

DESTACAMOS

ARTE & CULTURA

Convenio entre Gobierno y el CUE se firmó en Campus Santiago

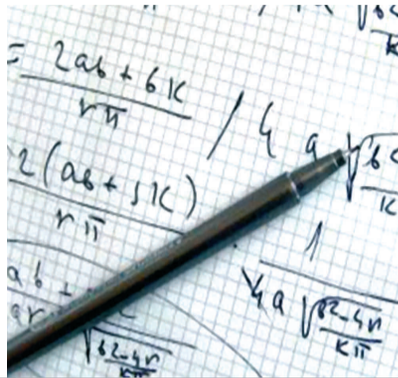
La sede capitalina de nuestra Corporación fue el escenario para el acuerdo de cooperación establecido entre el Consejo de la Cultura y las Artes y el Consorcio de Universidades del Estado. (Pág. 4)



UNIVERSIDAD

Escolares del Maule asisten a talleres de Matemáticas

Alrededor de 80 estudiantes de Curicó, Molina, Talca, San Clemente, Linares, Parral y Cauquenes son asesorados por docentes universitarios en materias como álgebra y geometría y en la resolución de problemas. (Pág. 6)



EMILIO RODRÍGUEZ SE REUNIÓ CON EL CONSEJO ACADÉMICO

Presidente de Comisión Nacional de Acreditación visitó nuestra Universidad

Las tendencias y desafíos del Sistema de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior en Chile fue el tema central de la reunión que sostuvieron las autoridades académicas con el presidente de la nueva CNA-Chile.

Emilio Rodríguez fue invitado por la Dirección de Calidad y Acreditación de la Vicerrectoría Académica para explicar a los directivos docentes de nuestra

Corporación acerca de los desafíos estratégicos, los roles del sistema, los puntos críticos del aseguramiento de la calidad y el estado de avance de la CNA-Chile.



Radio Universidad de Talca celebra 26 años

La estación cuenta con dos frecuencias en Talca, una en Parral, y la señal a través del sitio www.utralca.cl.

El pasado 21 de julio la Radio de la Universidad de Talca festejó el aniversario número 26, desde que en 1981 saliera al aire la señal universitaria.

Nuestra Casa de Estudios goza de una concesión de radiodifusión desde que la Subsecretaría de Telecomunicaciones (SUBTEL) de Chile le otorgara el derecho legal de contar con una estación de radio, ante lo cual, las autoridades académicas acordaron ofrecer una programación acorde con el estatus universitario, que llevara hasta los hogares, oficinas, automóviles y todo

medio de transporte de la Región del Maule, música clásica, folclor nacional y latinoamericano, noticias y microprogramas científicos y culturales dándole un verdadero sello de calidad entre sus pares.

Actualmente se cuenta con tres frecuencias: 1210 AM, dedicada a la difusión de música preferentemente folclórica, 102.1 FM (Talca) y 93.7 FM (Parral), además del acceso virtual, por medio de la página web institucional, www.utralca.cl.

“Ya no somos una radio local. El avance de las comunicaciones nos ha hecho repensarnos y apuntar



nuestras pautas programáticas para auditores de todo el mundo. Queda mucho por hacer y lo haremos con el compromiso de entregar a una radio basada en valores universales, con cabida para la cultura y la educación como pilares fundamentales del crecimiento, desarrollo, democracia y libertad de los pueblos”, manifestó el director de este medio, Sergio Torres.

Desde sus estudios, ubicados en 2 Norte 685 en Talca, el equipo integrado por Adriana Contardo (programadora), José Alejandro Muñoz (radiocontrolador), Alberto Bruneau (coordinador computacional), Carlos Bartels (técnico electrónico), Fredy Pavez (locutor) y Sergio Eugenio Torres, envía un saludo cordial a la comunidad universitaria.

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@utralca.cl

Impresión
Impresora Contacto - Talca

N°107

AMPLIO REPERTORIO POPULAR

Coro de la Universidad de Talca realizará concierto en Teatro Regional

La agrupación coral está integrada por alumnos y egresados de nuestra Casa de Estudios.

