaza y las palomas no me parece adecuada. Tampoco creo que los ancianos tengan tanto miedo a su verdad.

2.- Me parece más sobrio lo que escribe García Márquez: “existe la vejez; pero la muerte no llega con los años, sino con el olvido”. “Nadie te recordará por los pensamientos secretos. Pide al Señor la fuerza y la sabiduría para expresarlos. Demuestra a tus amigos cuanto te importan”.

3.- Con tranquilidad puedo expresarles que vivo en paz y sigo creyendo que la gente es buena porque el bien supera el mal. Me siento muy identificado con Alberto Hurtado cuando escribe su tesis para doctorarse en Pedagogía. Buscó analizar a un pedagogo norteamericano que no creía en Dios y su intención era “encontrar las parcelas de Dios y de la verdad”, que había en los contenidos del libro.

Creo que es muy necesario buscar con realismo la bondad y los grandes valores y desafíos que tiene el mundo actual. En la juventud desconcertante de hoy, tal vez presente en esta sala universitaria, veo valores que son mucho mejores de lo que ellos piensan.

4.- Quisiera invitarlos a todos a crecer en libertad porque esa es la vocación del cristiano, como dice San Pablo.

La libertad lleva a una gran alegría interior y a una serenidad que hacen mucho bien. Ser cristianos es responder a Jesús en ese camino de crecimiento y esa es la verdadera madurez.

5.- Se nos pide profundizar nuestra fe frente a los avances de la tecnología y de la ciencia que sin realidades permanentes para el hombre de hoy y también para el futuro.

“Existen plantas venenosas; pero también toda planta venenosa contiene antídotos contra el veneno. De otro modo moriría”.

Este es nuestro desafío y tal vez es la pregunta más frecuente que pasa por mi mente:

Como encontrar respuestas nuevas a problemas nuevos. Sin perder el norte que es llamado al Amor de Jesús presente en el evangelio.

Nuestra fe nos dice que siempre habrá respuestas reales a situaciones inesperadas.

La sexualidad y el erotismo omnipresente en la sociedad me parece que es una sorda rebeldía contra la muerte y el sufrimiento, temas que no se tocan y para los cuales se buscan mecanismos y refugios pasajeros aunque los rechazos interiores son muy fuertes.

Gracias a Dios por esta época que lleva a buscar respuestas nuevas.

6. Termine pidiendo que recemos un padre nuestro por tres intenciones.

a) Por la iglesia, que el señor haya recibido con amor al Papa Juan Pablo II y que el Espíritu Santo y la Virgen María iluminen a los cardenales para elegir un sucesor adecuado. Es tarea difícil porque Juan Pablo fue un hombre extraordinario.

b) Por la Universidad de Talca para que más que crecer en número de alumnos, tenga cada vez mejor calidad universitaria. Pidamos que pueda impregnarse muy fuertemente con la realidad de Talca y Curicó y que tenga cada día mayor peso en la vida de las ciudades.

c) Por los pobres, especialmente por los campesinos más afligidos. Muchos de ustedes son descendientes de hombre y mujeres del campo. Pidamos que el campesino encuentre mayor dignidad y respeto”.

+ Carlos González Cruchaga

N. de R.: El artículo corresponde a la transcripción del discurso de monseñor Carlos González, con motivo de la presentación de su libro “Humanidad y Fe”, realizado en el marco de la inauguración del año académico 2005 de la Universidad de Talca.

Universidad de Talca entrega a la sociedad nuevos cirujanos dentistas

Un total de cuarenta y ocho estudiantes recibieron sus títulos profesionales de Cirujanos Dentistas y su grado académico de Licenciado en Odontología, en una ceremonia realizada el viernes 22 de abril de 2005, en el Salón de Honor abate "Juan Ignacio Molina", Casa Central.

El acto fue presidido por el rector Álvaro Rojas Marín, y en la oportunidad el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Gigoux señaló que la entrega de los diplomas constituye un instrumento simbólico que revela mucho más que lo que a primera vista se puede leer en él. "Están ahí, dijo, la consecución de vuestras esperanzas como meta cumplida y el punto de inicio de una nueva etapa de desarrollo en sus vidas al

servicio de la comunidad. La concreción de la fe propia y de sus padres en las capacidades de cada uno de ustedes. El resultado de vuestros propios esfuerzos y de todos quienes les apoyaron, tanto económica como afectivamente", recalzó.

Destacó dos hitos centrales en la ceremonia: la entrega de los títulos y el juramento de fidelidad a los principios éticos del ejercicio profesional. En la ocasión, también fueron distinguidos los mejores graduados de las diferentes carreras. El Premio Universidad de Talca "Francisco Antonio Encina" correspondió a la doctora Scarlette Aravena Andrades, mientras que el la distinción al mérito académico recayó en las doctoras Merilin Tarud Contre-



La doctora Eliana Leiva, directora del Centro de Clínicas Odontológicas, junto a Scarlette Aravena Andrades, mejor alumna de su promoción.

ras, Beatriz Gómez Bonilla y Scarlette Aravena Andrades.

En representación de los titulados, el doctor Miguel Ángel Toledo, agradeció a los padres y cuerpo docente el apoyo y la entrega de conocimientos "que no están en los libros", refiriéndose así, "a la parte humana encontrada en cada uno de los académicos durante sus estudios universitarios".

La entrega de títulos

profesionales a los estudiantes de Odontología correspondiente a la promoción 2004, se sumó a un conjunto de actividades organizadas por la Facultad de Ciencias de la Salud, entre las cuales se cuenta la inauguración de sus programas de postgrado y especialización, y la ceremonia de entrega de instrumental médico para los alumnos que ingresan al Centro de Clínicas Odontológicas.

