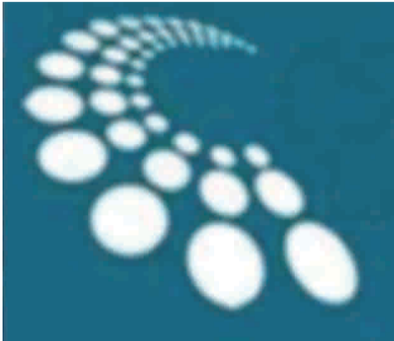


DESTACAMOS



CONICYT PBCT

Ciencias Agrarias encabeza proyecto anillo sobre clústeres

El académico Jaime Olavarría, junto a dos profesores de la UCh, ejecutará el proyecto "Sistemas de innovación regional y conocimiento empresarial de clústeres de empresas basadas en recursos naturales". (Pág. 5)



REFORMA CURRICULAR

Clínica Jurídica implementó reformas con acento formativo

Al inaugurar su periodo 2008, el director el servicio de la Escuela de Derecho dio cuenta de una serie de cambios que favorecerán la formación de los estudiantes y a sus patrocinados. (Pág. 3)



ENTREVISTA

Decano Claudio Tenreiro: "Es necesario contar con una estrategia energética"

La autoridad académica de Curicó plantea que es fundamental generar una planificación a largo plazo, que evalúe la demanda y disponibilidad de las diversas fuentes.

Además, sostiene la necesidad de evaluar el escenario eléctrico en su totalidad y a largo plazo para planificar la generación de energía, y evaluar el uso de combustibles alternativos. (Pág. 5)

INSCRIPCIONES CONTINÚAN ABIERTAS

Centro de Extensión Curicó inicia talleres culturales para la comunidad

Entre las novedades de este año, destacan los cursos de fotografía digital, violín, apreciación musical y crecimiento personal.

Desde este mes se impartirán los talleres culturales que el Centro de Extensión Curicó pone a disposición de toda la comunidad, con el objeto de promover el conocimiento de diversas técnicas y disciplinas artísticas.

El programa ofrece una variada oferta de cursos, tales como dibujo y pintura, guitarra popular, guitarra clásica, violín, apreciación musical, danza árabe, plano individual, danza tradicional, yoga, fotografía digital, crecimiento personal y teatro. "Tenemos muchas expectativas porque contamos con profesores de

gran trayectoria nacional", indicó la directora del Centro de Extensión Curicó, Norma Ohlsen.

Los cursos, cuyos valores fluctúan entre los 12 y 30 mil pesos mensuales, están dirigidos a todas las personas interesadas en conocer estas disciplinas y comprometidas con el desarrollo cultural.

Las inscripciones continúan abiertas, excepto los talleres de danza árabe, dibujo y pintura, piano y yoga. Los interesados pueden consultar e inscribirse en Merced 437, Curicó, o llamar al teléfono (75)315470.



Los cursos de danza árabe (en la imagen) dibujo y pintura, piano y yoga ya llenaron sus cupos.

PATRIMONIO CULTURAL

Exposición fotográfica lleva la tradición maulina a la sala "Pedro Olmos"

Se trata de un proyecto realizado por el destacado fotógrafo Carlos Espinosa y aprobado por el Fondo Nacional de la Cultura y las Artes (FONDART).

El fotógrafo y empresario turístico Carlos Espinosa presentó una exposición de fotografías denominada "Imágenes del Maule

III", en el salón principal del Centro de Extensión "Pedro Olmos".

La muestra fotográfica que resultó ganadora en el Concurso Regional de Proyectos Culturales FONDART 2007 es financiada por esta misma entidad y estará abierta gratuitamente al público hasta el 20 de abril.

Carlos Espinosa señaló que "el trabajo que se desarrolló por tres años recopila imágenes que destacan los juegos populares campesinos de la Región del Maule" y que dentro de los objetivos de la muestra, están difundir a la zona y su potencialidad cultural, destacar mediante la fotografía costumbres de profundo arraigo popular que son parte importante de nuestro patrimonio regional, otorgar valor al patrimonio de la región, dar a conocer interesantes matices que deben ser considerados para nuestro desarrollo cultural como es el tema de los juegos campesinos e incentivar el interés por cultivar nuestra historia en la fotografía.



