

DESTACAMOS



CAMPUS LIRCAJ

Barcas de "Rumbo Weste" anclaron en Talca

Autoridades universitarias y la escultora Alicia Larraín inauguraron oficialmente esta colosal obra de acero y carbón, que se emplaza en los prados frente a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. (Pág. 4)



DEBATE CIENTÍFICO

Académicos proponen creación de ministerio de la ciencia

Un conjunto de medidas para generar una política de Estado para el desarrollo científico-tecnológico emitieron los investigadores de la Universidad, en torno a la discusión a nivel nacional surgida en las últimas semanas. (Pág. 2)



DESDE 2009, CON 70 VACANTES

Consejo Académico aprobó apertura de Carrera de Medicina

CEREMONIA 26º ANIVERSARIO

ESCUELA DE TECNOLOGIA MEDICA

Adicionalmente, la Junta Directiva encargó iniciar las gestiones ante el Servicio de Salud, con el fin de prospectar la disponibilidad de campos clínicos para la docencia.

La decisión de abrir Medicina se sustenta en la existencia y consolidación de las cuatro carreras de salud: Odontología, Fonoaudiología, Tecnología Médica y Kinesiología, de modo que completará

la enseñanza en el área. "La nueva carrera se crea en un momento de madurez de la facultad, al que conduce su desarrollo", expresó el rector Juan Antonio Rock. (Pág. 3)

COMO PARTE DE DEBATE NACIONAL

Investigadores proponen crear ministerio de la ciencia, tecnología e innovación

Las medidas acordadas por los académicos se refieren a institucionalidad, ciencia y tecnología en regiones, prioridades y formación de recursos humanos

Crear un ministerio de ciencia, tecnología e innovación, que fije políticas y prioridades, y aglutine las actividades en estos ámbitos, es una de las propuestas de los investigadores de la Universidad de Talca, surgida del debate interno. Los científicos entregaron un conjunto de medidas respecto a la generación de una política de Estado para el desarrollo científico-tecnológico y de innovación para el país. El debate se realizó sobre la base de preguntas sugeridas por el Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH), la Academia Chilena de Ciencias y Sociedades Científicas. Una de las conclusiones, dadas a



conocer por el director de Programas de Investigación, Carlos Padilla, indica que si bien ha habido esfuerzos por fortalecer la actividad científica, se carece de una política global de investigación, lo que probablemente ha llevado "a la diversificación de programas en distintos ministerios y la duplicación de los mismos".

LAS MEDIDAS

En el ámbito de la institucionalidad, coincidieron en que un ministerio de ciencia, tecnología e innovación debiera propiciar la generación de políticas de mediano y largo plazo y fomentar, incentivar y divulgar la actividad investigativa. Respecto a ciencia y tecnología en regiones, sugirieron, entre otras

medidas, descentralizar el presupuesto, establecer áreas prioritarias de innovación de acuerdo a la realidad de cada región, definir montos para financiar la investigación científica y la tecnológica en ellas, favorecer la formación de clústeres regionales de impacto internacional y generar una instancia de encuentro entre autoridades, empresarios y académicos, técnicos y profesionales vinculados a la investigación. Sobre la tarea de investigación e innovación de las universidades, propusieron aumentar las becas para estudios doctorales y de magister y la cantidad de proyectos de investigación e incentivar la generación de grupos interdisciplinarios, entre otras acciones.

Asimismo, formularon recomendaciones para mejorar la educación en ciencias de los escolares, como por ejemplo, el uso de metodologías innovadoras por parte de los profesores, actualización periódica de ellos y mejorar sus sueldos, de modo que la enseñanza sea una opción atractiva para los mejores estudiantes, al igual como ocurre en Corea del Sur y Finlandia.

CON ACTIVIDADES RECREATIVAS, ACADÉMICAS Y SOLIDARIAS

Contador Público y Auditor celebró 40 años de vida



Con motivo de los 40 años que cumplió la Escuela Contador Público y Auditor, el centro de alumnos organizó diversas actividades, que comenzaron con un acto oficial en el auditorio de la facultad.

En esta ceremonia, cada generación premió a su mejor profesor: Pedro Barraza (2007), Patricia Rodríguez (2006), Víctor Hugo Ruíz (2005), Jorge Sánchez (2004); al mejor ayudante: Ivón Guerrero (2007), Pilar Ahumada (2006), Víctor Morales (2005), Priscilla Reyes (2004); al mejor compañero: María José Calderón (2007), Luis Quintero (2006), Cristian Carrasco (2005), Rafael Díaz (2004); y al alumno más esforzado: Yohany Lastra (2007), Tey Troncoso (2006), Cristian Palma

(2005) y Nelson Mancilla (2004). La presidenta del centro de alumnos, Ivón Guerrero, sostuvo que "una de las principales metas que perseguimos es hacer que nuestra carrera cada día sea la mejor, y el aniversario es sólo una parte de ella". Las actividades solidarias también estuvieron presentes. Un grupo de ocho jóvenes por generación, más integrantes del centro de alumnos organizaron una convivencia en el jardín Frutos de la Esperanza, donde se compartió con los niños de esta institución. Durante el resto de semana se desarrollaron múltiples actividades deportivas y recreativas, entre ellas se cuenta el almuerzo que se realizó en el sector de Vilches con más de 200 estudiantes.