Académicos avanzan en proyecto para crear nuevo magíster

Una intensa agenda de trabajo desarrollaron en el país, y en la Universidad de Talca, en particular, los académicos Peter Mayer y Frank Ziegele de la Universidad de Osnabrück, Alemania.

Se trató de una visita que tenía por propósito prospectar las posibilidades de dictar en el país un programa de postgrado en gestión universitaria, una iniciativa en la cual están participando nuestra casa de estudios y el Servicio Alemán de Intercambio Académico, DAAD.

Los académicos alemanes dijeron haber encontrado en algunas instituciones de educación superior mecanismos y prácticas de gestión avanzadas, como



Los académicos Peter Mayer y Frank Ziegele realizaron una visita a la Universidad de Talca con el fin de avanzar en un proyecto que busca la materialización de un programa de postgrado en gestión universitaria.

por ejemplo, gestión estratégica y, en el caso de la Universidad de Talca, gestión de investigación, que no tienen nada que envidiarle a sus pares de países desarrollados.

Precisaron que la eventual materialización de un programa de postgrado no tendrá lugar en el corto plazo. Sin embargo, anunciaron que para el mes de septiembre próximo está en es-

tudio organizar un taller de información elemental y luego preparar cursos cortos con miras a un Magíster en Gestión Universitaria de carácter internacional.

Los académicos alemanes permanecieron los días 22 y 23 de abril en la Universidad de Talca, donde sostuvieron reuniones con autoridades.

La creación del Magíster parte de un acuerdo adoptado en enero de 2004 en Viña del Mar, durante el taller internacional "Gestión de la Educación Superior", organizado por la Universidad de Talca, la Agrupación de Universidades Regionales y el Servicio Alemán de Intercambio Académico, DAAD.

Inician convocatoria de programas de movilidad estudiantil

La Dirección de Relaciones Internacionales de la Universidad de Talca se encuentra invitando a todos los estudiantes interesados en participar de una nueva convocatoria para estudiar en países extranjeros.

Cabe destacar que esta corporación mantiene convenios con diversas entidades de educación superior en el mundo y, por ello, cuenta con cuatro programas de movilidad estudiantil.

El primero de ellos es el programa Juan Ignacio Molina, que permite a los estudiantes la elección de alguna de las 35 universidades del mundo con la que la U. de Talca posee convenios, incluyendo casas de estudios de Europa, América, Asia y Oceanía.

El segundo programa es el ofrecido por el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD) y está dirigido a alumnos de pregrado de Ingeniería para

realizar estudios en prestigiosas universidades Alemanas.

Otro programa es el ofrecido por el Centro Interuniversitario de Desarrollo (CINDA) tiene como propósito fomentar la Movilidad estudiantil entre Universidades de América Latina y algunas Europeas.

Finalmente, una cuarta posibilidad es un programa piloto que pretende crear vínculos a través de la movilidad entre universidades

de Asia y del pacífico. Como programa piloto, durante el presente año, la movilidad se realizará entre pares de universidades. De esta manera, a la Universidad de Talca le ha correspondido como institución par, la Pontificia Universidad Católica del Perú.

Para mayores antecedentes los estudiantes interesados podrán visitar el sitio web www.admisionutalca.cl/intercambio.htm.

HECHOS

Reunión Informativa DAAD

La lectora del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD), Andrea Cornelissen, realizó una reunión informativa donde analizó todos los requisitos y posibilidades que existen para los estudiantes de pre y post grado de la Universidad de Talca puedan continuar estudios en alguna de las universidades alemanas con las que nuestra universidad mantiene convenios.

La reunión se efectuó en el Salón Diego Portales del Campus Lircay, lugar al que llegó un interesante grupo de estudiantes que tienen entre sus planes salir por un año a estudiar fuera del país.

En la oportunidad, Andrea Cornelissen respondió las inquietudes de los alumnos y les dio a conocer los requisitos y fechas que tienen para postular al beneficio estudiantil.

Plataforma virtual Educandus

A contar del 29 de abril comenzarán los talleres de uso de la plataforma virtual Educandus. Este programa de capacitación está dirigido a docentes, y a sus ayudantes, que tengan al menos un curso virtual en Educandus.

Quienes deseen participar pueden hacerlo inscribiéndose previamente en la siguiente dirección electrónica: educandus@utalca.cl.

Las clases serán impartidas los días viernes, de 15.00 a 16.00 horas, en el auditorio de Informática. Según se informó, los cursos serán impartidos en la medida en que existan interesados.

Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular

El académico del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de la Universidad de Talca, Dr. Simón Ruiz, fue nombrado como nuevo director de la Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, filial Talca.

La entidad nacional determinó disponer de una representación en la capital regional del Maule, en consideración al prestigio de sus investigadores y miembros en la zona.

El profesor Simón Ruiz es además director del programa de Doctorado en Ingeniería Genética Vegetal, que dicta el mencionado Instituto.

Becas Fulbright

La Comisión Fulbright y el Ministerio de Educación, a través del programa MECESUP, iniciaron la convocatoria para el periodo de postulación a becas de doctorado para académicos en los Estados Unidos.

Entre los requisitos establecidos figuran: contar con el patrocinio de la institución a la que pertenece el académico; ser chileno residente; tener dominio del idioma inglés, lo que el postulante deberá acreditar mediante examen Michigan o TOEFL, entre otros.

Los interesados podrán postular a una de las becas tienen plazo para presentar sus antecedentes hasta el viernes 15 de julio de 2005.

Más informaciones en la Comisión Fulbright, teléfono (2) 3344368 o en el correo electrónico karinasapunar@fulbright.cl

Cluster Agroindustriales

En el marco de un taller serán presentados, el próximo martes 3 de mayo, los resultados del proyecto "Conformación de Cluster Agroindustriales para la Agricultura Familiar Campesina con fines Exportables", realizado por el Departamento de Economía Agraria de la Facultad de Ciencias Agrarias de nuestra Universidad.