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
Eduardo Gracia Reyes
Periodista Curicó
María Luisa Weston
Periodista Santiago
Macarena Gordon García
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° 139

AGENDA

Desde el 14 al 20 de abril

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 14	08:30	Reunión autoridades con profesor Jacques Tardif sobre Transformación Curricular	Sala Reuniones Rectoría
LUNES 14	11:30	Taller con prof. Tardif	Salón "Diego Portales"
MARTES 15	15:00	Reunión de trabajo equipo VRDP con prof. Tardif	Sala Multimedia VRDP
MARTES 15	15:00	Charla sobre ciencia y tecnología, embajador de Estados Unidos	Sala Reuniones Campus Santiago
MARTES 15	16:00	Taller "Fotografía digital"	Sala Multimedia VRDP
MARTES 15	18:30	Curso "Interpretación y análisis de estados financieros"	Campus Santiago
MIÉRCOLES 16	09:00	Taller prof. Tardif	Salón "Diego Portales"
MIÉRCOLES 16	09:00	Taller de manejo del estrés	Campus Santiago
MIÉRCOLES 16	13:00	Fútbol universitario femenino	Campus Lircay
MIÉRCOLES 16	15:00	Curso "Débito y crédito fiscal en el IVA"	Campus Santiago
MIÉRCOLES 16	18:00	Reunión de trabajo equipo VRDP con prof. Tardif	Sala Multimedia VRDP
MIÉRCOLES 16	19:00	Presentación libro "Cosecha de Invierno"	Centro Extensión "Pedro Olmos"
JUEVES 17	09:00	Taller prof. Tardif	Auditorio Campus Curicó
JUEVES 17 09:00	Curso	"Débito y crédito fiscal en el IVA"	Campus Santiago
JUEVES 17	10:30	Reunión Junta Directiva	Sala Reuniones Rectoría
JUEVES 17	15:00	Taller prof. Tardif	Auditorio Campus Curicó
JUEVES 17	18:30	Curso "Interpretación y análisis de estados financieros"	Campus Santiago
JUEVES 17	19:30	Apertura exposición "Homenaje a Augusto Barcia"	Centro de Extensión Campus Santiago
VIERNES 18	09:00	Taller prof. Tardif	Auditorio Campus Curicó
VIERNES 18	12:00	Firma de convenio con Seremi de Educación Proyecto Liceos Prioritarios	Sala Reuniones Seremi
VIERNES 18	18:30	Inauguración Magíster de Derecho Penal	Auditorio Ciencias Jurídicas y Sociales
VIERNES 18	19:00	Inauguración 3ª versión Magíster Educación Basada en Competencias	Campus Santiago
VIERNES 18	19:30	Concierto Orquesta y Coro Universidad de Talca	Teatro Regional del Maule

Clínica Jurídica abrió con nuevas directrices que mejorarán su gestión

El director Diego Palomo resaltó que las reformas están en concordancia con el modelo de Transformación Curricular que atraviesa a toda la Corporación.

La Clínica Jurídica de la Facultad de Ciencias Jurídicas de nuestra Universidad inauguró su periodo 2008 con una serie de reformas a su sistema de trabajo que darán paso a importantes beneficios, tanto para los estudiantes como para los patrocinados, adquiriendo el carácter de formativa.

Así lo afirmó su nuevo director, el profesor Diego Palomo, quien encabezará el equipo de docentes que se hará cargo de las causas que, normalmente, asumen los estudiantes, bajo su responsabilidad. "En este nuevo periodo de la clínica, la responsabilidad profesional del caso la tiene el abogado. Nosotros no nos vamos a lavar las manos si

hay alguno error, pues lo asume el tutor", expresó.

Es así como la clínica se convierte en una instancia de aprendizaje, en la cual se vincula el trabajo práctico de los estudiantes, con un importante soporte dado por la dirección permanente de académicos. Además, los estudiantes tendrán como máximo 10 causas en el semestre y contarán con preparación en ética de litigación y de estrategia judicial. Según destacó el académico, esta reforma está en plena concordancia con la Transformación Curricular, pues deja atrás el antiguo modelo de enseñanza y obliga a los profesores a asumir un cambio en los métodos tradicionales.



Autoridades universitarias descubrieron placa que inaugura las nuevas dependencias, en Alameda, frente a los tribunales de justicia de la ciudad.

Sobre el servicio a la comunidad, Palomo resaltó que el aporte es fundamental, pues se apoya principalmente a trabajadores que no cuentan con recursos para tener

su abogado y que no son recibidos por la Corporación de Asistencia Judicial, así como las causas derivadas de los tribunales de familia.

CEREMONIA DE BIENVENIDA

Con un mensaje académico, Hospital de Talca recibió a universitarios

En representación de nuestra Universidad, el director de Kinesiología, Ramón Valdés, participó en el acto, valoró la confianza en los futuros profesionales y el mensaje de la institución de salud.

El director del Hospital Regional de Talca, Eduardo Peña, dio la bienvenida oficial a los estudiantes universitarios de carreras de salud que comienzan sus prácticas profesionales en las áreas de medicina, psicología, odontología, kinesiología, obstetricia y enfermería. Junto con manifestar su satisfacción por contar con el apoyo de los jóvenes, el director, aprovechó de enviar un mensaje académico, llamándolos a convertirse en buenos profesionales, "viviendo la vida en voz alta" (cita a Emilio Zolá). En este sentido, los invitó a convencerse de su proyecto de vida, comprometerse con los pacientes, a atreverse a romper con los paradigmas y a ser proclive al cambio. Además, instó a los alumnos a conectarse con el medio y a sensibilizarse con el dolor ajeno.

