

DESTACAMOS

ACTUALIDAD

Estudiantes de Agronegocios viajan a Alemania

Tras concluir su primer semestre en Talca, los nueve alumnos de este magíster -de los cuales tres son chilenos- se trasladan a la Universidad de Göttingen a concluir el programa durante el próximo año y medio. (Pág.7)



ARTE & CULTURA

Las mujeres se toman los centros de extensión en julio

Las artistas Luisa Estela del Valle, con su exposición "Velas"; Karen Fuenzalida, con "Lo femenino y lo cotidiano", y María Gabriela Escobar, con la muestra "Vivencias" llenarán de color las salas de exposición de Curicó y Talca. (Pág.2)



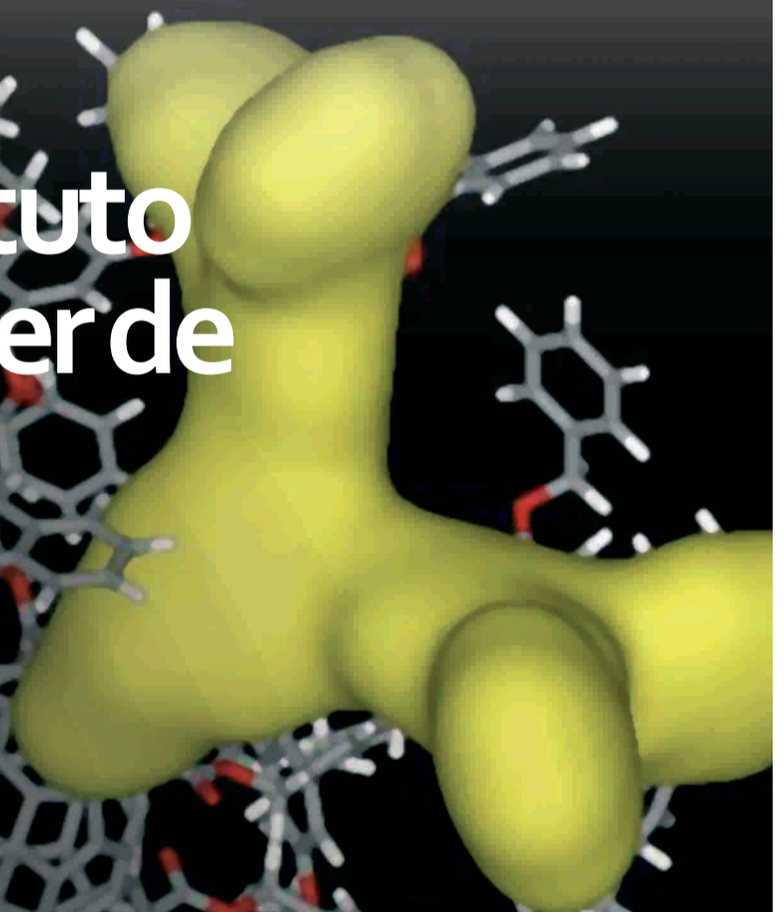
MODELO PRESENTADO SUPERÓ LA PROPUESTA DE U. DE STANFORD

Bioinformática colabora con Instituto Nacional del Cáncer de Estados Unidos

La iniciativa del Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) apunta a la industria farmacéutica y de alimentos con un amplio rango de aplicaciones, que van desde reducir los efectos secundarios de drogas hasta el mejoramiento de alimentos.

Los estudiantes de Cuarto y Quinto años que trabajan en este proyecto son Cristóbal Medina, Felipe Besoain, Álvaro González, Ariela Vergara, Mario Saavedra, Héctor Urbina, todos estudiantes de Ingeniería en Bioinformática, y Julio

Caballero, quien trabaja como asistente de investigación en el CBSM, a quienes el director del NCI, John E. Niederhuber, señaló que que el trabajo realizado en menos de dos meses, probablemente habría tomado cerca de un año en Estados Unidos.



MUESTRAS PLÁSTICAS, CINE Y MÚSICA

Mujeres artistas predominan en programa de Extensión de julio

Luisa Estela del Valle, Karen Fuenzalida y María Gabriela Escobar llenarán de color las salas de exposición de Curicó y Talca.

Un fuerte sesgo femenino presenta el programa de julio de la Dirección de Extensión de nuestra Universidad en cuanto a exposiciones plásticas, la primera de las cuales se inicia este lunes con "Velas", una muestra de 14 óleos de la pintora Luisa Estela del Valle, montada en su ciudad natal, Curicó.