Académica japonesa dictó curso de origami

Con casi 60 asistentes, la investigadora japonesa del Centro de Pomáceas, Yoshie Motomura ofreció un curso gratuito de origami, técnica conocida también papiroflexia. La académica -quien permanecerá por dos años en el centro tecnológico- realizó un trabajo práctico con los asistentes, como aparece en la imagen.

El origami debe su nombre a las palabras japonesas "ori" que significa plegado, y "gami" que significa papel. Las figuras y las formas se construyen sólo a través del plegado, sin otro material que el papel.



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° 125

A CONTAR DE 2009

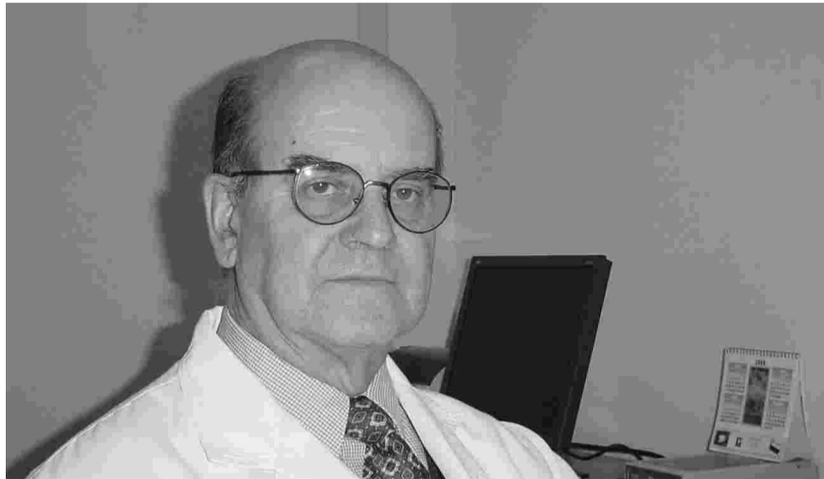
Consejo Académico aprobó apertura de Carrera de Medicina

Una mirada a la realidad de la salud regional junto con las óptimas condiciones de infraestructura y competencias académicas de la Universidad son el fundamento de la creación de esta unidad.

Por unanimidad, el Consejo Académico de la Universidad de Talca aprobó la creación de la Carrera de Medicina, en tanto que la Junta Directiva encargó iniciar las gestiones ante el Servicio de Salud, con el fin de prospectar la disponibilidad de campos clínicos para la docencia.

La carrera se abrirá en 2009, con 70 vacantes y durante el próximo año se implementará el proyecto, cuyo edificio se ubicará en el área de la Facultad de Ciencias de la Salud, de la cual forma parte.

Para el rector Juan Antonio Rock, la decisión de abrir la escuela se sustenta en la existencia y consolidación de cuatro carreras de salud -Odontología, Fonoaudiología, Tecnología Médica y Kinesiología- de modo que Medicina completará la docencia en el área. "Tenemos laboratorios disponibles y muchos cursos que ya se imparten en la Universidad y, por tanto, la nueva carrera se crea en un momento de



El decano Gigoux explicó que lo que se pretende es formar a un médico general.

madurez de la facultad, al que conduce su desarrollo", expresó. Asimismo, destacó que la Corporación, desde sus inicios, ha cultivado el campo de la salud, que se remonta a sus orígenes como sede Talca de la Universidad de Chile, donde ya se impartían carreras de esta área, una de las cuales es Tecnología Médica.

NECESIDADES DE LA REGIÓN
Hace un año que la Universidad de Talca viene gestando el proyecto, sobre la base tanto de las competencias académicas que la corporación tiene para llevarlo a cabo como también de la factibilidad económica financiera y las necesidades de la región. Al respecto, el rector hizo presente el déficit de médicos que existe

respecto a éste y otros países.

"Estamos a un tercio prácticamente de los estándares internacionales en la relación médico por habitantes y existe una demanda insatisfecha de cupos en la región por esta carrera", observó.

En este sentido, el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Gigoux, resaltó que a la luz de estudios realizados a la realidad local en este ámbito, "la Universidad acomete esta tarea a fin de ayudar a resolver los problemas de salud de la región".

Según explicó, lo que se pretende es formar un médico general, "de acuerdo a las políticas y tendencias que existen actualmente en el país y en el mundo, que apuntan a una visión de la salud en forma más amplia, más comunitaria, mirando a

la familia en su conjunto, y no solamente a individuos". El decano valoró este gran paso como un síntoma de una "madurez institucional", gracias a la cual "nosotros podemos acometer con éxito proyectos que son difíciles, complejos y de gran nivel". A su juicio, no se trata meramente de tener una escuela, "sino que se trata de ofrecer una carrera de muy buen nivel, y que marque algunos rumbos dentro del país y porqué no, dentro del concierto latinoamericano".