La bienvenida estuvo dedicada a los estudiantes de la UTALCA, U. Católica del Maule, U. Santo Tomás y U. Autónoma de Chile, y estuvo acompañada por un intermedio a cargo del quinteto Musa, de la Escuela de Música de nuestra Casa de Estudios. En representación de la Corporación, el director de la Escuela de Kinesiología Ramón Valdés, participó en la ceremonia.

"Lo importante es que el hospital está asumiendo que también tiene un compromiso en la parte académica. Ahora es el hospital en su conjunto el que recibe a los estudiantes", señaló el docente, junto con valorar ella confianza y el reconocimiento de los futuros profesionales como agentes de cambio al interior de la institución.



CON EDICIONES SEMESTRALES

UTALCA con revista científica musical

La publicación, a cargo de la Escuela de Música, es la primera en el país con una orientación universal.

"Neuma" se denomina la revista de arte musical y docencia de la Universidad de Talca, que llenará un espacio para la publicación de investigaciones en este ámbito en Chile, gracias a un proyecto de la Escuela de Música, recientemente aprobado por las autoridades de nuestra Corporación.

Los articulistas deberán tener el grado de doctor, magíster o candidato a doctor, con el objeto de asegurar el rigor de las investigaciones a cuyos resultados se refieran, puesto que el propósito de la Escuela es postular "Neuma" a SciELO (Scientific Electronic Library On Line), según comentó el profesor Gonzalo Martínez, subdirector de la revista, cuya dirección asumirá la directora de la Escuela de Música, Mirta Bustamante. También podrán acceder a ella con sus artículos, personalidades destacadas como premios nacionales de arte.

Bajo el sello de la Editorial de la Universidad de Talca, la publicación verá la luz a fines de año, pero la idea es editarla semestralmente para poder aspirar a SciELO. La publicación contará con un comité editorial, cuyos miembros serán en su mayoría personas externas a la Universidad. Hasta ahora comparten esa función la directora del Centro de Innovación y Calidad de la Docencia (CICAD), Andrea Precht, y el académico Pedro Gonzalez Casado, de la Universidad Autónoma de Madrid.



"Neuma", nombre con que se denominaban los signos musicales antiguos, promoverá el debate en temas de docencia y arte musical en occidente, en el contexto universal. En ello se diferencia de las revistas musicales de la Universidad de Chile y de la Pontificia Universidad Católica, que se enfocan al ámbito latinoamericano, según indicaron Gonzalo Martínez y Cecilia Barrios, coordinadora docente de la carrera de Interpretación y Docencia Musical. Para ella la revista es también la oportunidad para compartir con los pares la experiencia del modelo de enseñanza basada en competencias dentro de la formación de pregrado en el área de la música.

Futuros kinesiólogos debatieron sobre dimensiones sociales y psicológicas de la rehabilitación

Los estudiantes atendieron a las experiencias de jóvenes que a raíz de accidentes, están en sillas de ruedas.

La rehabilitación, más allá de la condición física, en todos los aspectos que afectan a los pacientes como personas, abordaron estudiantes de Kinesiología, en el primer Foro de Rehabilitación Bio-Psicosocial, en el que abordaron este problema.

El rector, Juan Antonio Rock, y el vicerrector académico, José Antonio Yuri, asistieron a la charla, en la cual dos jóvenes discapacitados contaron sus experiencias: Óscar González, alumno de Tercer Año de Contador Público y Auditor, y el ingeniero forestal titulado en la Universidad de Talca, Pablo Arriagada. Además, participaron la profesora de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) Úrsula Vorpal, y el estudiante de Psicología Rafael Pérez, quienes también dependen de una

silla de ruedas para movilizarse. Sobre este foro, el director de la Escuela de Kinesiología, Ramón Valdés, destacó que “los kinesiólogos tenemos que ver a nuestros pacientes no solo como componente físico en su rehabilitación, sino también considerar que son persona, pensar que detrás de ellos hay una familia y sueños que han quedado en el aire”. La organización de la actividad estuvo a cargo de los docentes Valeska Gatica, Cristián Caparrós y de Edith Elgueta.

Oscar González, uno de los invitados, volvió este año a la Universidad, después del accidente que protagonizó en abril de 2006, al término de una fiesta y que lo dejó en silla de ruedas. A su vez, Pablo Arriagada en 2005 sufrió un accidente de tránsito cuando



realizaba una actividad en terreno, como profesional de CONAF, a raíz del cual sufrió lesiones en la médula espinal que lo dejaron parapléjico. Al inicio del foro, se exhibió un video que muestra las dificultades de

desplazamiento dentro del Campus Lircay para quienes utilizan sillas de rueda, y otra grabación con una breve historia de los dos invitados y comentarios de sus padres.