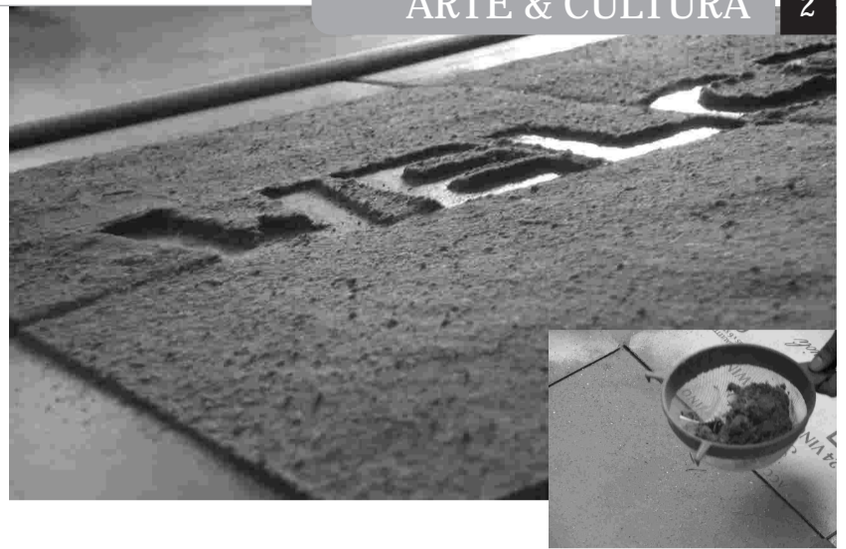
La exposición se inaugura a las 19:00 horas en el Centro de Extensión, y con ella se abre el ciclo Pintores de la Región del Maule, que se desarrollará durante el año. Estela del Valle es publicista de profesión y como artista ha realizado numerosas exposiciones grupales e individuales.

Sus obras podrán visitarse hasta el 31 de este mes. Hasta la misma fecha estará abierta, en ese centro, la exposición "Lo femenino y lo cotidiano", de la joven artista

curicana Karen Fuenzalida, inserta en el ciclo "Jóvenes talentos", y cuya apertura también se llevará a efecto este lunes. Se trata de un conjunto de instalaciones en las que el polvo es uno de los materiales elegidos por su creadora para presentar temas y mensajes. "El interés por materialidades que apelan a una cierta familiaridad, que forman parte de nuestra cultura cotidiana; han estado presentes en las distintas obras que he desarrollado en los primeros pasos de mi carrera artística", explicó.

La tercera expositora de este mes es María Gabriela Escobar, quien después de dedicarse al ejercicio de su profesión de médica veterinaria e incursionar con éxito en el ámbito de las comunicaciones en el área agrícola y pecuaria, decidió dedicarse a la pintura, "el sentimiento" que la

ha acompañado durante su vida. "Vivencias" se llama la muestra que se inaugura este jueves, a las 20:00 horas, en la sala "Abate Juan Ignacio Molina", de la Casa Central, un conjunto de 12 óleos de esta artista, que acaba de exponer en la Corporación Cultural de Osorno. Como parte del Programa de Extensión se exhibirá el martes la película de Al Gore "Una verdad incómoda", en una función para escolares, a las 11:00 horas. En tanto el miércoles, a las 20:00 horas, el destacado intérprete chileno Patricio Sanhueza, licenciado en música del Conservatorio Real de Amberes, Bélgica ofrecerá el concierto "América en una guitarra", en la sala "Emma Jauch". La presentación se repetirá el jueves, a las 19:00 horas, en el Centro de Extensión Curicó.



Orquesta Infantil y Coro de Voces Blancas emocionaron al público talquino

Cálidos aplausos recibieron la Orquesta Infantil y el Coro de Voces Blancas de nuestra Corporación, en el Concierto para la Familia, realizado en el Teatro Regional del Maule. En la primera parte, la orquesta, a cargo de Octavio Torres, dirigió a niños y niñas del Conservatorio de Música de la Universidad de Talca, quienes

además integran el Coro de Voces Blancas, encabezado por Mirta Bustamante, en un trabajo compartido con la profesora María Cecilia Sepúlveda. El grupo vocal interpretó su repertorio con el acompañamiento al piano de Leonardo González.



BREVES

Carlos Peña reflexionará acerca de la reforma al sistema educativo

El rector de la Universidad "Diego Portales", Carlos Peña González, ofrecerá la conferencia "Lineamientos para la reforma al sistema educativo", en una actividad que forma parte de la serie de coloquios impulsada por el Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina".

La charla, que se llevará a cabo en el salón "Diego Portales" el martes 10 de julio a las 11:30 horas, será presentada por el académico del Instituto de Matemática y Física y miembro de la Comisión Asesora Presidencial de Educación Juan Pablo Prieto.

Editorial presentó nuevo libro de física

La Editorial de la Universidad de Talca lanzó una nueva publicación titulada "Física general para estudiantes de Ciencias de la Salud", del académico Walter Bussenius.

La publicación traduce de buena manera las necesidades de profesionales no especialistas, que requieren aspectos de física conceptual y aplicada.

El documento, de 272 páginas y que tiene un precio de 7.000 pesos, está disponible en la casa central de nuestra Universidad, en 2 Norte 685.

Semanario

UNIVERSIDAD DE TALCA

Representante Legal
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca
Secretario General
Ricardo Sánchez Venegas
Edición
Carla Ortega Sazo
Periodistas
María Elena Arroyo Quevedo
Carolina González López
Periodista Santiago
Macarena Gordon García
Periodista Curicó
José Arroyo Mancilla
Fotografías
Alejandro Aravena Muñoz
Diseño y Diagramación
Claudio Valenzuela Muñoz
Dirección
2 Norte 685
Teléfonos: 200163 - 200105
Talca - Chile.

Publicación de la
Universidad de Talca.
Edición de 1500 Ejemplares
E-mail: prensa@utalca.cl

Impresión
Impresora Contacto - Talca

N° 105

EN BENEFICIO DE LA CIUDAD Y SUS HABITANTES

Universidad ampliará cooperación con Municipalidad de Talca

El alcalde valoró el acuerdo con esta Casa de Estudios, que a su juicio es la más importante del Maule.