SALÓN "ABATE MOLINA"

114 estudiantes de Derecho se graduaron de la UTALCA

La directora de la escuela, Marcela Acuña, instó a los licenciados a ser "profesionales cercanos, dispuestos a contribuir al desarrollo social"

La Escuela de Derecho graduó a 114 licenciados en Ciencias Jurídicas y Sociales en una ceremonia realizada en el salón "Abate Molina" el viernes 23 de noviembre y que encabezó el rector Juan Antonio Rock.

En la ocasión, la directora de la carrera, Marcela Acuña, les señaló a los graduados que "deben contribuir a reposicionar la justicia y la equidad como valores claves de toda sociedad, es necesario que ayuden a que la gente vuelva a creer en la solución justa de los conflictos".

Además, los instó a ser "profesionales cercanos, dispuestos a contribuir al desarrollo social.

Deben desempeñarse con responsabilidad y constancia, esperamos haber sido parte importante de su formación

integral", expresó la autoridad. Quien también se dirigió a los asistentes fue el decano de la facultad, Jorge del Picó, analizando dos temas: "la prudente mirada externa y nuestro mundo compartido que es el derecho". El primero se encuentra en el plano de los sentimientos compartidos entre los alumnos y sus seres queridos, y el segundo donde participan los profesores, "constituye el objeto de nuestra comunidad académica".

Por los alumnos, hizo uso de la palabra la mejor egresada, Matilde Larroucau, quien señaló que este es "un día de júbilo, puesto que la graduación constituye la culminación de un gran esfuerzo".

Añadió que las experiencias adquiridas en la Universidad van más



La mejor egresada, Matilde Larroucau dijo que la graduación es la culminación de un gran esfuerzo.

allá de las educativas. "La Universidad se transforma en una etapa de crecimiento personal que no sólo implica conocernos a

nosotros mismos sino también empezar a conocer diversas personalidades y formas de vida", sostuvo la nueva licenciada.

“RUMBO WESTE” EN EL PARQUE DE LAS ESCULTURAS

Alicia Larraín: “Las barcas anclaron en el lugar indicado”

La composición de acero y carbón estuvo emplazada en la Costanera Cultural de Valdivia antes de llegar a Talca, para instalarse definitivamente en el Campus Lircay.

Un privilegio es para Alicia Larraín que su escultura “Rumbo Weste” haya anclado en el Campus Lircay, cuya acogida la conmueve y la motiva a afirmar que eso “revela lo importante y lo grande que es esta Universidad”.

A su juicio, nuestra Corporación está en movimiento al igual que las barcas de “Rumbo Weste”, que avanzan con el mismo impulso. En esta obra, ahora incorporada oficialmente al Parque de Esculturas, se simboliza al hombre en su vida, como parte de la naturaleza y también la comunicación en esta era globalizada, a partir de la forma de las barcas que

nació de una arropa. “Los antiguos navegantes partieron ‘rumbo weste’ a conquistar nuevos territorios. Nosotros vamos hoy ‘rumbo weste’ a buscar nuevos discursos”, expresó. Alicia Larraín explicó que le interesa mucho la cercanía con los centros de estudio, “porque ahí está la búsqueda de estos nuevos discursos y me interesa mucho la actitud crítica de los estudiantes, la interacción que se produzca”.

La escultura estuvo antes en la Costanera Cultural de Valdivia y ante el traslado inminente de ella a otro sitio, debido a trabajos en ese lugar, la artista decidió donarla a la



El rector Rock encabezó la ceremonia en que se inauguró oficialmente la obra.

Universidad de Talca, dado el interés que nuestra Casa de Estudios le había expresado para emplazarla en el Campus Lircay. “Estar acogida en este Parque de las Esculturas, que

alberga a los escultores más importantes que tenemos, para mí es un honor, un privilegio y estoy inmensamente agradecida de la Universidad de Talca”, manifestó.

TIENE APENAS 12 AÑOS

Vino de Puerto Cisnes a Talca para estudiar en el Conservatorio

La familia hace un gran esfuerzo para que Carlos Valdés pueda desarrollar su gran talento: tocar flauta travesa.



Que un estudiante de otra ciudad se venga a Talca a estudiar no es novedad. Un poco más interesante es que sea de Puerto Cisnes, en la Región de Aysén. Y claramente es

noticia si se trata de un niño de 12 años, que dejó a su familia y se vino solo a estudiar flauta travesa, en el Conservatorio de Música de la Universidad de Talca.

Carlos Valdés es el menor de dos hermanos y por celular le cuenta a su mamá sus progresos y lo contento que está con su experiencia. “En Cisnes no tenía opciones de estudiar flauta y muchos artistas que pasaban por el pueblo decían que debía buscar donde hacerlo. Mis papás lo pensaron, se convencieron y me apoyan para poder estar aquí”, relata. En esta decisión influyó Sergio Pérez, alumno de la Escuela de Música y contrabajista de la Orquesta Juvenil, quien también es de Puerto Cisnes.