DUODÉCIMA VERSIÓN

Magíster en Política y Gestión Educacional comenzó sus clases

Ya están en clases los 25 participantes de la duodécima versión del Programa de Magister en Política y Gestión Educacional que dicta el Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE), informó su director, Sebastián Donoso. Este programa ha logrado un posicionamiento regional y nacional, lo que se evidencia en la alta postulación, con más de 60 solicitudes provenientes de las regiones de O'Higgins, Maule y Biobío. El director del IIDE sostuvo que se aspira consolidar el liderazgo del programa en las áreas de desarrollo e innovación en el ámbito universitario subnacional. Este empeño se verá acrecentado con la incorporación de

dos becarios postdoctorales auspiciados por el Programa Bicentenario (PBCT) de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT) y la participación del IIDE en uno de los dos centros de investigación avanzada en educación que se han formado en Chile recientemente, gracias al mismo auspicio.

Como parte de su plan de estudios, los alumnos del realizan regularmente actividades con la Secretaría Regional Ministerial de Educación (SEREMI) y los Departamentos de Educación Municipal (DAEM), de diferentes comunas de la región, gracias a la asociación estratégica que existe con el IIDE.

ORGANIZADO POR CECOCH, CAMPUS SANTIAGO

Fundación “Konrad Adenauer” valoró seminario sobre libertad de expresión

Presidentes de los Tribunales Constitucionales de América Latina, académicos de Bolivia, Colombia, Ecuador y Costa Rica, entre otros, y estudiantes, protagonizaron un interesante debate en el ámbito de los derechos fundamentales.

La directora del Programa Estado de Derecho para América Latina de la fundación “Konrad Adenauer”, Gisela Elsner, destacó la temática abordada en el seminario sobre libertad de expresión e información y el derecho a la vida privada organizado por el

Centro de Estudios Constitucionales (CECOCH), en el Campus Santiago. “Es un tema complejo, pues se trata del conflicto o posible conflicto entre el derecho a la vida privada y sus derivados -como el derecho a la intimidad y al honor- y el derecho a la libertad de información -que incluye la libertad de prensa-”, señaló la representante de la fundación. A su juicio, este conflicto obliga a ponderar los derechos, tanto en la jurisdicción como en la doctrina. El seminario “La delimitación del derecho a la protección de la vida privada y el derecho a la libertad de

información, en la doctrina y la jurisdicción constitucional e interamericana”, contó con el auspicio del Programa Estado de Derecho para América del Sur de la fundación Adenauer.

Con una importante asistencia de estudiantes y profesores, se generó un intenso debate en el ámbito de los derechos fundamentales, además, se contó con la presencia de los presidentes de los Tribunales Constitucionales de América Latina y académicos de Bolivia, Colombia, Ecuador y Costa Rica, entre otros.



FOTONOTA

Magíster en Ciencias Biomédicas fue inaugurado



En una ceremonia realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias de la Salud se dio inicio oficial al programa de Magister en Ciencias Biomédicas, en su tercera versión y que cuenta con siete alumnos. La directora Departamento Bioquímica Clínica e Inmunohematología, Elba Leiva, señaló que “se trata de un programa de postgrado que tiene por objetivo la formación de profesionales con un alto nivel de especialización en ciencias biomédicas, con menciones en microbiología clínica y bioquímica clínica e inmunohematología”. Los estudiantes podrán desarrollar proyectos científicos de forma interdisciplinaria y al terminar, contarán con información completa y actualizada sobre biología molecular, bioquímica, bioestadística e inmunología.

ENTREVISTA AL DECANO DE INGENIERÍA, CLAUDIO TENREIRO

“Es necesario contar con una estrategia energética”

La autoridad académica de Curicó plantea que es fundamental generar una planificación energética a largo plazo, que evalúe la demanda y disponibilidad de las diversas fuentes.

Considerado por la Sociedad Chilena de Física como uno de los cuatro líderes nacionales en el tema, Claudio Tenreiro, decano de la Facultad de Ingeniería de nuestra Universidad, doctor en física nuclear y ex director ejecutivo de la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN), nos revela su opinión frente a la actual situación energética.



PBCT-CONICYT

Académico lidera proyecto sobre clústeres de empresas de recursos naturales

La iniciativa encabezada por Jaime Olavarría -que se desarrollará conjuntamente con la Universidad Austral de Chile- es parte de la modalidad abierta, orientada a fortalecer las ciencias sociales y las humanidades desde una perspectiva general.