Esta actividad se efectuará, a las 9.15 horas, en el Salón de honor "Diego Portales", Campus Talca.

En la investigación participaron los profesores Álvaro Rojas Marín, Pablo Villalobos, Iván Coydan, Paul Fuentes, José Díaz, José Luis Llanos.

El proyecto fue financiado con aportes de FEPACH e INDAP.

Junta Directiva sesionará en Campus Santiago

En el Campus Santiago de la Universidad de Talca sesionará el próximo lunes 2 de mayo, la Junta Directiva de la Universidad de Talca.

Entre los temas que abordará el máximo organismo colegiado de nuestra

casa de estudios superiores figura la elección de presidente y vicepresidente de dicha instancia.

Asimismo, se contempla el análisis de los proyectos de tres nuevos postgrados: Magíster en Trastor-

nos del Lenguaje, a cargo de la Facultad de Ciencias de la Salud; Magíster en Gestión y Alta Dirección de Sistemas de Salud; y, Magíster en Dirección y Planificación Tributaria, ambos elaborados por la Facultad

de Ciencias Empresariales. De la misma manera, la Junta Directiva conocerá el proyecto para la creación de un Diplomado en Riego Técnico, que presentó la Facultad de Ciencias Agrarias.

Otra de las materias que

serán abordadas será la ratificación del nombre de la profesora Dra. Irene Rojas Miño como nueva decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca.

De igual modo, en dicha sesión, la tabla de temas a tratar por Junta Directiva considera la definición del nombre de la persona que recibirá próximamente la medalla al mérito

abate "Juan Ignacio Molina", máxima distinción que otorga esta casa de estudios.

En la sesión que se efectuará el próximo lunes, también se contempla la incorporación de dos nuevos miembros. Se trata de la ex ministra de Educación, Mariana Aylwin, y del académico de nuestra Corporación, profesor Ricardo Baeza.

Realizan proyecto de alto nivel para empresa agroindustrial

Dentro de las áreas donde la Universidad de Talca trabaja en los últimos años es en el nexo con los sectores productivos del país, generando proyectos en conjunto o desarrollando tecnologías que requieran las empresas principalmente de la zona centro y sur del país.

En este marco, el académico de la Facultad de Ingeniería Dr. Per Bj. Bro, se encuentra trabajando para re-

emplazar el sistema computacional y electrónico de una de las máquinas más importantes con las que cuenta la empresa Surfruit ubicada en Romeral, cuyo valor actual de mercado es de 150 mil dólares.

La máquina, construida íntegramente en Holanda, sirve para seleccionar y controlar la calidad de toda la producción de frutas y verduras deshidratadas que la empre-

sa exporta, por lo que era imprescindible mantener la estructura trabajando en buena forma.

El proyecto se inició a principios de año y actualmente se encuentra en la última parte, de acuerdo al docente la entrega final del producto funcionando correctamente será durante los próximos meses.

El académico indicó, además, que en la zona cercana a Curicó se ubica un alto número

de empresas agroindustriales del país, donde se podría potenciar el trabajo que desarrolla la Universidad, por ejemplo a través de la creación de un centro de tecnología para la agroindustria, que se ubique en el Campus Curicó.

De esta forma se podría realizar una mayor transferencia tecnológica desde la Universidad hacia las empresas que lo requieran.



El académico Dr. Per Bj. Bro espera que en los próximos años se incremente el vínculo entre las empresas y la Universidad.

Superconductividad: aprueban fondos para ejecutar proyecto por segundo año

Dos de los proyectos Fondecyt que se desarrollan desde el año pasado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad, están relacionados con el campo de la superconductividad.

Las investigaciones se denominan "Respuesta no lineal de la conductividad de films superconductores debido a fluctuaciones térmicas" de los doctores Jorge Ossandón y José Luis Giordano y "Modelización de corrientes en superconductores tecnológicos" el que tiene como único investigador al profesor Giordano.

Durante el año pasado, ambos profesionales compraron equipamiento y materiales para desarrollar una parte de los experimentos de los proyectos, además de estar en continua colaboración con los profesionales del Centro Atómico de Bariloche en Argentina y el Laboratorio de Superconductividad y Magnetismo de la Universidad de Leipzig en Alemania, quienes dictaron conferencias en la Universidad y conocieron en terreno las experiencias de los investigadores.

Es así que, para iniciar la segunda etapa de las inves-

tigaciones requerían de la aprobación por parte del Fondecyt de sus informes sobre los avances y presupuestos utilizados durante el año pasado, notificación que sólo supieron el viernes 22 de abril pasado, que les permitirá finalizar sus investigaciones en marzo de 2006.

Investigadores

Ambos proyectos estudian superconductores cerámicos compuestos de cobre, bario, itrio y oxígeno, que a bajas temperaturas se transforman en conductores sin pérdidas de energía, ya que para gran transporte de corriente, el uso de cobre es poco práctico debido a la necesidad de refrigerarlo.

Los superconductores se utilizan, por ejemplo, en los dispositivos de resonancia magnética nuclear que se encuentran en los hospitales y en los aceleradores de partículas que sirven para estudiar la materia.

El primero de los proyectos tiene como investigador responsable al Dr. Jorge Ossandón y al Dr. José Luis Giordano como coinvestigador, a quienes



Este es uno de los equipos adquiridos a través de los fondos del proyecto. En la fotografía, el profesor Dr. José Luis Giordano.

el Fondecyt les asignó un monto superior a los 36 millones de pesos.

La investigación consiste en hacer unos experimentos a aproximadamente 180 grados bajo 0, para entender aspectos microscópicos de cómo funcionan estos materiales.

El segundo de ellos tiene como único investigador al Dr. Giordano, a quien el Fondecyt le asignó más de 21 millones de pesos.