“Mis papás me vinieron a dejar en marzo y estuvieron una semana conmigo. Me ubicaron en casa de una familia que vivió en Cisnes y mi mamá lloró mucho cuando se fue, pero yo me acostumbré muy rápido en esta ciudad”. Su mamá es taxista, su papá tiene un negocio y juntaron

dinero durante ocho meses para comprarle su flauta de estudio, de 175 mil pesos, lo más barato que podían encontrar. Además, la Gobernación de Aysén le ha ayudado con los pasajes.

Pese a su corta edad, se organiza perfectamente para estudiar en el conservatorio y en la Escuela de Cultura, donde cursa séptimo básico. Sobre su futuro, afirma que se ve “estudiando música en la Universidad de Talca, tocando en una orquesta y también como profesor de un conservatorio”. Estas expectativas tienen fundamento, pues según Pablo Vergara, Carlos “es un chico muy talentoso, con muchas condiciones y muy musical. Él tiene una interpretación natural y eso a los músicos les favorece mucho”, dice y agrega que, si sigue esforzándose, sin duda llegará lejos.

DEL TALLER DE POESÍA

Estudiantes lanzaron libro “Letras contra el muro, poesía visual”

Los alumnos del Taller de Poesía de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), dirigido por la poeta Marcela Albornoz, presentaron el libro “Letras contra el muro, poesía

visual” y la exposición homónima de composiciones plásticas hechas por ellos mismos.

Los integrantes del taller son los estudiantes María Paz Aylwin (Tecnología Médica), Fabián Farías

(Derecho), Marcelo Montt (Psicología), Jorge Pizarro (Fonoaudiología), Gabriela Raute (Derecho), Carla Retamal (Ingeniería Comercial) y Fernanda Solís

(Tecnología Médica).

El lanzamiento de este libro y de la exposición se suma a la actividad similar que la semana anterior realizó el Taller de Poesía de adultos.

MINISTERIO DE SALUD VALORÓ ESTUDIO

Expertos conocieron avance de proyecto sobre tablas de riesgo cardiovascular

Contribución de investigadores del PIFRECV de nuestra Universidad beneficiará al sistema público y al área de la salud privada

En la recta final entró el proyecto “Tablas de riesgo cardiovascular (CV) para la población chilena”, que desarrolla un equipo de investigadores de nuestra Universidad, encabezados por Gloria Icaza, con financiamiento del Fondo de Salud (FONIS). El objetivo es establecer el riesgo cardiovascular de hombres y mujeres chilenas, de 35 a 74 años, con y sin diabetes, en fumadores y no fumadores, según presión arterial

y colesterol sanguíneo. Las conclusiones del estudio serán un producto complementario de las actuales metodologías de evaluación de riesgo cardiovascular, propuestas en las guías clínicas del Programa de Salud Cardiovascular del Ministerio de Salud. Una de las últimas actividades del proyecto fue una reunión realizada en el ministerio, con el objeto de informar a profesionales expertos sobre el avance del estudio y recoger

su opinión sobre distintos aspectos metodológicos, según explicó Gloria Icaza. “Ellos encontraron bueno el proyecto, nos felicitaron y nos hicieron algunas observaciones. Creemos que se cumplió el objetivo”, dijo. Agregó que el trabajo finaliza en marzo y ya entra en sus últimas etapas. El modelo en desarrollo estará especialmente calibrado de acuerdo a la realidad chilena, sobre la base de información epidemiológica

nacional y lo podrán utilizar tanto por los profesionales del Programa de Salud Cardiovascular del sistema público como por los del ámbito de la salud privada. Por la Universidad de Talca participan también en este proyecto María Loreto Núñez, Verónica Mujica e Iván Palomo, del Programa de Investigación en Factores de Riesgo Cardiovascular (PIFRECV) y María Cristina Escobar, por el Ministerio de Salud.

DURANTE UNA GIRA POR DIVERSAS REGIONES

Experto español dictó conferencia sobre el control y enfermedades de las abejas

El científico Jesús Llorente valoró que nuestra Universidad incorpore el tema apícola en su academia y haya instalado un apiario en el jardín botánico.