La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT) aprobó 11 proyectos en el II Concurso “Anillos de Investigación en Ciencias Sociales y Humanidades”, de los cuales, uno está a cargo del académico de la Facultad de Ciencias Agrarias Jaime Olavarría. El investigador, junto a dos docentes de la Universidad Austral de Chile (UACH), desarrollará el tema “Sistemas de Innovación Regional y Conocimiento Empresarial de Clústeres de Empresas basadas en Recursos Naturales”, primer y único proyecto en Chile, cuya investigación se basa en sectores industriales que contribuyen al

A su juicio ¿Qué factores han influido en la coyuntura energética actual?
Los que estamos vinculados al tema hemos planteado que no existe una verdadera política energética.

¿Cuál es el escenario que recomienda para desarrollar una política en torno al uso energético?

Existe la necesidad de evaluar el escenario eléctrico en su totalidad y a largo plazo, 50 o más años, que permita planificar cómo se generará la energía y cuál será su demanda, considerando variables como el uso del carbón, hidrología, nuevas tecnologías y combustibles alternativos.

¿Qué opina del informe Zanelli, en cuanto a potenciar el uso de las Energías Renovables no Convencionales (ERNC)?
Creo que hay que usar todos los tipos de energías disponibles, pero dimensionado su contexto y contemplando sus limitaciones. Es importante considerar su aporte energético real y el grado de estabilidad y eficiencia (disponibilidad efectiva) que ofrecen para dar un abastecimiento seguro y confiable.

desarrollo de áreas rurales remotas y a las economías regionales del centro y sur de Chile. El financiamiento de la iniciativa se inserta en el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT), para fortalecer y fomentar la investigación aplicada en políticas públicas.

Olavarría explicó que el objetivo “es crear una red que estudie científicamente materias referentes a los sistemas regionales de innovación y clúster en el contexto chileno y fortalecer la masa crítica de investigadores que provean respuestas correctas al público acerca de cómo la innovación podría ser un efectivo vehículo para el desarrollo”.

Además, aclaró que a los dos anillos adjudicados en 2005, se suma la creación de dos centros de investigación avanzada en educación creados en 2007. Las 11 propuestas aprobadas demandarán 2.145 millones de pesos durante los próximos tres años, con un presupuesto anual máximo de 65 millones de pesos por proyecto.



¿Recomienda un cambio en la matriz energética que incorpore centrales nucleares?

La energía nuclear entró mal, se asocia a un arma de destrucción masiva. Creo que es una buena fuente, limpia y segura, la experiencia en muchos países así lo demuestra. Hay ventajas en términos de que no genera emisiones de ningún tipo.

¿Cuál es el aporte de la facultad que usted dirige en la eficiencia energética?
Nuestras líneas de investigación

están enfocadas al área agroindustrial, nos interesa apoyar a las empresas de la región que estén enfrentando problemas energéticos.

¿Cuál es el principal desafío de la facultad para este año?
Es generar un espacio disponible para la demanda tecnológica de la región, donde se pueda conversar y apoyar a las empresas en sus procesos a través del uso óptimo de la energía.

Académico expuso sobre clúster del vino

El profesor Jaime Olavarría participó como expositor invitado en el Seminario-Taller: “Programa transversal de promoción y atracción de inversiones clúster del vino”, que se efectuó en la Viña Casa Silva, organizado por el mencionado comité de CORFO O’Higgins y dirigido especialmente a empresarios vitivinícolas de la región.

La ponencia del profesor Olavarría se tituló “Cluster del vino en Chile: localización y globalización a través de la innovación”.

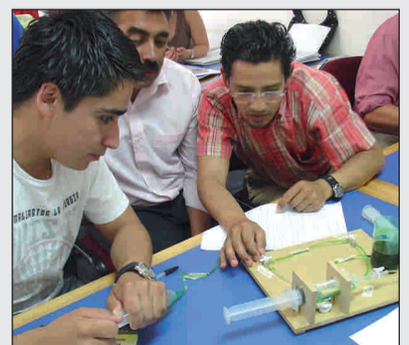
CERTIM capacitó a docentes técnicos del sector maderero

Con la entrega de certificados, finalizó el proceso de capacitación realizado del proyecto Explora-CONICYT “Descubriendo ciencia en la industria maderera”, liderado por el Centro Regional de Tecnología e Industria de la Madera (CERTIM) de la Universidad de Talca y apoyado por tres empresas madereras y diario El Centro.

El curso denominado “Aprendiendo ciencia y tecnología de la madera a través de la indagación” se inició en la segunda semana de enero del presente año y asistieron 17 profesores pertenecientes a 10 liceos técnicos de las comunas de Cauquenes, Chanco, Constitución, Empedrado, Curepto, Pelarco y Talca.