En este proyecto también se estudia el comportamiento de los superconductores a bajas temperaturas, para buscar un modelo que permita

entender como se distribuyen las corrientes de los dispositivos superconductores y cómo poder diseñarlos más eficientemente. Algunas de las muestras superconductoras fueron fabricadas en la Facultad por el ingeniero Igor Ruiz-Tagle, quien también colabora en el proyecto.

De acuerdo con los investigadores existe mucho trabajo por hacer, ya que aún hay muchos aspectos de los superconductores que no se comprenden completamente y que darían mayores posibilidades en el desarrollo de aplicaciones prácticas.

Facultad de Ingeniería participa en proyecto Alfa

La Facultad de Ingeniería de la Universidad participa desde hace un tiempo en uno de los Proyectos Alfa (América Latina - Formación Académica) que mantiene la Comunidad Europea en su política de cooperación hacia Latinoamérica, denominado "Sistemas de Ingeniería para la preparación y toma de decisiones con Criterios Múltiples".

Es en este marco, que se realizan diversas actividades entre los países participantes, en el que se incluye el Primer Seminario Euro-Latinoamericano de Sistemas de Ingeniería, que se realiza en Trujillo, Perú, al que asiste la académica Dra. Marcela González, quien se integró este año a la Facultad de Ingeniería.

La docente expuso este miércoles la investigación denominada "Clasificación de los modelos DEA que evitan la proyección radial de las unidades de decisión a las regiones no Pareto-Koopmans eficientes", y espera que en los próximos años este Congreso se realice en la Universidad, para que así los demás académicos y alumnos tengan acceso a interesantes trabajos del área de la ingeniería, realizados por exitosos profesionales latinoamericanos y europeos.

Cabe señalar, que bajo el alero de este mismo proyecto, actualmente el Dr. Alfredo Candia, académico de la misma Facultad, se encuentra efectuando una pasantía en la ciudad de Sevilla, España.

Intel premia a Centro de Bioinformática

■ Firma internacional escogió al Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) como un caso exitoso, único en Latinoamérica y lo premió con la producción de un video sobre uno de los proyectos que se desarrollan en esa instancia.

Todos los años la empresa Intel selecciona entre sus usuarios los proyectos más exitosos e interesantes donde se utilicen tecnologías de punta.

Es así como a fines del 2004 la multinacional escogió al Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) como un caso exitoso, único en Latinoaméri-

ca y lo premió con la producción de un video sobre uno de los proyectos que se desarrollan en el Centro.

El video dura más de 2 minutos y narra el trabajo

que se realiza para el Proyecto Genoma de Vides, que el centro realiza desde el 2001 en conjunto con las Universidades Federico Santa María, de Chile y el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y que finaliza este año.

La premiación y entrega de este DVD se realizó el 14 de abril en Santiago con la

presencia del Presidente Internacional de Intel, Paul Otellini, quien en su discurso analizó el estado actual de la tecnología en Chile y se refirió a la Universidad de Talca de manera especial, debido al trabajo de última generación que desarrolla.

El video puede ser visto por todo el público en la página web del Centro de Bioinformática y Simulación

Molecular denominado <http://cbsm.utalca.cl>.

Cabe señalar que el proyecto de estudio de genoma para el mejoramiento de la calidad y productividad de las viñas de uva Carménère es una investigación pionera en Latinoamérica, y busca mejorar la calidad de sus frutos y el correspondiente impacto en el sector productivo.

Acreditación: Odontología espera respaldo de la CNAP

■ Comisión de examinadores estuvo en nuestra casa de estudios para analizar los antecedentes presentados por la Universidad de Talca.

Por lo menos tres meses deberá esperar la Facultad de Ciencias de la Salud para conocer la determinación que adoptará la Comisión Nacional de Acreditación de Pregrado (CNAP) para avallar la carrera Odontología que dicta la Universidad de Talca.

Una comisión de examinadores de dicha instancia, sostuvo por espacio de tres días reuniones con autoridades y académicos de la

Universidad y de la Facultad de Ciencias de la Salud, a objeto de emitir un informe.

Temas como la malla curricular, grados académicos, infraestructura y laboratorios fueron los que centraron el interés de los evaluadores Fernando Escobar, Decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, Olaya Fernández, directora del Departamento de

Odontología del Ministerio de Salud y la doctora Cristina Fierro, profesora de Salud Pública de la Universidad de Valparaíso más dos ministros de fe de la CNAP.

El doctor Carlos Gigoux, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, dijo que la acreditación es una política asumida por las propias autoridades de nuestra universidad y corresponde a una decisión de la Asocia-

ción Chilena de Escuelas de Odontología del Consejo de Rectores, de tal manera que sólo se procedió a solicitar al Ministerio la ejecución del procedimiento. "Aunque es un poco prematuro decirlo, podemos afirmar que en general, la impresión que tenemos es que la carrera fue bien vista por la comisión, quienes destacaron la gran coherencia que existe en los planes de estudio, el compromiso de los acadé-



La Comisión de Acreditación, presidida por Fernando Escobar, decano de la Facultad de Odontología de la Universidad de Concepción, sesiona en la Facultad de Ciencias de la Salud, durante su visita de tres días para recabar antecedentes que acrediten la carrera Odontología de la corporación.

micos y de los alumnos con su carrera y el equipamiento e infraestructura que fue considerada "excelente", dijo el doctor Gigoux.

La autoridad académica

no ocultó su esperanza en cuanto a que Odontología se convierta en otra de las carreras acreditadas en esta casa de estudios superiores.