Amplias perspectivas para el desarrollo de la ciudad y el bienestar de sus habitantes encierra el convenio marco firmado entre nuestra Corporación y la Municipalidad de Talca, con el objeto de formalizar las actividades conjuntas que se están realizando y favorecer las que a futuro puedan ejecutarse.

El convenio fue suscrito entre el rector, Juan Antonio Rock, y el alcalde, Patricio Herrera, quien manifestó su voluntad de abordar la colaboración en aspectos como las

prácticas profesionales, entre las que mencionó Arquitectura, por su modalidad de construir los proyectos que elaboran para sus tesis. “Cada territorio en Talca tiene una cartera de posibilidades, habrá ayuda de la comunidad organizada y recursos de la municipalidad. Además, así ayudamos a los alumnos que no tienen recursos para ejecutar sus ideas”, afirmó. Observó asimismo que “la Universidad de Talca es la principal universidad de la región y sin duda una de las mejores del país y si lo dicen los entendidos, por algo



es”. Por lo mismo, afirmó que “solamente tenemos buenos augurios: la gran Universidad de Talca, en conjunto con la municipalidad, vamos a ser mucho por el desarrollo de nuestra ciudad”. Por su parte, el rector destacó que existe un amplio campo de colaboración a través de proyectos de responsabilidad social, que son obligatorios para los alumnos de

nuestra Universidad. “Los hemos llamado ‘aprender sirviendo’. Habrá muchos grupos, aproximadamente unos 200, trabajando en proyectos de responsabilidad social”, subrayó, junto con resaltar que también existen posibilidades de colaboración a través de otras carreras, para lo cual deberán establecerse convenios específicos con la Municipalidad de Talca.

SOCIOLOGO Y EXPERTO EN EDUCACIÓN

Cristián Bellei afirmó que es preciso modificar la institucionalidad en educación

El Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE) de nuestra Universidad organizó la jornada “Diálogos Maulinos: la educación en el Maule, más allá del Maule”.

El experto en educación, Cristián Bellei sostuvo que existen evidencias suficientes para hacer modificaciones a la institucionalidad en el ámbito de la educación, “razones de largo plazo y por limitaciones de la organización institucional que tenemos como del punto de vista de la relativa ineficacia de las políticas que hemos estado implementando”. Bellei, quien es sociólogo y miembro

del consejo asesor presidencial de educación planteó el cuestionamiento “¿Es necesario reformar la institucionalidad educacional para mejorar el aprendizaje de los alumnos?”, en la actividad desarrollada por el Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE) de nuestra Universidad, denominada “Diálogos Maulinos: la educación en el Maule, más allá del Maule”. En la jornada, que además incluyó un debate con egresados del Magister en Política y Gestión Educacional, Bellei analizó la problemática de la educación escolar en Chile en el contexto de los últimos 17 años y las reformas estructurales que se han aplicado, señalando que son de alto



riesgo y que son “una aventura sin destino cierto”. Entre los asuntos que figuró Sistema de Medición de la Calidad de la Educación (SIMCE) y la reforma bajo una lógica de mercado, que a su juicio no ha logrado generar una dinámica virtuosa que permita una competencia sana y efectiva.

CONVENIO CON MUNICIPIO DE SAN JAVIER

Alumnos de Diseño crearon etiquetas para vitivinicultores de Nirivilo

En tanto, estudiantes de otros niveles desarrollarán la imagen gráfica del evento “San Javier, cultura y vino” y el mobiliario urbano en la comuna



52 alumnos del Taller II de Segundo Año de la Escuela de Diseño de nuestra Corporación, divididos en 14 oficinas (grupos) participaron de un proyecto de diseño de etiqueta e imagen corporativa del vino artesanal Las Quilas, perteneciente a la sociedad campesina Barracas y Valle del Pichamán -que agrupa a 25 personas- ubicada en la localidad de Nirivilo, comuna de San Javier. Esta iniciativa se realizó gracias a un convenio que comenzó en 2006 entre la Universidad y la municipalidad, donde además participa el Servicio de Cooperación Técnica (SERCOTEC). Al desarrollo de imagen gráfica del evento “San Javier, cultura y vino”, este año se sumó el etiquetado para la viña Las Quilas y mobiliario urbano para la comuna.

VÍNCULO CON LA COMUNIDAD

A través de la investigación, los estudiantes pudieron plasmar en la etiqueta lo que querían comunicar y reflejar a través del diseño”, sostuvo la coordinadora de extensión y docente del taller, Luz María González.

Por su parte el profesor Javier Lorca, indicó que es muy importante este vínculo porque apoya la inserción regional “y el diseño siempre ha trabajado sobre la base de problemas reales, y es vital que los alumnos se enfrenten a ellos”.

En tanto, el alumno Tomás González, representante de la oficina que ganó el diseño del rótulo sostuvo que fue muy interesante involucrarse con la producción y cultura de la región “da la posibilidad de ayudar al desarrollo regional”.