A un viaje por el continente y España, a través de composiciones de diferentes autores y países, invita el Coro de la Universidad de Talca, en su recital “Canciones de Europa y América”, que se efectuará el sábado 27 de julio, a las 19:30 horas, en el Teatro Regional. Bajo la dirección del maestro Guillermo Cárdenas y con acompañamiento del piano de Leonardo González, esta gala coral contempla la interpretación de veinte temas de distintos orígenes y autores, desde nuestros Cuatro Huasos a Paul Campbell, de Estados Unidos, pasando por el español Joan Manuel Serrat; Andrés Huesca, de México, y Carlos Guastavino, de Argentina. El Coro de la Universidad de Talca fue fundado en 1981 por la profesora Mirta Bustamante, lo integran mayoritariamente alumnos y ex

alumnos de la Universidad de Talca y a partir de 2002 su dirección está a cargo del maestro Cárdenas. Desde su creación, ha mostrado un constante crecimiento en su nivel interpretativo, así como un variado repertorio de música universal “a capella” y para coro y piano. Asimismo, ha presentado obras de compositores como Bach, Vivaldi, Haendel, Mozart, Haydn, Beethoven y Carl Orff con la Orquesta Sinfónica de la Universidad de Concepción, Orquesta de Cámara de Chile, Orquesta Sinfónica Nacional Juvenil y Orquesta Juvenil de la Universidad de Talca. Además, de su calidad interpretativa conocen importantes escenarios chilenos y sudamericanos.

25 AÑOS DE INGENIERÍA FORESTAL

Escolares repletaron sala en documental “Una verdad incómoda”



Estudiantes de diversos liceos del Maule llenaron el salón “Abate Molina” en la exhibición del estadounidense Al Gore “Una verdad incómoda”, que advierte acerca de la inminente realidad del calentamiento global. La exhibición de la cinta es parte del programa de actividades del 25º aniversario de la Escuela de Ingeniería Forestal de nuestra Universidad.

BREVES

“Hombres en escabeche” llega a las tablas en Talca y Curicó

La obra teatral dirigida y protagonizada por Osvaldo Silva y Cecilia Cucurella, “Hombres en escabeche” se presentará esta semana en el salón de honor “Abate Juan Ignacio Molina”, en Talca, y en el Centro de Extensión Curicó, el 24 y 25 de julio, respectivamente. El montaje de la obra de la dramaturga costarricense Ana Istarú está a cargo de la dirección del destacado actor Eduardo Barril.

En 80 minutos se cuenta la historia de una mujer y su relación con diversos hombres, en la cual al comienzo la figura paterna, la búsqueda de su atención y aceptación, son el eje.



Elástico Trío llenó de jazz la noche talquina

Como parte del ciclo de “Jóvenes Talentos” del programa de Extensión de nuestra Universidad, se presentó el Elástico Trío el pasado 17 de Julio en la sala “Emma Jauch”. El evento fue organizado por la Agrupación “Jazz en Talca”.

La banda está integrada por Luis Castillo, en batería; Hugo Gutiérrez, en bajo eléctrico y Mauricio Alfaro, en guitarra.

TRAS TERREMOTO EN JAPÓN

Académico de Ingeniería analizó realidad sísmica en Chile

A su juicio, es posible construir incluso una planta nuclear en el país más sísmico del mundo, pero tomando las salvaguardas necesarias.



Consultado acerca del terremoto que recientemente azotó a Japón y las similitudes que las condiciones del fenómeno pueden tener con nuestro país, el geofísico y docente de la Escuela de Ingeniería en Construcción Felipe Leyton, señaló que “los procesos tectónicos que los ocasionan son, en general, muy similares”, aunque donde ocurrió éste último son un poco más complejos porque intervienen más elementos.