Durante la capacitación los docentes trabajaron bajo la modalidad denominada “método indagatorio” utilizando las guías de aprendizaje y recursos didácticos elaboradas por el

proyecto. También profundizaron algunos aspectos teóricos sobre tecnología y procesos de la madera. Ahora que los profesores se encuentran capacitados, comienza una nueva fase del proyecto, que considera el trabajo en aula con los alumnos de los liceos técnicos para transferir esta metodología de enseñanza.



Diversas publicaciones destacan trabajo de arquitecto UTALCA

La obra Parador-Mirador en Pinohuacho, del arquitecto de nuestra Universidad Rodrigo Sheward, ha tenido un importante impacto en medios especializados, pues a la fecha cuenta con más de una decena de apariciones en internet, diarios, revistas y libros chilenos y extranjeros.

El trabajo (en la imagen) consiste en un mirador instalado en la cota más alta de un cerro de Pinohuacho (cercano al volcán Villarrica), que es visitado por turistas, pero que también deslinda con un cultivo de papas de autoconsumo, por lo cual es ocupado como casetón de acopio en épocas de cosecha, explicó Sheward.

La iniciativa emprendida por los pobladores ha permitido quintuplicar sus ingresos mensuales pasando de la sobrevivencia a entradas que permiten a las generaciones más jóvenes volver a mirar a su territorio



como una posibilidad de desarrollo, agregó.

La instalación permite "llevar la arquitectura donde no la hay". Es así como se desarrollaron dos volúmenes de coigüe reciclado, distantes 80 metros uno del otro.

Uno de ellos mira de perfil al volcán y el otro está de frente a los lagos Calafquén y Panguipulli.

Los sitios chilenos www.barqo.cl, www.cttmadera.cl, y www.chilearq.com han citado la obra, así como en un periódico uruguayo,

en las revistas chilenas CA (nº 131), Ronda (nº seis) y Ambientes (nº 59). Asimismo, Mais Arquitectura (número 19, Portugal) y Summa (número 92, Argentina), han destacado el trabajo.

A fines de abril se publicará una nota al respecto en la revista argentina Zona de Proyecto, referido a arquitectura de la Patagonia. Además, en junio estará a la venta el libro "1000 x Architecture of the Americas", de la editorial alemana Braun, y en otro editado por La Tinta, España, para Parramon publicaciones, titulado "Landscape Architecture". Por su parte, el editor del sitio

www.plataformarquitectura.cl, David Basulto, escribirá una columna en la revista ION de Ecuador, donde hablará sobre la arquitectura emergente y justamente lo hará desde el proceso de titulación de la escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca.

Psicología acoge postítulo de terapia familiar

La Facultad de Psicología se asoció con el Instituto Chileno de Terapia Familiar para dictar un postítulo de tres años, orientado a formar terapeutas en el área.

El coordinador del programa y académico de la Universidad, Ricardo Rey, aseguró que el postítulo denominado "Terapia sistémica de familias y parejas" pretende formar a especialistas que se analicen los

problemas con una mirada global, que no sólo aborde a los individuos, sino al entorno de familiar y a la dinámica que ahí se desarrolle.

Este programa se ha impartido conjuntamente con otras universidades del país y en esta primera versión, está desarrollado completamente por el instituto. En este sentido, el docente afirmó que se está estudiando que en el futuro, académicos de la facultad

aporten en el proceso formativo. Los profesionales que opten por el curso serán certificados por una comisión de acreditada formada por el Colegio de Psicólogos de Chile y por la Sociedad de Psicología Clínica de Chile, para convertirse en terapeutas, condición que no es inherente a los psicólogos. Las clases comenzaron a principios de abril y se dictan los viernes y sábado, una vez al mes, en la Facultad de Psicología, lo que se suma a trabajos grupales que los estudiantes deben desarrollar en el resto del tiempo.



FOTONOTA

Embajador Rojas presentó cartas credenciales ante presidente alemán



El embajador de Chile en Alemania y ex rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, presentó sus cartas credenciales ante el presidente del país germano, Horst Köhler, en el palacio Bellevue de Berlín el pasado 7 de abril.

Al llegar al territorio del Estado receptor, el nuevo embajador debe solicitar audiencia con jefe de Estado para presentarle sus cartas credenciales. Éstas van firmadas por el presidente que envía y están redactadas en un lenguaje tradicional. Allí se señala que el Gobierno de Chile, en nuestro caso, ha resuelto designar a la persona que se indica, en este caso Álvaro Rojas, como embajador extraordinario y plenipotenciario.

BREVES

Maestro Giusti participó en encuentro de directores en Uruguay

En un encuentro que reunió a impulsores del movimiento de orquestas juveniles e infantiles, que se realizó en Montevideo, Uruguay, participó el profesor de la Escuela de Música y director de la Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca, Américo Giusti.