La Facultad de Ciencias Forestales organizó la conferencia del encargado de Sanidad Apícola en la Subsecretaría General de Sanidad Animal del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación de España, Jesús Llorente, quien abordó los temas “Enfermedades más importantes de las abejas, su profilaxis y control” y “Experiencias del desabajamiento (despoblamiento) de las abejas en España”, el pasado 26 de noviembre en el Campus Lircay. En la oportunidad el académico felicitó a nuestra Corporación por incluir la apicultura en sus temáticas e indicó que se encuentra “más adelantada que otras universidades, porque ya cuentan con un apiario junto a un jardín botánico, el que se verá claramente beneficiado

con la presencia de las abejas”. Durante su exposición se refirió a las causas internas y externas de las enfermedades de las abejas, las que fueron además clasificadas dependiendo del agente que las provoca. En este sentido, aconsejó que no se debe realizar tratamientos preventivos sin un diagnóstico de laboratorio, “porque los síntomas son muy parecidos”. Asimismo, señaló que los productores deben incrementar sus conocimientos técnicos, ya que cada vez se piden productos de mayor calidad, y ofreció a los interesados en realizar investigación sobre el tema su “apoyo personal”. En la segunda parte de su intervención se refirió al “síndrome del desabajado”



que afecta con fuerza a Estados Unidos, sin saber con certeza su causa, y desde el año 2000 presente en el país ibérico, donde actualmente se desarrollan dos líneas investigativas. Por su parte, la directora de Ingeniería

Forestal, Marcia Vásquez, indicó que interesa “insertar este tema (apícola) dentro de las potencialidades de nuestros alumnos, sabiendo que las abejas se nutren de la flora obtenida de la biodiversidad del bosque”.

Asumió nuevo Centro de Alumnos de Derecho

En una ceremonia realizada en el auditorio de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas, el miércoles 28 de noviembre, asumió la nueva directiva de la Escuela de Derecho, que quedó compuesta de la siguiente manera: Presidente: Eduardo Villavicencio. Vicepresidente: Diego Donoso. Secretaria general: César Valdés. Secretaria de Finanzas: María Estefanía Navarro.

Secretaría de Actas y Comunicaciones: Silvana Guzmán y Héctor Ferrada. Secretaria Académica: Pablo Pino y Valeska Moyano. Secretaria Bienestar: Roberto Preller y María Francisca Ilabaca. Secretaria Extensión y Cultura: Felipe Ponce, Carlos Soto y Pía Torres. Secretaria Deportes: Mauricio Valderrama, José Manuel Fernández y Johnson's Cortés Castro.



AGENDA DEL 03 AL 07 DE DICIEMBRE

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 3	08:00	PSU	Campus Lircay
LUNES 3	08:30	Actividad de formación institucional para funcionarios	Quinamávida
LUNES 3	19:00	Lanzamiento libro prof. Roberto Pizarro	Campus Santiago
MARTES 4	08:00	PSU	Campus Lircay
MARTES 4	09:00	Actividad de formación institucional para funcionarios	Quinamávida
MARTES 4	09:00	Reunión sobre estatutos de la Universidad	Centro Paso Pehuenche
MARTES 4	19:00	II Encuentro de Teatro Poblacional	Salón “Abate Molina”
MIÉRCOLES 5	12:00	Entrega de computadores a Liceo “Abate Molina”	Liceo “Abate Molina”
MIÉRCOLES 5	19:00	II Encuentro de Teatro Poblacional	Salón “Abate Molina”
JUEVES 6	12:00	Presentación proyecto Campus Santiago	Biblioteca Central
JUEVES 6	18:00	Graduación Diplomado en Gestión Pública	Auditorio FACE
JUEVES 6	19:30	Presentación libro “Cuentos del Maule”	Sala “Emma Jauch”
JUEVES 6	18:30	Inauguración Exposición “Geografía Impromptus”, de A. Ludwig	Sala Exposiciones Campus Santiago
VIERNES 7	12:00	Firma de convenio con Centro de Información de Recursos Naturales (CIREN)	Sala reuniones Rectoría

SEGUNDA VERSIÓN EN LA UTALCA

Jornadas de Patología Oral actualizó a profesionales sobre tumores bucales

La segunda versión de las Jornadas de Sociedad de Patología Oral y Maxilofacial de Chile, desarrollada en la Universidad de Talca, estuvo orientada a la problemática de los tumores odontogénicos y el cáncer oral.

El objetivo del encuentro, que convocó a profesionales y estudiantes de postgrado de todo el país, fue "contribuir a la difusión y profundización de conocimientos en el área de patología oral -que nosotros consideramos que cada vez tenemos más casuística- de neoplasia o tumores malignos de la cavidad oral", explicó el académico y director del encuentro, Bernardo Venegas. A su juicio, el valor de los patólogos

ante estas enfermedades está en realizar un diagnóstico precoz, dado el aumento en la incidencia de este tipo de enfermedades de la boca.

El seminario, que reunió a investigadores de varias universidades del país, se desarrolló entre el 22 y 24 de noviembre pasado, y fue dedicado al patólogo oral Patricio Brown, fallecido miembro de la sociedad y académico de la Universidad de Valparaíso.

En la reunión, destacó el profesor Venegas, se homenajeó al decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Gigoux, quien hace poco cumplió 50 años de profesión, dedicados a la patología oral.



TRAS GANAR FESTIVAL DE CORTOMETRAJES CON "SENDERO"

Académico Andrés Bustamante inicia trabajos para nueva animación

Juntar cine y pintura es el objetivo del realizador maulino, más que relatar historias con una fuerte carga narrativa.