El investigador, que además participa del proyecto “Núcleo Milenio en sismología y peligro sísmico”, explicó que “lo más interesante es que éste y otros eventos que han ocurrido antes, como el terremoto de Kobe (enero 1995), son los que han arrojado más enseñanzas a la comunidad internacional y principalmente a nosotros”. Sin embargo, explicó que el terremoto de Kobe, que fue muy similar a éste y no se generó como los terremotos tradicionales en Chile, sino que fue superficial (a menos

de 10 kilómetros de profundidad) por lo que está muy cerca de donde construimos y la energía llega muy poco atenuada a las estructuras”. En relación al fenómeno ocurrido en tierras niponas, el investigador apuntó a la existencia del Centro de Estudios Nucleares de la Reina, ubicado al lado de la falla de San Ramón, en Santiago. Según indicó, se están realizando estudios para detectar la llamada microsismicidad (en magnitudes pequeñas), lo que permitiría definir si la falla está activa sísmicamente, ya que no se ha podido detectar actividad que se pueda asociar directamente a ella, y eso fue exactamente lo que ocurrió en Kobe, una falla que no presentaba actividad que de repente generó un terremoto importante. Por último, el investigador enfatizó en su convencimiento respecto de la construcción en Chile, indicando que “yo soy de la creencia que todo se puede construir, aunque sea en el país más sísmico del mundo, lo único importante es tomar las salvaguardas del caso”.

CAMPUS LOS NICHES

Rector Rock dialogó con dirigentes de Ingeniería

La reunión se constituyó como un panel abierto donde los representantes estudiantiles pudieron presentar todas sus inquietudes a la autoridad universitaria.



Con la presencia del rector Juan Antonio Rock se llevó a cabo el jueves 12 de julio una nueva reunión de trabajo del pleno de presidentes de centros de alumnos del Campus Los Niches.

En la reunión se ratificaron, entre otros acuerdos, la construcción de un nuevo casino, la transformación del actual recinto en un edificio de estudio y la implementación de una cancha de pasto

sintético para el campus.

En materia de ayudas estudiantiles se anunció la creación de becas de trabajo en el servicio del casino y la donación de indumentaria deportiva para dos equipos de la facultad. Además, se sumó la invitación del rector a los estudiantes a participar en el desarrollo de proyectos de responsabilidad social, quien recalzó

la gran posibilidad de acercar la Universidad a la comunidad a través de proyectos de trabajo, investigación y colaboración.

En estas actividades el Centro de Alumnos de Ingeniería Civil en Computación ya dio el primer paso y anunció la alfabetización digital a diversos colegios de Curicó durante el segundo semestre.

A la cita asistieron además el decano de la Facultad, Edgardo Padilla y la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, quien aprovechó la ocasión para destacar la gestión del cuerpo directivo curicano, resaltando su orden y responsabilidad.

CAA DE INGENIERÍA CIVIL EN COMPUTACIÓN

Tenreiro planteó posibilidad de crear combustible a través del plasma

Esta es una de las aplicaciones del proyecto Anillo de Ciencia y Tecnología (ACT) en el que participa la Universidad junto a la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN).



El Centro de Alumnos (CAA) de la Escuela de Ingeniería Civil en Computación organizó la charla que el profesor Claudio Tenreiro dictó acerca de “Naves espaciales y motores a base de plasma”. El físico planteó que es posible que en la industria minera se produzca a través del plasma (cuarto estado

de la materia) una nueva posibilidad de combustible para motores de naves espaciales, haciendo hincapié en su impacto en el ámbito tecnológico nacional.

Esta es una de las aplicaciones de las que se ocupa el proyecto Anillo de Ciencia y Tecnología (ACT) en el que participa la Universidad junto

a la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN).

En la ocasión, el académico se refirió a las iniciativas en las que está inserta la Facultad de Ingeniería, específicamente el trabajo desarrollado por el centro de investigación y aplicaciones de física de plasma a tecnología de potencia

pulsada en dicho proyecto.