LEONARDO RISCHMOLLER

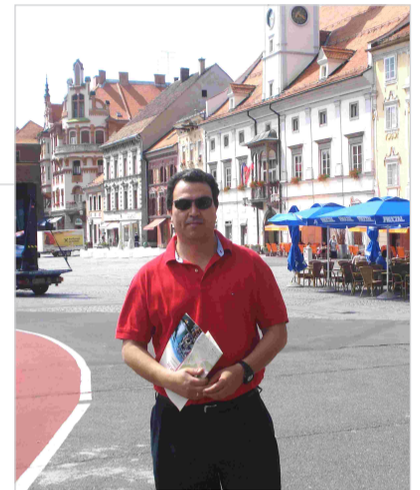


Director de Ingeniería en Construcción participó de conferencia en Eslovenia

El evento se llevó a cabo en la ciudad de Maribor entre los días 26 y 29 del pasado junio.

La aplicación de las tecnologías de información en la industria de la construcción fue el tema central de la 24° Conferencia del W78, que se realizó en Maribor, Eslovenia, en la cual participó como expositor el director de Escuela de Ingeniería en Construcción Leonardo Rischmoller. Entre las actividades que realizó el

académico se cuentan la presentación del paper "Envisioning the future built, natural and digital environment" y su participación como moderador del taller de trabajo titulado "Virtual reality". La próxima conferencia del W78, fijada para mediados de julio de 2008, se realizará en nuestra Universidad,



organizada en conjunto con la Universidad de Stanford, Estados Unidos. Rischmoller pertenece al comité científico de W78 que agrupa a investigadores relacionados con la construcción de todo el mundo, junto a académicos estadounidenses, europeos y de otras latitudes.

SANTIAGO

Rector asistió a evento organizado por Cámara de Comercio de Estados Unidos

El rector de nuestra corporación, Juan Antonio Rock, participó como invitado en una conferencia que dictó la rectora de Babson Collage, Patricia Green, en el Hotel Ritz, en Santiago. En la foto posan, además, el presidente y vicepresidente de la



Cámara de Comercio Norteamericana Am Cham Mateo Budinich y Michael Gratis Cousiño y otros asistentes al evento. El Babson Collage, de Massachussets, es conocido a nivel mundial por sus pre y postgrados de negocios.

CAMPUS SANTIAGO

Revista "Estudios Constitucionales" formará parte de REDALYC

La publicación periódica editada por el Centro de Estudios Constitucionales, "Estudios Constitucionales" formará parte de la Red de Revistas Científicas de América Latina y El Caribe, España y Portugal (REDALYC), que

administra la Universidad Autónoma de México. El director del centro, Humberto Nogueira fue notificado de la certificación y señaló que la revista cumple con los criterios de calidad que exige REDALYC. Asimismo, manifestó su alegría y satisfacción por esta noticia e indicó que "es un reconocimiento al arduo trabajo realizado por mejorar la calidad científica de las publicaciones del Centro". Además, indicó que las próximas metas son la indexación de la revista en el índice Scielo.

AGENDA 9 AL 15 DE JULIO

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 9	12:00	Charla de Jesús M. Sánchez: "Evolución de la Política Criminal en el Cambio	Auditorio "Diego Portales"
LUNES 9	15:45	Estudiantes de Kinesiología inician Programa "Educación para la Salud" de Siglo"	Escuela San Agustín
LUNES 9	18:00	Curso para funcionarios Manejo a la Defensiva	Mutual de Seguridad
LUNES 9	19:00	Inauguración exposición pinturas de Estela del Valle e instalaciones de Karen Fuenzalida	Centro de Extensión Curicó
MARTES 10	11:00	Exhibición película "Una verdad incómoda"	Salón "Abate Molina"
MARTES 10	11:30	Conf. Carlos Peña, rector UDP: "Lineamientos para la Reforma al Sistema Educativo"	Auditorio "Diego Portales"
MIÉRCOLES 11	12:00	UTalca inicia participación en VINITECH América Latina	Espacio Riesco
MIÉRCOLES 11	20:00	Concierto "América en una Guitarra" con Patricio Sanhueza	Sala "Emma Jauch"
MIÉRCOLES 11	12:00	Firma de convenio Universidad de Talca - Oriencoop	Sala reuniones Rectoría
JUEVES 12	19:00	Concierto "América en una Guitarra" con Patricio Sanhueza	Centro Extensión Curicó
JUEVES 12	20:00	Inauguración exposición pinturas de M. Gabriela Escobar	Sala "Abate Juan I. Molina"
VIERNES 13	11:00	Coloquio Internacional "Fronteras en Movimiento: Viaje e Identidad"	Sala reuniones Instituto "Juan Ignacio Molina"
VIERNES 13	12:00	Firma de Convenio Consorcio Universidades - Consejo de la Cultura	Campus Santiago

PROTOTIPO DE BASE DE DATOS DE NANOPARTÍCULAS DE UTALCA SUPERÓ PROPUESTA DE U. DE STANFORD

Bioinformática colabora con Instituto Nacional del Cáncer de EE.UU.

La iniciativa de la CBSM apunta a la industria farmacéutica y de alimentos con un amplio rango de aplicaciones, que van desde reducir los efectos secundarios de drogas hasta el mejoramiento de alimentos.

A través de una colaboración con el Instituto Nacional del Cáncer (NCI) de Estados Unidos, el Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM) desarrolló un modelo de base de datos que permitirá favorecer las investigaciones de la industria farmacéutica contra diversas enfermedades.