Luego de los premios y la buena crítica recibida por "Sendero", el artista plástico y académico Andrés Bustamante, está comenzando a trabajar en un nuevo proyecto de animación.

Más que graficar una historia particular o una composición con alta carga narrativa, el objetivo de Bustamante es apuntar al uso de materiales. "Mi gracia es la pintura.

Desde ahí me agarro para desarrollar la obra, no trabajo con materiales convencionales". Así, el foco de su interés es "seguir ahondando en cómo juntar cine y pintura".

En rigor, la técnica que utiliza en "Sendero" y que quiere replicar en el nuevo trabajo se llama cuadro a cuadro, pero se caracteriza más por el uso de arenas y tierra.

INTERNATIONAL ASSOCIATION FOR DENTAL RESEARCH, IADR

UTALCA será sede de reunión odontológica internacional en 2008

La Universidad de Talca fue elegida para acoger el próximo año el XXI encuentro anual de la Asociación Internacional de Investigación Dental (International Association for Dental Research, IADR), durante la reciente versión desarrollada en Santiago.

En la ocasión se determinó, además, que el grupo chileno de la IADR deja de ser "Sección Chile", dependiente de la División Sudamericana y pasa a ser reconocida como División Chile, dependiente

directamente de la instancia internacional, de la cual fue escogido como presidente el director de la Escuela de Odontología, Carlos Larrucea.

Nuestra Universidad presentó exitosamente seis trabajos en la reciente reunión, a cargo de académicos y estudiantes, todos originados en la facultad de Ciencias de la Salud, especialmente en los departamentos de Rehabilitación Bucomaxilofacial, de Ciencias Básicas y de Estomatología.

DOS AÑOS DE TRABAJO, 27 MINUTOS DE ANIMACIÓN

La animación "Sendero" fue galardonada con el primer lugar en la categoría regional del reciente Festival de Cortometrajes desarrollado en Talca. Luego de este éxito de una crítica favorable, Andrés Bustamante pretende seguir haciendo promoción de este trabajo,

que tras dos años de producción, se tradujo en una melancólica realización de 27 minutos. "El festival valoró eso", expresó. Una hora de animación, desarrollado por una sola persona, agregó, "es muchísimo tiempo".



Manuel Muñoz (montaje), Theo Court (guión) y Andrés Bustamante (animación)

TARJETA NACIONAL ESTUDIANTIL

Directora regional de JUNAEB supervisó captura de fotografías

Con una visita al Campus Lircay, la directora regional de la Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas (JUNAEB), María Angélica Vega, supervisó en terreno el proceso de captura de fotografías para la confección de la Tarjeta Nacional Estudiantil (TNE) para alumnos de nivel superior de las universidades y centros de formación técnica. La TNE es un beneficio del Estado, operará como el pase escolar y es totalmente gratuita.

Durante el recorrido, la directora de JUNAEB, estuvo acompañada por la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo y coordinadora del Servicio de Bienestar Estudiantil, Ximena Cerón. En el Campus Curicó, la toma de fotos será el próximo 11 de diciembre.



RECURSOS PARA MONITOREO Y APOYO A PROFESORES

Corporación fortalecerá avance de transformación curricular con nuevo proyecto

Nuevos pasos está dando nuestra Universidad a fin de concretar profundamente la transformación curricular en marcha, para lo cual se elabora un nuevo proyecto Mecesus que permita asegurar el monitoreo continuo del proceso y acompañar a los profesores en sus prácticas docentes.

El vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, señaló que una necesidad es “monitorear mejor las prácticas docentes” dentro del aula y ayudar a los profesores en el cambio. La capacitación se ha hecho a través del Centro de Innovación y Calidad Docente (CICAD) pues a su juicio, los académicos necesitan un acompañamiento personalizado y permanente. “Vamos a postular a un proyecto al Mecesus para implementar intensamente esta actividad de evaluar la efectiva adquisición de competencias por

parte de nuestros estudiantes. También ese proyecto pretende formar muchos profesores”, indicó. Respecto al sistema de evaluación, recordó que en febrero pasado se aplicó un test a los alumnos de primer año para medir habilidades instrumentales, que aplicará año a año.

Entre otros logros relevantes del proceso de transformación curricular, Chacón mencionó los progresos en la institucionalización de la reforma, que se expresan en la creación de la propia Vicerrectoría de Docencia de Pregrado y de las unidades de su dependencia, el CICAD y la Dirección de Tecnologías de Aprendizaje (DTA) y la división de la Dirección de Pregrado en Gestión Curricular y Evaluación de la Docencia. Recalcó que el apoyo a los académicos requiere de un equipo con más



recurso humano calificado y con ese fin de postulará el nuevo proyecto. El vicerrector comentó que el proceso de transformación, como todo cambio cultural, es lento, no obstante lo cual se observa cada vez

mayor adhesión entre los docentes, en tanto que los alumnos se convencen rápidamente cuando los profesores logran ser efectivos y eficientes en la facilitación del aprendizaje por competencias.