Estrechan lazos con centros de investigación en Geomática

En el marco del Proyecto MECESUP TAL0303 "Enseñanza de la Geomática en la Universidad de Talca", el académico de la Facultad de Ciencias Forestales, Dr. Carlos Mena Frau, realizará una estadia en Québec, Canadá, a partir de hoy viernes 29 de abril, con la finalidad de estrechar lazos de cooperación e intercambio con prestigiosas universidades y centros en donde se realiza docencia e investigación en torno a la Geomática.

La agenda de viaje del

académico contempla 15 días de trabajo, periodo en el cual sostendrá diversas reuniones con docentes e investigadores canadienses de la Universidad Laval, la Universidad de Sherbrook y la Universidad de Québec a Montreal.

El eje central de la visita será conocer el estado actual de la Geomática aplicada a los problemas concernientes al manejo y gestión de los recursos forestales y ambientales. Además, se incluye la visita a centros Geomáticos relacionados

con la investigación y aplicación de la Geomática a nivel público y privado, de manera de interiorizarse del grado de desarrollo de la disciplina y su implementación en la realidad canadiense.

Otra de las actividades que contempla el académico en su visita es la realización de conferencias a estudiantes de pregrado y académicos canadienses con el objeto de compartir la experiencia chilena en el ámbito de la geo-información. Junto con esto, se pretende establecer redes de conocimiento y cooperación internacional entre las instituciones canadienses y el Centro de Geomática de la Universidad de Talca.

El proyecto, actualmente en ejecución, ha sido elaborado para apoyar el desarrollo académico de la Geomática a nivel transversal en las carreras de Agronomía, Arquitectura, Ingeniería Civil e Ingeniería Fores-

tal. En este contexto, en la primera fase el Programa de visitas al extranjero inserto en dicho proyecto, ha enviado a cuatro académicos de nuestra universidad a Centros y Universidades de Europa y Estados Unidos, buscando mejorar los servicios docentes en la temática. El proyecto contempla la implementación de un Centro de Geomática para estudiantes de pregrado en el Campus Lircay y cuenta con financiamiento del Programa de Mejoramiento de la Calidad de la Educación Superior (MECESUP).

La Geomática se aboca a la aplicación de una serie de técnicas informáticas y metodologías asociadas, orientadas a mejorar la cuantificación, simulación, análisis de variables físicas y ambientales, de manera de apoyar y mejorar la comprensión de los problemas que pueden presentarse en cualquier rama de las Ciencias de la Tierra.



El profesor Dr. Carlos Mena Frau realizará una estadia académica en universidades de Canadá.

Realizan XIX Jornada de Matemática de la Zona Sur

El Instituto de Matemática y Física de la Universidad de Talca está desarrollando desde el miércoles 27 de abril la XIX Jornada de Matemática de la Zona Sur.

La actividad, que se efectúa en el Centro de Conferencias Paso Pehuenche y que cuenta con el auspicio de la Sociedad Matemática de Chile, junto a diez universidades de la zona sur, finalizará hoy viernes, con las conclusiones de lo que han sido estos tres días de análisis, discusión y reflexión sobre los temas tratados en las conferencias, cursillos y talleres de trabajos destinados a estudiantes y profesores.

La doctora María Inés Icaza, directora del Instituto de Matemática y Física, informó que este tipo de trabajo que se realiza anualmente y que cuenta con asistentes de todo el país, comprende dos capítulos, uno netamente matemático y otro de talleres para educadores de matemática.

Agregó que el objetivo es que todas las universidades de la zona sur puedan intercambiar "el estado del arte en investigación", correspondiendo ideas y eventualmente formar grupos de trabajo en la especialidad. "La idea es que los estudiantes de matemática participantes puedan oír a sus profesores y académicos para conocer el tipo de investigación que hacen las universidades, además de acceder a información de lo que va a significar su carrera como investigadores en el futuro", dijo.

Selección de Andinismo invita a vivir la montaña

Una invitación a todos los estudiantes y funcionarios interesados está extendiendo la Selección de Andinismo de la Universidad de Talca, para participar de diversos cursos de introducción al montañismo durante el presente año 2005.

Se trata de cursos teórico-prácticos de excursionismo, técnicas de nieve y escalada en roca, los que serán impartidos por el instructor de la Escuela Nacional de Montaña (ENM), Carlos Marín Amaro, quien además contará con la colaboración de los integrantes de la Selección de Andinismo de nuestra universidad.

Por cada curso se realizarán cuatro clases teórico-prácticas una vez a la semana, más una salida de instrucción. Los costos que implica la inscripción servirán para cubrir alimentación,



transporte de salida, la realización de las clases y los apuntes de los cursos, además de seminarios a efectuarse durante agosto en dependencias del Campus Talca.

El curso de excursionismo comenzó el 28 de abril, el de técnicas de nieve se inicia el 15 de junio y el de escalada en roca será dictado a partir del miércoles 19 de octubre.

Mayores informaciones pueden obtenerse en la página web: http://seleccion_andinismo.utalca.cl, o en el correo seleccion_andinismo@talca.cl.

Implementan Bolsa de Trabajo On Line

La Dirección de Informática, Telecomunicaciones y Medios (DITyM - SDI), dependiente de la Vicerrectoría de Desarrollo, junto a la Vicerrectoría de Asuntos Estudiantiles, acaban de implementar el sitio web: Bolsa Universitaria de Trabajo (BUT), para posibilitar a todos los estudiantes el acceso en forma fácil y eficiente a diversas alternativas laborales.

De esta manera, las personas, empresas o instituciones interesadas en contratar diversos servicios, ahora tendrán acceso on-line a una base de datos administrada por la Universidad de Talca, lugar donde podrán encontrar los antecedentes necesarios para realizar una adecuada elección laboral, según sus requerimientos.

Los estudiantes interesados en inscribir sus datos en la Bolsa Universitaria de Trabajo, podrán hacerlo ingresando a la página web: <http://but.utalca.cl> desde el lunes 25 de abril.