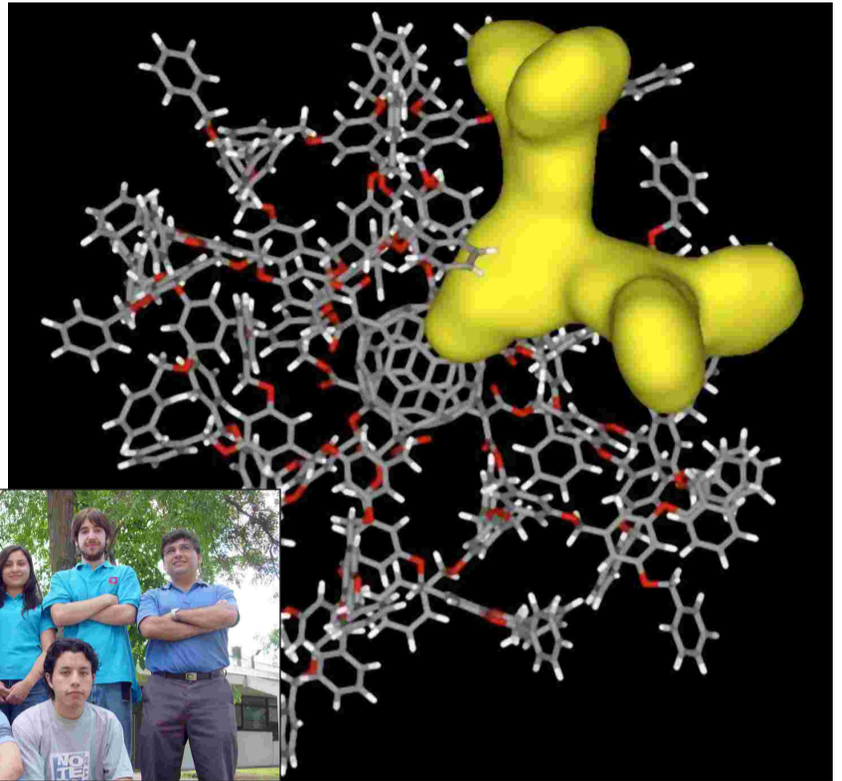
El académico Danilo González, quien gestionó la instancia, explicó que las nanopartículas en las que se basa el modelo, actúan como una especie de esponja molecular que absorbe las drogas y permiten liberarlas en los órganos específicos donde tienen que actuar, logrando de esta manera un efecto más potente y menos nocivo. Este prototipo de nanopartículas

colaborativas se ha constituido como un elemento base para el desarrollo de nuevas investigaciones en este campo en el país norteamericano. El investigador agregó que el modelo se tomó como referencia para ser presentado en diversos programas que en estos instantes se están realizando en Estados Unidos.

"Además están generándose ahora otros prototipos dentro del mismo instituto utilizando el nuestro, lo que habla del trabajo de nivel internacional que nuestra carrera y nuestros alumnos están realizando", indicó.

Los estudiantes de Cuarto y Quinto años que trabajan en este proyecto -que superó la propuesta de la Universidad de Stanford, entre otros institutos- son Cristóbal Medina,

Felipe Besoain, Álvaro González, Ariela Vergara, Mario Saavedra, Héctor Urbina, todos estudiantes de Ingeniería en Bioinformática, y Julio Caballero, quien trabaja como asistente de investigación en el CBSM. Este grupo innovó en una serie de mejoras y nuevas características a la base de datos, que gustaron muchísimo en Estados Unidos, señaló el investigador. El director del NCI, John E. Niederhuber, en una reciente reunión, destacó que el trabajo realizado en Talca en menos de dos meses, probablemente habría tomado cerca de un año en Estados Unidos, dada la escasez de bioinformáticos y el entramado burocrático por el que está pasando el instituto.



Una millonésima de milímetro

La nanotecnología es usada para definir las aplicaciones tecnológicas de la ciencia a nivel del nanómetro, es decir, medidas extremadamente pequeñas denominadas "nano". Un nanómetro es una dimensión de 10 elevado a -9 (0,000000001 metro), es decir, la millonésima parte de un milímetro.

Otras áreas que se están sumando a la utilización de la nanotecnología son la industria de alimentos y la actividad vitivinícola. Además, existen otras posibles aplicaciones que abarcan campos que van desde los materiales hasta la energía, pasando por tecnologías de información y dispositivos médicos.

NORMA INTERNACIONAL DE CERTIFICACIÓN SANITARIA

CERTIM ha capacitado a más de 130 responsables técnicos en NIMF 15 de todo Chile



Entre el 4 y 5 de julio se dictó una última capacitación, con la presencia del encargado nacional del SAG en la norma y seis fiscalizadores de varios puntos del país, además de 11 profesionales.

El Centro Regional de Tecnología de la Madera (CERTIM) ha puesto a disposición del mercado a unos 130 responsables técnicos en la aplicación de tratamientos térmicos o químicos cuarentenarios para la certificación sanitaria de embalajes de madera según la norma internacional NINF 15. Aquello significa que estos profesionales del área silvoagropecuaria son quienes responden ante el Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) acerca del tratamiento que reciben los pallets

usados en la exportación de productos para la evitar que los embarques lleven consigo plagas, explicó el coordinador de los cursos del CERTIM, Claudio Pinochet.