Rector de Universidad de Montana invitó a UTALCA a integrar red internacional



El director de Relaciones Internacionales (RR.II.), Andrew Philominraj, informó que el rector de la Universidad de Montana, Estados Unidos, George Dennison, invitó a la Universidad de Talca a integrar la red International Student Exchange

Program (ISEP) que agrupa 240 universidades en el mundo, de manera de fortalecer los programas de movilidad estudiantil y académica. El rector estadounidense visitó nuestra Universidad y fue recibido por el rector Juan Antonio Rock y el director de

RR.II., tras lo cual se reunió con representantes de Planificación y Análisis Institucional, Arquitectura, Ingeniería Forestal, Psicología, Bioinformática, Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA), Centro de Geomática, además de Relaciones Internacionales. Dennison visitó el campus y recorrió el Parque de las Esculturas. “Estoy impresionado por la infraestructura que posee la UTALCA, jamás imaginé el crecimiento notable que ha mantenido durante los años”, expresó.

ESPAÑA, INGLATERRA Y AUSTRALIA SON LOS DESTINOS

Universia becó a cinco alumnos y a un funcionario para estudios de postgrado

El Grupo Santander entregó 150 becas de movilidad Santander Universidades como parte de su Programa de Apoyo a la Educación Superior Chilena 2005-2007, de las cuales seis recayeron en la Universidad de Talca.

De esta manera, 105 becas están destinadas a la realización de intercambio universitario Internacional, es decir, un semestre académico en alguna de las 575 universidades con convenio con Santander Universidades en Iberoamérica. Este programa beneficiará a Tamara Miranda (Agronomía), que irá a la University Collage London, Madrid, España; José Antonio González (Odontología), cuyo destino es Barcelona; Claudia Aravena (Derecho), en la University Collage London, Inglaterra, y Karen Sandoval (Kinesiólogía), España.

Del total de 25 becas para estudios de postgrado (un semestre) por parte de docentes o funcionarios de instituciones de educación superior chilenas, una de ellas será para Jorge Bustos, de la Dirección de Tecnologías de la

Información, en la Universidad “Rey Juan Carlos”, en tanto que de las 20 becas para el aprendizaje y perfeccionamiento del idioma inglés, una de ellas es para Marisol Reyes (Kinesiólogía), quien se dirigirá a Australia con cinco mil dólares.

MOTIVAR A LOS ESTUDIANTES

Los jóvenes coincidieron en el respaldo de la Universidad para acceder a estos beneficios, pues más allá del respaldo económico, la Dirección de Relaciones Internacionales se ha empeñado en fomentar la motivación en este sentido. Para Claudia Aravena, es esencial el estímulo recibido. A su juicio, es preciso que quienes regresan, “cuando vuelvan compartan las experiencias que han tenido”.

Tamara Miranda, por su parte, señala que “no podía irme de la u sin haber vivido esta experiencia. Por eso me motivé. Me gustaría conocer lo métodos de aprendizaje, como vive la universidad la gente”.

Para José Antonio González, esta oportunidad se veía “muy lejana sin un beneficio económico. Es algo que nunca vamos a olvidar, porque son muy pocos los que tienen la posibilidad de hacerlo”. En tanto, Marisol Reyes considera que estudiar inglés le abrirá muchas oportunidades, pues “es una herramienta importante académicamente y en lo profesional, que me permite perfeccionar el idioma que en Chile es súper difícil lograr”.



BREVES

EN SANTIAGO DEL ESTERO, ARGENTINA

Estudiantes de Forestal participaron en congreso latinoamericano

En representación de la Universidad Talca, tres alumnos de último año de la Escuela de Ingeniería Forestal, Ana Lina Castro, Eduardo Cancino y Jairo Ibarra, participaron en el XI Congreso Latinoamericano de Estudiantes de Ciencias Forestales, este año se realizó entre el 12 y el 17 de noviembre, en la ciudad argentina de Santiago del Estero.

Los estudiantes, todos miembros de la Asociación Latinoamericana de Estudiantes de Ciencias Forestales (ALECIF) integraron diversas discusiones acerca de asuntos del ramo que hoy preocupan a la región y aportaron con dar conocer la situación que hoy existe en Chile.

El evento estuvo organizado por la Facultad de Ciencias Forestales de la Universidad Nacional de Santiago de Estero y en el participaron estudiantes de universidades de Argentina, Colombia, Ecuador, Paraguay, Brasil, Perú, Bolivia y Chile.

LA MAYORÍA DE LOS TRABAJOS FINALIZAN ESTE MES

Arquitectura ejecuta 35 obras de título en comunas del Maule

Entre las intervenciones se cuentan fachadas de escuelas, plazas de recreación, zonas comunitarias, parques y paraderos rurales.