El evento, organizado por el Servicio Oficial de Difusión, Radio, Televisión y Espectáculos (SODRE), la principal entidad musical uruguaya, congregó el pasado fin de semana, a destacados directores de España, Venezuela, Paraguay, Argentina, Uruguay, Brasil e Italia. Giusti fue el único invitado de Chile.

Profesor Roberto Pizarro expuso en taller de expertos en Uruguay

"El problema de la erosión en Chile, soluciones y perspectivas" es el título del trabajo que el profesor de la Facultad de Ciencias Forestales Roberto Pizarro presentó en el Taller Internacional sobre los Sedimentos del Río Bermejo, que se realizó Salta, Argentina, y Tarija, Bolivia.

Ante un grupo de expertos de diversos países europeos y latinoamericanos, Pizarro entregó antecedentes respecto a cómo se ha abordado en Chile el problema de los sedimentos, desde el punto de vista técnico, económico y ambiental.

Los participantes fueron convocados por la Organización de Estados Americanos (OEA), a través de un proyecto del Banco Mundial y del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) para la estrategia de acción sobre la cuenca binacional de Río Bermejo.

VISITA DE COORDINADORA DE ENERGÍA DE EE.UU. A INGENIERÍA

Estados Unidos busca colaboración en materia energética

La reunión generada por la AAST persiguió establecer nuevos vínculos en torno a las áreas de ciencia y tecnología.

La Facultad de Ingeniería recibió a la coordinadora internacional de energía del Departamento de Estado de EE.UU., Brenda Haendler, quien se reunió con representantes académicos y docentes para avanzar en establecer vínculos para impulsar nuevas oportunidades de colaboración en torno al área energética.

El encuentro fue articulado por la Academia de Ciencia y Tecnología Estadounidense (American Academy of Science and Technology, AAST), centro que opera en el Campus Santiago de nuestra Universidad. “Este tipo de instancias nos permiten

compartir información y promover la investigación científica y tecnológica en temas fundamentales para el desarrollo del país”, indicó el decano Claudio Tenreiro.

La iniciativa, se inserta en el convenio “Chile-California Siglo XXI”, firmado por la Secretaria de Estado, Condoleezza Rice y el ministro de Relaciones Exteriores de nuestro país, Alejandro Foxley.

La alianza busca mejorar las condiciones educacionales de los jóvenes y fomentar la cooperación en áreas como energía, educación, innovación, agricultura y medioambiente.



En la imagen, el director ejecutivo del Campus Santiago, Rodrigo Cortés, coordinadora internacional de energía, Departamento de Estado de EE.UU, Brenda Haendler y el decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro.

RELACIONES INTERNACIONALES

Rector dio bienvenida a estudiantes extranjeros

La recepción oficial, que se desarrolló en el casino del Campus Lircay, contó con un número artístico folclórico y con un cóctel típico chileno.

Los 45 alumnos extranjeros que se incorporan a las aulas de nuestra Universidad fueron recibidos por el rector Juan Antonio Rock y autoridades que participaron de una recepción en el casino de la Corporación.

El director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj, señaló que “con la actividad se dio la bienvenida oficial a los alumnos extranjeros que han venido desde cuatro continentes y que están realizando estudios de pregrado, postgrado e investigación en la Universidad de Talca”.

En la oportunidad, el rector Rock señaló que “este año contamos con

una gran cantidad de jóvenes extranjeros que aportan mucho a nuestros alumnos y que también son importantes como embajadores de nuestro país, ya que se empapan de nuestra cultura y la llevan al exterior dándonos a conocer al mundo”.

Del mismo modo, señaló que estos visitantes enriquecen a los estudiantes de la Universidad de Talca, ya que entregan una visión de lo que ocurre en sus países de origen, ayudándolos a formarse una visión global del mundo.

Paula Purroy, alumna de Arquitectura que vino desde Barcelona, señaló que “estar acá es una experiencia fantástica; poder estar en este país y esta universidad y aprender cosas distintas”.

La actividad contó con un número artístico folclórico que mostró las bondades de la cueca a los alumnos extranjeros, quienes también disfrutaron de un banquete que incluyó empanadas chilenas.



MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Relaciones Internacionales motivó a estudiantes a postular a intercambios

El director del área instó a los jóvenes a abrir la mirada hacia el mundo de oportunidades que ofrecer estudiar en un país extranjero.



La Dirección de Relaciones Internacionales organizó el tradicional Encuentro Intercontinental para informar sobre el Programa de Movilidad Estudiantil, con el objeto de fomentar el interés de los alumnos en los campus de Talca y Curicó. En la ocasión, el director de RR.II., Andrew Philominraj destacó la importancia de abrir las miradas al mundo de oportunidades que ofrece estudiar en alguna de las universidades extranjeras con las cuales existen convenios. Los estudiantes hicieron un breve tour virtual, que incluyó una revisión estadística de estudiantes que han participado de la movilidad a universidades extranjeras, cuya cifra

se ha incrementado notablemente en los últimos dos años.