Tenreiro destacó la necesidad de la Universidad de “crecer no sólo en edificaciones, sino que en ideas”, lo que según él investigador, se lograría a través de proyectos y asociaciones, siempre apegados a la realidad de nuestro país.



EN CAMPUS SANTIAGO

Consejo de la Cultura firmó convenio de cooperación con universidades del CUE

El rector Rock fue el anfitrión de la ministra y del representante de las casas de estudios superiores que integran el consorcio, con quienes compartió testera.

En dependencias del Campus Santiago, el Consejo de la Cultura y las Artes firmó un convenio con las universidades estatales, que tiene como fin la cooperación en áreas como la promoción, apoyo y realización en conjunto de actividades culturales, diagnósticos o estudios para la comunidad regional y nacional. La ministra presidenta del consejo, Paulina Urrutía, y el presidente del Consorcio de Universidades del Estado de Chile (CUE), Juan Manuel Zolezzi (ambos en la foto) suscribieron el acuerdo, ante la presencia del rector Juan Antonio Rock, miembros del directorio del

consorcio y representantes de las universidades. En la ocasión, la ministra destacó que con la firma de este documento se complementa el trabajo que se está realizando en torno a temas de gran importancia para la educación superior, como por ejemplo incorporar la educación artística al Sistema de Acreditación de la Educación Superior y la realización un catastro de diagnóstico de la oferta académica de carreras artísticas a nivel nacional. El convenio establece colaboración en las áreas creación y difusión artística, cooperación internacional, fomento y desarrollo cultural, políticas, estudios y documentación.

ALIANZA ENTRE MUNDO ACADÉMICO Y LABORAL

Universidad de Talca firmó convenio con Oriencoop

La Corporación apoyará el desarrollo de estudios e investigaciones en diversas áreas de la cooperativa y ésta ofrecerá espacios para que los jóvenes conozcan el mundo laboral.

Un convenio de colaboración firmaron el rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock y el gerente general de la Cooperativa de Ahorro y Crédito Oriente Ltda., Oriencoop Nelson Jofré, que permitirá que alumnos de esta Corporación puedan desarrollar estudios e investigaciones en las diversas áreas de la empresa financiera. Los primeros favorecidos serán los estudiantes de Ingeniería Informática Empresarial, y se espera que en el futuro se beneficie a otras escuelas, manifestaron ambas partes. En tanto, el director de la Escuela de Ingeniería Informática Empresarial, Andrés Ruiz Tagle, junto con indicar que esta carrera es innovadora y única en Chile, señaló que “queremos formar profesionales que a través de las tecnologías puedan aportar al negocio, para ello hay que integrarlos en las

organizaciones durante su proceso de enseñanza”. De esta manera los alumnos se enfrentan a la realidad empresarial y las empresas los ven como potenciales trabajadores. Por su parte, Jofré, resaltó la importancia para la cooperativa de realizar esta alianza con la “principal universidad regional de este país y acercar el mundo académico al mundo laboral”. Asimismo, agregó que los jóvenes pueden “aprender mucho de la gestión real y para nosotros refrescar el espacio laboral con la innovación y niveles de especialización que adquieren los alumnos de la Universidad de Talca sin duda nos ayuda. Buscamos un apoyo en el mejoramiento continuo en la aplicación de las tecnologías en el negocio financiero”, finalizó el gerente.



Dirección de Finanzas capacitó sobre fondos fijos y por rendir

Docentes y funcionarios de las distintas unidades de la Universidad de Talca asistieron a los talleres sobre fondos por rendir y fondos fijos, que dictó la Dirección de Finanzas a través del Departamento de Tesorería, el pasado jueves 19 de julio, en dos horarios de 15:00 a 16:30 horas y de 16:30 a 18:00

horas en el salón “Diego Portales” del Campus Lircay. El objetivo de la actividad es mejorar el servicio a los usuarios, para lo cual se preparó material informativo para entregar a los asistentes, quienes al final de cada exposición realizaron una ronda de preguntas para resolver sus dudas.