Entre el 4 y 5 de julio se dictó la última capacitación, con la presencia del encargado nacional del SAG en la norma, Juan Pablo Villalobos y seis fiscalizadores de varios puntos del país, además de 11 profesionales. En marzo de 2006, nuestra Universidad estableció un convenio con el SAG para ofrecer el curso, que a la fecha se ha realizado ocho veces. Claudio Pinochet resaltó que en estas capacitaciones se ha becado a funcionarios del SAG y señaló que se espera que en el futuro sean más los egresados de nuestra Universidad que accedan a los cursos en los cuales han participado profesionales provenientes de todo Chile.

BREVES

UTALCA en Vinitech

Desde el miércoles 11 al sábado 14 de julio se desarrollará en Espacio Riesco, comuna de Huechuraba, la versión 2007 de la Feria Internacional Vinitech, América Latina. En la ocasión, el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) de la Facultad de Ciencias Agrarias, participará con un stand para mostrar las actividades desarrolladas por el "Consortio Cooperativo para el Desarrollo Vitivinícola de Chile". Además se realizará una muestra de las actividades de investigación, desarrollo y servicios tecnológicos que realiza el CTVV. También se incorporará información del Instituto Tecnológico de Colchagua, como una forma de acercar a la comunidad con este proyecto.

PROGRAMA ECBI DEL MINISTERIO DE EDUCACIÓN

UTALCA apoya con ciencia a escuelas en riesgo social

El pasado miércoles concluyó la ejecución del programa en la escuela Villa La Paz, adonde asistieron académicos y autoridades universitarias.

Experimentos simples, como verificar la germinación de una semilla o determinar la presencia de almidón en alimentos, pueden cambiar la vida de un niño. Así ocurre con el programa Enseñanza de las Ciencias Basada en la Indagación (ECBI), que el Ministerio de Educación está aplicando en algunas escuelas pobres, con apoyo de la Universidad de Talca. La iniciativa, importada de Estados Unidos por el científico chileno Jorge Allende, se inició en 2003, en colegios de alto riesgo social de Santiago. La Universidad de Talca fue invitada a participar en este

programa que se aplicó en las escuelas San Miguel, "Lorenzo Varoli", "Nemesio Antúnez" y Villa La Paz, de Talca. En el segundo semestre se incluirá a Las Américas, Cooperativa Lircay, "Carlos Trupp", "Carlos Condell" y Villa El Culenar. "El Ministerio provee de material pedagógico para los profesores que se capacitan en la Universidad, al igual que un monitor de apoyo. Este año participan en total 5.000 niños desde primero a octavo básico y 60 docentes", indicó el profesor del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología José San Martín, quien dirige las actividades en las que



El académico José San Martín lideró el proyecto. En la foto, con estudiantes de la escuela Villa La Paz.

colabora el director del Instituto de Química, Jorge Villaseñor. Al término del semestre se cierra la actividad con un acto y una exposición de los trabajos para los padres y la comunidad. "Desde el punto de vista humano es extraordinario ver las caras de los papás, de los niños cuando explican; ellos se ven realizados", comentó San Martín. Por su parte, la directora de la escuela, Olga Valdés, asoció a este programa la mejor evaluación de sus alumnos, en tanto que Villaseñor opinó que los niños aprenden a volcar la energía en algo útil y también ganan en el ámbito

de los afectos.

El vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, participó como invitado en el cierre del programa en la Escuela Villa La Paz: "Tengo una opinión muy esperanzadora y muy alentadora luego de ver cómo los niños de una situación socioeconómica muy carente pueden explicar algunos fenómenos científicos básicos con sus propias palabras, dando cuenta que entienden lo que están haciendo y despertando su interés por aprender. Es una experiencia maravillosa".

Grupo MAOLAT visitó España en misión de identificación



Los académicos de nuestra Universidad Iván Palomo, Guillermo Schmeda y Marcela Vásquez, y Manuel Gidekel de la empresa Vitrogen, todos miembros del Grupo MAOLAT (Moléculas AntiOxidantes de Lipoproteínas y AntiTrombóticas), liderado por el Programa de Investigación en Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares (PIFRECV) viajaron a España en la Misión de Identificación incluida en el Proyecto PBCT sobre Apoyo al Desarrollo de Colaboración Internacional para la Investigación de excelencia. Entre el 23 y 30 de junio visitaron la empresa Arafarma en Guadalajara; la Planta Piloto de Química Fina en la Universidad de Alcalá; la Unidad Investigación en Lípidos y Epidemiología Cardiovascular, del Instituto Municipal de Investigación Médica, Barcelona; el Grupo de Productos Naturales, de la Universidad de Barcelona; la empresa Gendiag Esteve Química; y el Laboratorio de Biología Vascular, en el Instituto de Biomedicina de Valencia, Consejo Superior de Investigaciones Científicas, España. En la imagen, los académicos del MAOLAT junto al director de la Unidad Investigación en Lípidos y Epidemiología Cardiovascular, del Instituto Municipal de Investigación Médica, Barcelona, Jaume Marrugat y otros miembros de su grupo.

BREVES

Director del CEGIS dictó curso en Guayaquil

La Maestría en Gerencia y Gestión de la Salud de la Universidad de Santiago de Guayaquil, Ecuador, invitó por segunda vez, al director del Centro de Gestión de Instituciones de Salud, CEGIS, Miguel Bustamante a dictar el curso Gestión de Redes de Salud.