Los asistentes plantearon sus dudas durante una rueda de preguntas. Posteriormente, la lectora del Servicio Alemán de Intercambio (DAAD), Katia Brajmann, les informó sobre la historia, beneficios y requerimientos necesarios para postular a un año académico en una de las universidades alemanas que forman parte de la red.

La actividad se desarrolló en Talca el 31 marzo y en Curicó el 4 abril. La convocatoria del proceso de selección concluye el 19 mayo. Hasta esa fecha, los estudiantes pueden postular a través de la secretaría de sus escuelas.

Básquetbol damas abre Liga Deportiva universitaria 2008

El choque entre las basquetbolistas comienza a las 19:00 horas, en tanto que los representantes masculinos se enfrentarán a las 20:30 horas.

En el Gimnasio Municipal de Talca se inaugurará la Liga Deportiva Universitaria, con el enfrentamiento de las representantes femeninas de básquetbol de nuestra Universidad contra la Universidad Católica del Maule (UCM).

El choque entre las basquetbolistas, fechado para este lunes 14 de abril comienza a las 19:00 horas, en tanto que los representantes masculinos se enfrentarán a las 20:30 horas. Para el miércoles 16 de abril está programado el primer partido de fútbol, contra la selección femenina de la UCM, cotejo que se jugará en la cancha principal, desde las 13:00 horas.

Continuando con la programación, el martes 22 de abril se disputará el voleibol femenino en el gimnasio utalino desde las 20:00 horas y el jueves 24, los varones jugarán de visita a la misma hora en la UCM, informó el profesor del Departamento de Deportes, Guillermo Jofré.

Del mismo modo, señaló que ya está definido el grupo de la Liga de Universidades del Sur (UNISUR), donde a las selecciones de voleibol básquetbol, damas/varones y fútbol varones de la Universidad de Talca les corresponderá participar en el grupo A durante 2008. La Liga UNISUR reúne a las



universidades del Consejo de Rectores de la zona centro sur del país donde nuestra Corporación

participa desde el 26 de abril jugando de visita el cuadro de la Universidad Católica de Temuco.

A CARGO DEL SEMDA

Se inició programa de prevención para promover hábitos saludables

Las jornadas de salud dental se realizarán próximamente en Los Niches, y está programada para mayo la Mesa de Salud Sexual y Reproductiva, en ambos campus.

Con una masiva participación se llevó a efecto la Mesa de Prevención Oral, organizada por el Servicio Médico y Dental (SEMDA) y la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, con el objeto de fomentar la prevención de enfermedades entre los alumnos y

en la comunidad universitaria en general.

En un stand instalado en el acceso a la Biblioteca del Campus Lircay, se proyectó un video educativo y asistentes dentales enseñaron a los alumnos y a funcionarios la forma correcta del cepillado y del uso del hilo dental. Además obsequiaron pasta de dientes y un cepillo, junto con un folleto elaborado por el Servicio Dental de Alumnos, con orientaciones para evitar la placa bacteriana.

La coordinadora del SEMDA, Gaby Torres, destacó la importancia de interesar a los alumnos en mantener

una buena salud oral, con el fin de que al egresar sean reflejo del slogan "Una linda sonrisa abre las puertas del éxito". Al mismo tiempo precisó que con la mencionada actividad se dio inicio a un programa de prevención en distintas áreas que, junto con promover en la comunidad universitaria un estilo de vida saludable, busca difundir la labor de dicho servicio. En ese orden, está programada para el 25 de este mes la realización de la Mesa de Salud Sexual y Reproductiva, la que se efectuará en mayo en el campus Curicó, al igual que la de salud oral.



Se graduaron primeros ingenieros en Bioinformática

Héctor Urbina Saavedra y Alex di Génova Bravo, quienes ingresaron en 2003 a la Escuela de Ingeniería en Bioinformática, son los primeros estudiantes que rindieron su defensa de memoria de título ante una comisión evaluadora y que recibirán su título en diciembre.

La actividad que se realizó en el salón "Diego Portales", contó con la participación del vicerrector académico, José Antonio Yuri, directores de escuela, profesores, investigadores, alumnos y funcionarios.

La comisión evaluadora otorgó una nota 7.0 para ambos, siendo Héctor Urbina el primero de los alumnos que rindió su examen y por ello, el primer titulado de la carrera. Urbina expuso el tema "Estado de transición del proceso de Fosforilación en Fosfoenolpiruvato Carbixiquinasa de Saccharomices cerevisiae. Estudio Teórico", en tanto, el segundo titulado, Alex Di Génova, defendió su tesis denominada "Estudio estructural de los sensores de Ph de TASK-2 y TASK-3".



Alex di Génova Bravo



Héctor Urbina Saavedra