AGENDA 23 AL 29 DE JULIO

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 23	09:00	Taller CICAD Construcción pautas evaluación docentes Escuela de Música	Vicerrectoría Docencia de Pregrado
MARTES 24	09:00	Reunión Ampliada CICAD Red Colaborativa Prácticas Docentes	Auditorio FACE
MARTES 24	20:00	Presentación obra “Hombres en Escabeche”	Salón “Abate Molina”
MIÉRCOLES 25	11:00	Charla simposio “Nuevos cultivos ornamentales”	Auditorio Ciencias Agrarias
MIÉRCOLES 25	20:00	Presentación “Hombres en Escabeche”	Centro Extensión Curicó
JUEVES 26	20:00	Exhibición película “Casino Royale”	Salón “Abate Molina”
VIERNES 27	18:30	Exhibición película “Casino Royale”	Centro Extensión Curicó
VIERNES 27	19:30	Gala Coral Coro Universidad de Talca	Teatro Regional

ANTE CONSEJO ACADÉMICO

Presidente de CNA expuso sobre Sistema de Aseguramiento de la Calidad



Las autoridades universitarias recibieron a Emilio Rodríguez, quien describió la nueva etapa en los mecanismos de certificación de la educación superior.

Las tendencias y desafíos del Sistema de Aseguramiento de la Calidad de la Educación Superior en Chile abordó en el Consejo Académico el presidente de la nueva Comisión Nacional de Acreditación (CNA-Chile), Emilio Rodríguez. Invitado por la Dirección de Calidad y Acreditación de la Vicerrectoría Académica, el alto directivo y ex rector de la Universidad de Tarapacá,

se refirió principalmente a los desafíos estratégicos, los roles del Sistema de Educación Superior, los puntos críticos del Sistema de Aseguramiento de la Calidad y el estado de avance de la CNA-Chile. En la perspectiva estratégica, se refirió a índices de competitividad y destacó la importancia que tiene el capital humano avanzado para la productividad y crecimiento económico del país; analizó las tasas de retorno estimadas sobre gastos en investigación y desarrollo y consideraciones sobre equidad. Respecto al Sistema de Educación Superior, destacó el alto impacto que tienen las universidades en el crecimiento y el progreso y el rol que le corresponde al Sistema de Aseguramiento de la Calidad para saber si esto efectivamente se cumple.

CNA-CHILE

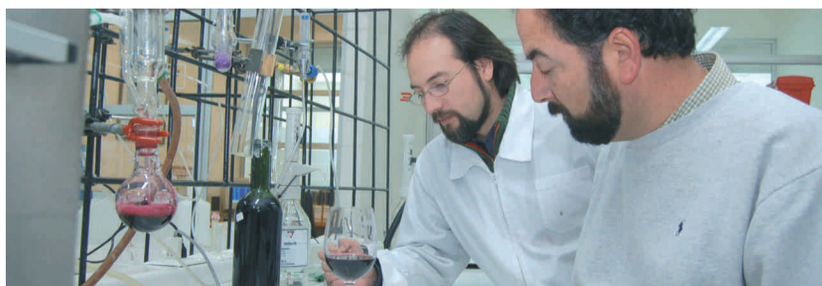
Referente a la gestión, una de las áreas obligatorias de acreditación institucional, subrayó que, a diferencia de la CNAP, la CNA-Chile centrará su accionar en los resultados de la gestión estratégica, en términos de logro de la misión y fines, contribución científica y tecnológica, bienes públicos y privados, viabilidad económica y financiera y posicionamiento estratégico. En tanto, al igual que CNAP, se