Esta actividad se llevó a efecto en junio pasado en la ciudad de Guayaquil, en la cual el Profesor Bustamante tuvo la ocasión de compartir la experiencia nacional alcanzada en torno a la gestión de redes de salud con un selecto grupo de médicos y especialistas de la salud de Ecuador.

Director de Jardín Botánico se capacita en Irlanda

Para conocer in situ la experiencia del Jardín Botánico Nacional de Dublín, Irlanda, permanecerá hasta fines de esta semana en ese centro, el director del Jardín Botánico de la Universidad de Talca, Steffen Hahn.

Especialistas irlandeses visitaron recientemente el jardín botánico ubicado en el Campus Lircay, y realizaron una capacitación técnica a los funcionarios. Durante su estadía en Irlanda, Hahn aprovechará de adquirir conocimientos, métodos y técnicas en temáticas relacionadas con horticultura, jardinería y propagación de especies nativas y exóticas, para posteriormente aplicar estas avanzadas metodologías en nuestra Universidad.

La invitación para esta estadía surgió en virtud del convenio de cooperación firmado durante la Primera Reunión de Jardines Botánicos de Chile, desarrollada en nuestra casa de estudios.

TRAS CONCLUIR PRIMER SEMESTRE EN TALCA

Magíster en Agronegocios se traslada a Alemania

El grupo está integrado por nueve estudiantes, de los cuales seis son extranjeros, quienes en su mayoría están becados por la DAAD.

Tras un breve receso, los estudiantes del Magíster Internacional de Agronegocios que dicta la Facultad de Ciencias Agrarias, retomarán sus clases en la Universidad de Göttingen, Alemania, luego de haber concluido la primera etapa en la Universidad de Talca.

El programa -que forma parte de

un convenio doble graduación con la casa de estudios germana y que está dirigido por el académico José Díaz-, está integrado por nueve alumnos, de los cuales, seis son extranjeros, y en su mayoría están becados por el servicio de intercambio alemán DAAD. Para la estudiante brasileña Aline dos Santos quien es bióloga en una ONG, su experiencia ha sido muy satisfactoria, pues "el curso ha sido excelente, los profesores están muy bien preparados, el curso exige mucho y logramos muy buenos conocimientos. Además, el curso está muy adaptado a la realidad". Por su parte, Rodrigo Valdés,



egresado de Agronomía de nuestra Universidad y gerente de productos en Sigdo Koppers valoró el aporte académico del curso - acreditado por la CONAP- y manifestó que sus expectativas son altas, en el sentido de conocer otras culturas y formas de vida. A su juicio, "el curso está bien orientado porque entrega las bases para llegar a Alemania y para poder tener la formación suficiente para afrontar lo que viene".

Las postulaciones para la versión que comienza en marzo de 2008 están abiertas y cierran el 30 de agosto. El proceso de selección, cuya parte final está a cargo de la universidad alemana concluye en octubre. Para mayores informaciones, comunicarse al teléfono (56-71) 200219, fax (56-71) 200 212. y correo electrónico mia@utalca.cl.



Relaciones Internacionales facilitará estudiantes de intercambio a Escuela España

Un acuerdo mutuo con la Escuela Diferencial España permitirá que estudiantes extranjeros realicen una estadía académica y práctica en el área pedagógica con unos 170 niños multidéficit provenientes de toda la región. El director de Relaciones Internacionales Andrew Philominraj y la directora de la escuela Sylvia

Gajardo firmaron el acuerdo que permite que los alumnos de intercambio asistan a pequeños con trastornos motores, retardo mental, con síndrome de Dawn y ciegos. En la Escuela España los estudiantes realizan talleres y actividades, como empaque y costura, que en el futuro les permitirá insertarse en la vida laboral.

En bicicleta por Roma

*Por Mauricio Saravia Arias

Estoy en Roma disfrutando cada día. Tengo muchas cosas que hacer, en la mañana tengo un trabajo social que, junto a otras dos personas, se trata de ir a buscar a 15 niños de casa en casa, para llevarlos al colegio en la mañana, eso se llama "scuola bus a piedi". Luego voy a dar unas vueltas por la ciudad hasta las 11:30 de la mañana en mi bicicleta, la "fiore rossa due" (flor roja 2). Me compré una y aunque las distancias son bastantes diferentes a las de Talca, siempre

hay algo en el camino para ver, me sirve para conocer y hacer ejercicio. A las 12 entro a trabajar en un restaurante del centro, hablando italiano, un poco de inglés. En relación al español, he tenido que dejar el modismo chileno. Los más felices son los turistas porque generalmente no entienden mucho y lo retribuyen con buenas propinas. Yo creo que me he ganado a la ciudad o ella me ha tomado un particular cariño y me ha tratado bien. Luego del restaurante, almuerzo y salgo a las 15:30. Hasta las seis salgo a dar otra vuelta. Creo que la bicicleta me cambio la vida acá, he conocido

en una semana lo que no había visto en tres meses.

En este tiempo en la ciudad he visto al Papa Benedicto tres veces (a sólo dos metros de distancia), he estado en el concierto de Bryan Adams, he ido a la final del abierto de Roma, Fernando González versus Rafael Nadal, he tocado mi música en algunos lugares, estuvo George Bush, se celebró el aniversario de la Unión Europea, la Roma ganó el campeonato italiano y estuve en el partido final de la liga, participé de las fiestas patrias italianas y por lo que se ve quedan muchas cosas por pasar. Arrivederci.