Mayores consultas se pueden realizar en el Servicio de Bienestar del Estudiante, a los teléfonos (71)200477, (71)200478, (71)200389, o al correo electrónico xceron@utalca.cl.

El grupo de trabajo de este proyecto estuvo conformado por personal de Sistemas, Desarrollo e Intranet, personal del Bienestar del Estudiante y la participación de estudiantes en práctica.

Académicos se incorporan a la Universidad de Talca

Destacados docentes en las variadas disciplinas se han integrado a nuestra comunidad universitaria. Con el fin de conocer quiénes son y dónde se desempeñan, les presentamos a continuación algunos antecedentes de estos nuevos académicos.



Jorge Pérez Rojas, es ingeniero civil en Computación, Magíster en Ciencias de la Ingeniería, mención Computación, otorgado por la Pontificia Universidad Católica de Chile. es Profesor Conferenciante en la Facultad de Ingeniería. Su línea de investigación es la computación teórica, en áreas como la lógica, complejidad computacional y lenguajes formales.

Leonardo Richmoller Delgado. Se desempeña como director de Escuela de Construcción Civil, cuya carrera comenzó a impartirse este año. Es candidato a doctor en Ingeniería y Gestión de la Construcción de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Sus investigaciones se han orientado hacia la tecnología de información en la Industria, gestión y mejoramiento de la productividad, además de planificación y programación de proyectos.



Claudio Ramírez Rivera. Es Doctor en Ciencias Biológicas de la Universidad de Chile. Profesor conferenciante en Biología. Proveniente de Santiago, actualmente hace investigación sobre interacción insecto-plantas en la Universidad de Talca. Se desempeña en el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología.



Mokhtar Hassaine. Nacido en Argelia, es doctor en Matemáticas de la Universidad de Tours, Francia. En el área de la Física ha desarrollado investigación en Hungría, Rumanía y en Valdivia, Chile. Desde marzo hace investigación sobre supergravedad en el Instituto de Matemática y Física de la Universidad de Talca.

Estudiantes de Odontología reciben instrumental clínico

Como una de las más hermosas ceremonias, desde que la carrera fue creada en 1996, fue calificado el acto en que los alumnos de cuarto año de la carrera de Odontología ingresaron oficialmente al Centro de Clínicas Odontológicas de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca.

En un ambiente lleno de alegría y de mucha emotividad, el viernes 22 de abril en el Centro de Extensión Cultural Carlos Hojas Alonso, sesenta alumnos de la especialidad recibieron de manos de sus respectivos padres el instrumental odontológico que utilizarán durante el proceso de aprendizaje, altamente especializado para el tratamiento de las enfermedades que afectan la salud bucal de las personas.

La doctora Eliana Leiva, directora del mencionado centro, resaltó que ahora la prioridad de estos jóvenes es satisfacer las necesidades de los pacientes que acuden al Centro de Clínicas y que esperan un servicio de calidad, eficiente y humano. “No sólo se enfrentarán a problemas de salud específicos. Tendrán también en sus manos a per-

sonas que requieren mucho más que una intervención. Tendrán a un ser humano aquejado de dolor y temeroso de la atención odontológica, por lo tanto, ansioso ante las expectativas de tratamiento dental lo que hace más complejo el desempeño y la aplicación de las técnicas que permiten devolver el estado de salud perdida”, dijo.

Conciente de la responsabilidad que implica esta nueva etapa, en que estarán enfrentados a nuevos desafíos, el alumno Daniel Drogue, agradeció luego, en nombre de sus compañeros, el esfuerzo de sus padres que “han sido siempre la base sobre la cual hemos podido construir nuestros sueños”.

En tanto, el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, doctor Carlos Gigoux, resaltó la condición de ser universitario de los jóvenes, porque, dijo, “se trata de una característica personal que hace mirar la vida de una manera distinta, lo que hace más importante el proceso de formación profesional”.

Reconocimiento especial hubo de parte de las autoridades de la carrera para los alumnos que alcanzaron los tres primeros promedios obtenidos en el área de la rehabilitación integral del adulto, premio que recibieron los estudiantes Catherine Andrade Aldana, Daniela Chamorro Torrealba y Pedro Méndez Martínez.

Reconocimiento especial hubo de parte de las autoridades de la carrera para los alumnos que alcanzaron los tres primeros promedios obtenidos en el área de la rehabilitación integral del adulto, premio que recibieron los estudiantes Catherine Andrade Aldana, Daniela Chamorro Torrealba y Pedro Méndez Martínez.

Reconocimiento especial hubo de parte de las autoridades de la carrera para los alumnos que alcanzaron los tres primeros promedios obtenidos en el área de la rehabilitación integral del adulto, premio que recibieron los estudiantes Catherine Andrade Aldana, Daniela Chamorro Torrealba y Pedro Méndez Martínez.



Los estudiantes Daniela Chamorro, Catherine Andrades y Pedro Méndez, premiados por mejor promedio en Rehabilitación Integral del Adulto son acompañados por los doctores Manuel Gracia Arias, director de la Escuela de Odontología y Carlos Gigoux Castellón, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad de Talca.

para los alumnos que alcanzaron los tres primeros promedios obtenidos en el área de la rehabilitación integral del adulto, premio que recibieron los estudiantes Catherine Andrade Aldana, Daniela Chamorro Torrealba y Pedro Méndez Martínez.

bieron los estudiantes Catherine Andrade Aldana, Daniela Chamorro Torrealba y Pedro Méndez Martínez.

Nuevas obras se suman al Parque de las Esculturas



Un total de siete obras del destacado escultor nacional José Vicente Gajardo, pasaron a formar parte del Parque de las Esculturas de la Universidad de Talca.

Se trata de una cesión en comodato que el artista realizó a esta corporación, por espacio de dos años prorrogables.