seguirán considerando los procesos, en lo referente a gestión de recursos humanos, financiera y gestión, estructura organizativa y sistema de control estratégico. Finalmente, definió como tareas centrales de la CNA-Chile la inserción laboral o emprendimiento; formación de profesiones idóneas; investigación, desarrollo e innovación y profundización respecto a las sedes, en cuanto a fijar políticas de acreditación de instituciones como un todo. Consultado sobre las nuevas agencias acreditadoras, aseguró que estarán en concordancia con las bases establecidas por la CNA-Chile y deberán cumplir requisitos establecidos, tendrán normas de funcionamiento y supervisión y existirán ciertas incompatibilidades que limitarán su funcionamiento. “El papel de las agencias acreditadoras se está evaluando; esto tomará tiempo, ya que no se quiere cometer errores”, puntualizó. Emilio Rodríguez, doctor en Ciencias Económicas y Empresariales de la Universidad Complutense de Madrid, entre otros cargos, fue también vicepresidente del Consejo de Rectores del Centro Oeste Sudamericano; vicepresidente de la Agrupación de Universidades Regionales, y director de Estudios Estratégicos del Consorcio de Universidades del Estado (CUE).

INTENSA ACTIVIDAD ACADÉMICA

Profesores de nuestra Casa de Estudios salen al extranjero

Australia, Perú y Guatemala son los destinos de los docentes que por estos días dejan las aulas de la Universidad de Talca.



En una misión tecnológica a Australia, que incluye visitas al Australian Wine Research Institute (AWRI) y al Cooperative Research Centre for Viticulture (CRCV), participará el director del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, Yerko Moreno, con el propósito de establecer convenios de cooperación con el Consorcio para el Desarrollo Vitivinícola (CCDV). Además, tomará parte en el Wine Tech 2007, en Adalaide, que se desarrollará entre

el 26 de julio y el 6 de agosto. Por su parte, el profesor Claudio Sandoval, del Departamento de Producción Agrícola de la Facultad de Ciencias Agrarias, fue invitado por la empresa peruana de semillas Pinto y Gajardo, a dictar conferencias en su área de sanidad vegetal, durante esta semana. En el mismo período, los profesores Arcadio Cerda y Rodrigo Sáens, de la Facultad de Ciencias Empresariales, participarán en un

seminario taller en la Facultad de Economía de la Universidad de San Marcos de Guatemala, a la que asesoran, en virtud de un convenio de cooperación entre el Gobierno de Chile y el de Guatemala. Adicionalmente, este viernes Cerda dictará, en esa universidad centroamericana, la clase magistral de inauguración del año académico, sobre metodologías de valoración económica del ambiente.

BREVES

Docentes participan en congreso internacional de educación médica

La Facultad de Ciencias de la Salud participa esta semana en el IV Congreso Internacional de Educación Médica, los días 25, 26 y 27 de Julio en la Universidad Católica de Santiago, con tres trabajos correspondientes a docentes de Fonoaudiología, Odontología y el departamento de Salud Pública. Dichos trabajos se enmarcan dentro de las tareas de la Red Colaborativa de Prácticas Docentes, como un esfuerzo de sistematización y circulación de la transformación curricular de la Universidad. Los trabajos son “Experiencia de implementación de un módulo de integración para alumnos de Primer Año de la carrera de Fonoaudiología de la Universidad de Talca”, de C. Cabezas; P. Gracia y R. Rojas; “Experiencia de la instalación de la RED Colaborativa de Prácticas Docentes en la Universidad de Talca, una experiencia transdisciplinaria”, de I. Bustos; y “Procesos recuperativos en la educación basada en competencias en Odontología”, de M. Gracia y C. Larrucea.

CERCA DE 80 ESTUDIANTES DE ENSEÑANZA MEDIA DEL MAULE

Escolares asisten a taller de matemáticas en nuestra Universidad

Juana Contreras y Jaime Pino son los docentes que coordinan este taller, para el que se requiere “alumnos motivados y con talento”.

De 21 establecimientos de enseñanza media de diversas comunas de la región, son los jóvenes que quincenalmente llegan al Campus Lircay a participar en el Taller de Matemáticas que desde 1999 realiza el Instituto de Matemática y Física. Alrededor de 80 estudiantes de Curicó, Molina, Talca, San Clemente, Linares, Parral y Cauquenes, interesados en ir más allá de los conocimientos que obtienen en sus colegios, dedican con entusiasmo parte del tiempo libre a la solución de problemas de matemáticas.