Los alumnos de la Escuela de Arquitectura que cursan el Taller de Titulación, comenzaron la etapa de construcción de sus obras de título, que para este periodo suman 35 nuevas intervenciones, que les permitirán obtener el título profesional.

Entre los trabajos en ejecución se cuentan fachadas de escuelas, plazas de recreación, zonas comunitarias, pequeños parques, paraderos rurales, áreas de descanso en zonas naturales, miradores, intervenciones en áreas patrimoniales, infraestructuras para temporeros. Todos ellos enmarcados

en la identidad regional, los que estarán concluidos, en su mayoría, este mes.

Las obras se ubican en diversas comunas de la región, donde los alumnos han establecido lazos de cooperación para realizar cada intervención, explicó el académico Andrés Maragaño. Añadió que se debe considerar "el impacto social que ellas provocan, deben contribuir al desarrollo de la comunidad y constituirse como una instancia de aplicación de competencias y destrezas".



Estudiantes participaron con diseño en jornada cultural del TRM

La jornada cultural efectuada en el Teatro Regional del Maule (TRM) se enmarcó dentro de la muestra de danza que hace cada año realiza la escuela Nueva Dimensión. El espectáculo tuvo la destacada participación de los alumnos de Primer Año de Arquitectura, quienes diseñaron e implementaron la escenografía del evento, tanto del escenario de la obra como el hall de acceso al teatro.

JORNADAS NACIONALES EN U. DE LOS ANDES

Estudiante obtuvo primer lugar en seminario de cirugía bucal y maxilofacial



La exposición del estudiante de la Escuela de Odontología Pedro Aravena resultó premiada con el primer lugar entre 88 de todo el país en las XVIII Jornadas Nacionales de Cirugía Bucal y Maxilofacial de Chile, organizadas por la Sociedad de Cirugía y Traumatología Bucal y Maxilofacial de Chile.

El trabajo presentado por Aravena se tituló "Estudio biométrico de las

arterias labiales superiores e inferiores en cadáveres humanos y su implicancia en cirugía maxilofacial"

La actividad, desarrollada entre el 13 y 15 de octubre en la Universidad de Los Andes, reúne cada dos años a los mejores exponentes de la especialidad de Chile y el extranjero -como Sylvie Testelin, integrante del equipo que en 2005 realizó el primer

transplante de cara en el mundo-, para actualizar periódicamente a los profesionales socios e invitados y fortalecer los lazos entre los especialistas de todo el país. Los profesores asesores de Aravena son Iván Suazo, de la Unidad de Anatomía Normal de la Facultad de Ciencias de la Salud y Pablo Reyes, del Servicio de Cirugía Maxilofacial de la Escuela de Odontología.

DURANTE ANIVERSARIO DE LA COMUNA

Alumnas de Diseño participaron en muestra cultural y vitivinícola de San Javier

Gracias al convenio de cooperación que existe entre la Escuela de Diseño de nuestra Corporación y la Municipalidad de San Javier, las alumnas Carol Carrasco y Sylvana Covarrubias desarrollaron la imagen comunicacional "San Javier, Cultura y Vino: V muestra cultural y vitivinícola

2007", realizada entre el 16 y 17 de noviembre del 2007, con motivo del aniversario de la comuna.

Las estudiantes de tercer año realizaron un trabajo que consistió en "posicionar a través del diseño aquellos conceptos que se apropian de la identidad vitivinícola y campesina de San Javier, por medio de diseño de afiches, lienzos camineros, flyers, etcétera", explicó la académica Luz María González.

Las alumnas quedaron muy satisfechas con el trabajo realizado, es así como Carol indicó que le sirvió como práctica, pues para el desarrollo del proyecto, que duró dos meses, debieron conocer la realidad de la comuna. En tanto para Sylvana, esta experiencia fue una



Las futuras diseñadoras trabajaron en posicionar los conceptos identitarios de la comuna.

primera aproximación al campo laboral, la que calificó como "entretenida" y destacó que en el municipio valoraron su desempeño y las hicieron partícipes del evento. La muestra reunió a los mejores expositores vitivinícolas industriales y artesanales junto a la gastronomía,

artesanía y música local. Esta actividad se suma al proyecto de "Diseño de mobiliario urbano para la comuna de San Javier", orientado al mejoramiento de la ciudad, que llevarán a cabo los alumnos de título de la escuela.

BREVES

Pastoral Universitaria celebra el Mes de María

Desde principios de noviembre y hasta el 8 de diciembre, la Pastoral Universitaria de nuestra Corporación está celebrando el Mes de María en el Campus Lircay. "Alumnos, funcionarios y académicos regalan 15 minutos del día para agradecer y pedir por las necesidades de todos", indicó la religiosa Lourdes Ortiz.

El espacio de oración se lleva a cabo en las escuelas de Derecho, los lunes a las 13:00 horas, Agronomía los martes a las 13:00 y viernes a las 8:15 horas; y en Odontología los jueves a las 13:00 horas. En tanto, la misa se realiza los miércoles en la sala 602, a las 13:15 horas.