La iniciativa se gestó debido al viaje que Gajardo efectuó a Portugal, lugar donde permanecerá, a lo

menos, durante 2 años, mientras desarrolla un proyecto escultórico en la ciudad de Santa María Da Feira, cerca de Oporto.

Es así como a raíz de la estrecha amistad y colaboración que ha existido por años entre el escultor y esta casa de estudios, es que el artista optó por dejar las obras de su colección personal en los jardines de la Universidad de Talca.

Se trata de obras de gran

formato que representan parte del mejor trabajo que ha desarrollado en su carrera el escultor, destacando entre ellas “Chulpo”, que estuvo exhibiéndose durante tres años en el frontis del Museo Nacional de Bellas Artes en Santiago, obra que ahora puede ser apreciada por toda la comunidad en el Campus Lircay de la Universidad de Talca.

De acuerdo a lo manifestado por el vicerrector de Extensión y Comunicaciones, Dr. Pedro Zamorano, la llegada de estas obras es todo un privilegio para la

universidad y la ciudad de Talca, ya que –sostiene el académico– se trata de uno de los escultores más importantes del país en la actualidad.

“Este es un país de buenos escultores, pero Vicente Gajardo está en otro escenario. Él está dado paso a un proyecto muy importante en Europa consolidando su carrera, por lo que a nivel nacionales miembro del grupo de los escultores más importantes de Chile y esa es una apreciación generalizada de la crítica especializada”, dijo.

Presentan libro de poemas de Matías Rafide

Ante la presencia de un público, en su mayoría del mundo de las letras, la Dirección de Extensión Cultural de la Universidad de Talca, presentó oficialmente el libro “Horizontes y Sueños”, del escritor y poeta Matías Rafide.

En la Sala Giulio Di Girólamo, la obra fue presentada el 21 de abril por la escritora Marcela Alborno en representación de esta casa de estudios superiores y por el escritor, miembro correspondiente de la Academia Chilena de la Lengua, Hugo Metzendorff.

Alabando lo prolífico de su obra, Marcela Alborno lo destacó como un hombre de gran nobleza, de gran oficio y técnica, un maestro trabaja-

dor incansable y que ha desarrollado una entrega de incalculable valor.

Refiriéndose a su poesía, dijo que trasciende la profundidad de su lenguaje y que es dueño de una lírica de gran factura, “fuerza viva para recoger lo que queda del alma de los sueños”, recalzó.

Hugo Metzendorff, por su parte, lo definió como “el escritor más prolífico y versátil que actualmente tiene la Región del Maule”, agregando que ha tenido un desarrollo poético equilibrado, sin saltos ni malabarismos experimentales, más bien, como todo un proceso cuyo ritmo lo constituye la experiencia vital y natural de acuerdo a cómo ha ido desenvolviendo

do las diferentes etapas de su vida.

Seguidamente, el autor del libro, Matías Rafide, dio lectura a una selección de sus poemas agradeciendo el gesto de la Universidad de Talca como organizadora de la actividad cultural.

Matías Rafide, nació en Curepto. Es profesor universitario, doctor en filosofía y letras de la Universidad Central de Madrid. Goza de estudios de post grado en España, Italia y Egipto. Fue fundador de la Sociedad de Escritores del Maule.

Entre sus obras destacan La Noria, Ritual de Soledad, Itinerario del Olvido, Tiempo Ardiente y Sueños y Espejismos, entre muchos otros.

Artista Jorge Young inaugura ciclo de exposiciones Gran Valparaíso

Con motivo de las celebraciones por el cumplimiento de una etapa en la formación de arquitectos, la Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca dio inicio a una actividad denominada CICLOGRANVALPARAISO, iniciativa que en el transcurso de los meses de abril y julio contará con la presencia de tres expositores de la ciudad puerto.

El primero de los invitados fue Jorge Young, quien inauguró una muestra ayer jueves 28 de abril, en el Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso” del Campus Talca, actividad que contó con la presencia de autoridades universitarias y de una masiva presencia de estudiantes de la carrera involucrada.

Jorge Young montó una exposición pictórica con la cual intenta responder

el origen del cosmos a través de la variación de las cosas, en este caso a través de la variación de sus pinturas, entendiéndolas como objetos en movimiento y que en forma aislada representan momentos, pero que de manera complementaria entregan atisbos sobre una realidad coherente y trascendental.

“Desde esta mirada, entiendo la pintura como la construcción de un lenguaje visual a partir de la reflexión y la identidad es la llave para abrir esta reflexión”, concluye Young respecto de su obra.

La obra de Jorge Young se mantendrá abierta a toda la comunidad universitaria y público en general, hasta el próximo 21 de mayo.

DOCTOR SERGIO A. HOJMAN:

“La figura de Einstein resulta muy relevante y atractiva para la gente”

■ Científico chileno ofreció conferencias en la Universidad de Talca, en el marco de las actividades con motivo celebrarse el Año Internacional de la Física.



El doctor en Física, profesor Sergio Hojman dictó la conferencia «Entender la Teoría de la Relatividad».

“Entender la Teoría de la Relatividad” es el título de la conferencia que el doctor Sergio A. Hojman ofreció en el Salón Abate Molina, Casa Central de la Universidad de Talca.

Especialmente invitado por esta casa de estudios superiores, el conocido científico e investigador chileno se refirió al tema el martes 26 de abril, con motivo de celebrarse el 2005 el Año Internacional de la Física en homenaje a Albert Einstein (1879–1955) el referente más importante que luce la historia en esta materia.

Ante un auditorio reple-

to de estudiantes y profesores de enseñanza básica, media y superior, el doctor Hojman basó su exposición, primeramente en una muestra de fotografías que resumieron la vida de Einstein y posteriormente en el contexto histórico y científico de cómo se dio su teoría, antecedentes experimentales—tiempo, espacio y masa—fundamentos y resultados de la relatividad.