* Alumno de intercambio de la Escuela de Arquitectura



MENCION INFORMÁTICA Y ADMINISTRACIÓN

53 ingenieros comerciales se titularon en la Universidad de Talca

La Facultad de Ciencias Empresariales distinguió a los mejores egresados y dos organizaciones premiaron a jóvenes por su desempeño académico.

La ceremonia de graduación de 53 nuevos ingenieros comerciales -29 con mención en Administración y 24 en Informática- de la Universidad de Talca se realizó el viernes 29 de junio pasado. Entre las autoridades presentes se encontraba el rector, Juan Antonio Rock; el vicerrector

de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, el decano (s) de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), Moisés Falcón y el director (s) de la escuela, Arcadio Cerda.

Junto con felicitar a los nuevos profesionales, Moisés Falcón, señaló a los egresados que se titularon de una universidad "bien catalogada en el concierto nacional y ustedes han contribuido a alcanzar este lugar de privilegio". Asimismo, indicó que la Corporación "ha ayudado a mejorar las capacidades de sus alumnos para enfrentar el mundo y aprovechar las oportunidades que se les presentarán en el futuro".



Lorena Soto recibió la distinción como mejor egresada de manos del decano (s) Moisés Falcón.

Por último la autoridad agradeció la confianza de los padres de los nuevos ingenieros comerciales en la Universidad de Talca.

PREMIACIONES

La distinción que entregó la facultad a los mejores egresados fue para Juan Ignacio Campoo (Administración) y para la alumna Lorena Soto (Informática).

En tanto la Asociación de Industriales del Centro (ASICENT) premió por su desempeño académico a José Ramírez (Administración) y Jenifer Gutiérrez (Informática).

Por su parte la Mutual de Seguridad entregó un estímulo por su trayectoria académica a Natalia Villagra (Administración) y Edison Rivera (Informática).

CAMPEONATO 2007

DEPORTES

Universidad termina su participación en Unisur y se prepara para eliminatorias nacionales

Las selecciones de básquetbol y vóleibol, damas y varones, y fútbol varones juegan este miércoles 11 de julio ante la Universidad Técnica Federico Santa María de Concepción (UTFSM), con lo que se pone fin a la participación de nuestra Corporación en el campeonato Unisur.

Tras concluir esta etapa, nuestra Casa de Estudios estará representada en fútbol, básquetbol, gimnasia artística y rítmica, tenis de mesa, tenis, ajedrez

y natación en los juegos nacionales, informó el profesor del Programa de Actividad Física y Deporte, Guillermo Jofré.

La Unisur congrega a 10 universidades tradicionales del sur de Chile. Tras las vacaciones de invierno, los equipos de la Universidad de Talca comenzarán las prácticas para disputar las eliminatorias para los campeonatos nacionales universitarios del año 2007, durante septiembre y octubre.

PRÓXIMAS FECHAS

	DÍA	HORA	LUGAR
Fútbol varones			
U. de Talca - UTFSM	11 de julio	13:30	cancha Campus Lircay
Básquetbol damas			
U. de Talca - UTFSM	11 de julio	12:30	gimnasio U. de Talca
Básquetbol varones			
U. de Talca - UTFSM	11 de julio	14:00	gimnasio U. de Talca
Vóleibol damas			
U. de Talca - UTFSM	11 de julio	15:30	gimnasio U. de Talca
Vóleibol varones			
U. de Talca - UTFSM	11 de julio	17:00	gimnasio U. de Talca

Interescuelas:

Tecnología Médica ganó final de vóleibol

El viernes 29 de junio se jugó la final de vóleibol válido por el campeonato Interschuelas de nuestra Universidad, donde ganó Tecnología Médica a Bioinformática, por el marcador 3-1 (25-20; 22-25; 25-18; 25-21).



FEDEUT Campus Lircay organizó debates para los alumnos

La dirigencia estudiantil espera contar con información útil para la toma de decisiones, y que luego de ser procesada, se entregará a las autoridades universitarias.

La Federación de Estudiantes - Campus Lircay- en conjunto con la Facultad de Psicología de la Universidad de Talca están desarrollando desde fines de junio un serie de focus group en los que participan alumnos de pregrado de nuestra Corporación, con el objetivo de medir necesidades y percepciones, en diferentes materias, de la comunidad utalina. Para la encargada de comunicaciones de la entidad estudiantil, Carolina González, la idea "es investigar áreas que fueran relevantes para nosotros como Federación y que pudieran

abarcar a la Universidad en su conjunto", además de aprovechar los recursos y contactos que se tienen.

De esta manera se espera contar con información valiosa para que sea utilizada por la FEDEUT a la hora de tomar decisiones, posteriormente se entregarán los datos procesados a las autoridades universitarias.

Por último, la vocera hizo un llamado a los alumnos a que participen de los grupos de discusión que se realizarán durante esta semana, acercándose a FEDEUT o inscribiéndose en fedeut@utalca.cl.

FECHA	LUGAR	TEMA	HORA
10 de julio	FEDEUT	Relevancia universitaria en la política nacional	15:00
10 de julio	FEDEUT	Responsabilidad social	18:00
11 de julio	FEDEUT	Relación autoridades-estudiantes	15:00
12 de julio	FEDEUT	Participación estudiantil	17:00