“Esta charla esta basada en un libro de 200 páginas sobre la Relatividad que escribió Einstein en 1916 especialmente dirigido a los estudiantes secundarios alemanes, estudiantes como uste-

des”, dijo el conferenciante.

El Año Internacional de la Física fue instituido por las Naciones Unidas para resaltar el “año maravilloso de Albert Einstein”, como se ha llamado al período 1905 cuando escribió cinco trabajos considerados de eminente significación del científico alemán. Uno de ellos fue su “Tesis Doctoral” sobre medición de las moléculas, otros dos artículos relacionados con la relatividad especial, un escrito relativo al efecto fotoeléctrico -que en 1921 le valió el Premio Nobel de Física otorgado por la Academia Real de Ciencias Sueca- y un cuarto apartado concerniente al movimiento Browniano.

“La figura de Einstein resulta muy relevante y atractiva para la gente en general, tanto así, que la Revista Times lo eligió el 2004 como “La persona del Siglo” lo que demuestra el impacto que él y su obra dejó en la sociedad”, apun-

tó el doctor Hojman.

Sergio A. Hojman, nació en Santiago en 1947. Es Licenciado en Física en la Universidad de Chile, Master of Arts en Física y Ph.D. en Física de la Princeton University.

Premiado en varios países, es autor de más de medio centenar de libros y artículos de investigación que han sido publicados en revistas especializadas nacionales y extranjeras.

Tal fue el interés que concitó su charla que la Universidad de Talca decidió repetir la conferencia a las 11.00 horas del día siguiente en el Salón Diego Portales del Campus Lircay, con el apoyo de Telefonica, auspiciadora de la actividad.

Asimismo, el miércoles el doctor en Física se refirió al “Uso de Internet en la Educación”, basado en una plataforma virtual de la empresa Telefónica para la enseñanza de las ciencias en aulas.

Delegación mexicana visitó Campus Lircay

■ Comitiva se entrevistó con académicos de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) y con ejecutivos de los proyectos financiados en el marco del proyecto Chile Califica, que lidera nuestra Universidad.

Una delegación integrada por 31 miembros de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo (DGCFT), de México, visitó la Universidad de Talca como parte de una gira nacional orientada a conocer la experiencia local en materia de capacitación laboral.

En la ciudad de Talca la

Corporación Maule Activa organizó la bienvenida de los mexicanos, evento que se desarrolló en el auditorio de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), donde los visitantes pudieron conocer el trabajo que lidera esta corporación en materia de redes de capacitación, como son la Red Hortofrutícola y la Red de la

Madera.

Adolfo González Flores, director de operaciones de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo, de la Secretaría de Educación Pública del Gobierno de México, se mostró muy entusiasmado de poder conocer en terreno el trabajo que se realiza en Chile, ya que sostuvo que el

viaje tiene por fundamento capacitar en gestión de liderazgo a todos los directivos del DGCFT, que son precisamente parte de quienes integran la delegación.

“Nosotros hemos venido para contrastar como son las formas, el cómo y qué del trabajo de capacitación en Chile. Estamos en busca de un referente para luego analizar de la mejor manera y tomar las decisiones más adecuadas cuando llegemos a la Ciudad de México”, planteó Adolfo González.

La bienvenida de la delegación la realizó la decana de la FACE, Patricia Rodríguez, el Seremi del Trabajo, Rafael Mejías, mientras que como expositores estuvieron, el director de la Escuela de Ingeniería Informática Empresarial, Andrés Ruiz-Tagle, Rodrigo Pincheira sobre la Red Manufacturera de la Madera y Paúl Fuentes, coordinador de la Red Hortofrutícola.

Una comitiva proveniente de la Dirección General de Centros de Formación para el Trabajo de México visitó la Universidad de Talca. En la fotografía, la delegación a su llegada a la Facultad de Ciencias Empresariales.

Comienza campeonato de Liga Deportiva UNISUR

El Departamento de Deportes de la Universidad de Talca, que dirige la profesora Matilde García, informó acerca de la calendarización de los distintos eventos deportivos que se realizarán a partir de este fin de semana y donde se encuentran comprometidos las selecciones universitarias y los equipos representativos de las diferentes escuelas en los torneos intercarreos.

De acuerdo a lo informado, el programa comenzará con los Juegos UNISUR, Liga Deportiva de Universidades del Sur, dependiente del Consejo de Rectores, entre las Universidades de Talca y Católica de Temuco.

En consecuencia, mañana sábado 30 de abril en el Campus Lircay, a las 10.00 horas, se medirán los representativos de vóleybol damas y luego, a las 11.00 horas, vóleybol varones. A la misma hora se iniciará el encuentro de fútbol.

Este mismo día, a las 10.00 de la mañana, pero en el Gimnasio Cendyr Sur, ubicado en 1 oriente s/n, se desarrollará el partido de básquetbol damas y, posteriormente, a las 11.30 horas, básquetbol varones.

Al día siguiente, domingo 1 de mayo, las delegaciones de las Universidades de Talca y de La Frontera de Temuco, en el Campus Lircay, jugarán a las 10.00 horas los partidos de vóleybol damas y a las 11.30, vóleybol varones. En el Gimnasio Cendyr Sur a las 10.00 de la mañana habrá básquetbol damas y a las 11.30 hrs., básquetbol varones.

Matilde García, informó que con respecto del Torneo Inter-Carreras de la Universidad de Talca “Otoño 2005”, comenzarán el martes 26 de abril, a la vez que extendió la invitación a toda la comunidad universitaria a presenciar los campeonatos, respaldando con su asistencia el esfuerzo de los jóvenes.

La programación de todos los eventos está a disposición de los interesados en el Departamento de Deportes del Campus Lircay.