Juana Contreras y Jaime Pino son los profesores que coordinan este taller. “Nuestra preocupación es que alumnos motivados, con talento y con gusto por la matemática tengan, por un lado, una instancia donde enfrentarse a resolver problemas y, por otro, compartir con estudiantes de otros establecimientos de la región, con inquietudes similares”, relató la profesora Contreras. En sesiones de trabajo grupal, se abordan problemas de distintos ámbitos de la matemática, como numéricos, algebraicos o



geométricos, junto a la discusión y análisis de las soluciones propuestas por los estudiantes, enfatizando diversas estrategias de resolución de problemas.

La idea es que los participantes se involucren de forma activa proponiendo ideas y posibles formas de solución, señaló la profesora. Para participar se exige ser alumno de enseñanza media con especial gusto por la matemática y presentado

por docente coordinador de su establecimiento.

Al finalizar la actividad se efectúa una charla impartida por un académico del Instituto o invitado de otra universidad y se entrega a cada participante un documento con el trabajo ejecutado, incluyendo las soluciones de los problemas, redactadas en gran parte por los mismos estudiantes.

ESPACIOS DE DISCUSIÓN



“Fronteras en movimiento: viaje e identidad” fue el tema del coloquio internacional que se realizó el 13 de julio pasado en el Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina” de la Universidad de Talca.

En la oportunidad se reunieron expertos nacionales y extranjeros, entre ellos Rafael Sagredo, con el

tema “Naturalistas viajeros e identidad nacional en Chile, Perú y Colombia. Siglo XIX”; Rebeca Errázuriz, quien expuso “Viaje e identidad en Domingo Faustino Sarmiento: los espacios de la barbarie en España y Argelia”; Carmen McEvoy (1) analizó “En el corazón de las tinieblas: guerra, narrativa e identidad”; para concluir con la

Instituto de Estudios Humanísticos realizó coloquio internacional sobre viajes e identidad

Esta actividad se enmarcó dentro de un FONDECYT que se adjudicó este año el académico Carlos Sanhueza.

reflexión del profesor del instituto Carlos Sanhueza “¿Cómo influyen los relatos de viaje en la creación de unas identidades colectivas?”. Esta actividad se enmarcó dentro de un proyecto del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT) que se adjudicó Sanhueza este año. La evaluación final que realizó el docente fue muy positiva.

“Se generó un espacio de discusión muy fructífero. Por otro lado, se pudo mostrar que nuestro instituto ya es parte del circuito académico de este tipo de actividades”, dijo el profesor Sanhueza.

También intervinieron los académicos de la unidad, Javier Pinedo, Marcela Villena, Pedro Zamorano y Pablo Lacoste.

ENCUENTRO EN PERÚ

UTALCA ganó primer lugar en congreso internacional de odontología para bebés

“Apgar menor a seis, riesgo estructural del esmalte” se llama el estudio que plantea que el test que se hace a los recién nacidos determina el futuro de la dentadura de los pequeños.

Primer lugar al Poster de Postgrado en el Primer Congreso Internacional de Odontología para Bebés (Tercer Encuentro Peruano), obtuvo un trabajo presentado por académicos de la Escuela de Odontología de la Facultad de Ciencias de la Salud de nuestra corporación.

“Apgar menor a seis, riesgo estructural del esmalte” se denomina el estudio de Paola Rojas, asesorada por los doctores Vidal Pérez, Carolina Galindo, Juan Vives y Patricia Jiménez. El apgar es el test a que se somete al recién nacido para evaluar su estado general y arroja una puntuación en una escala de cero a 10. Un bajo



puntaje refleja problemas en el desarrollo de los bebés, como dificultades respiratorias. El estudio estableció que un apgar inferior a seis puede conducir a deficiencias en el esmalte de los dientes temporales, por falta de oxígeno en las células. “El esmalte, que es la estructura externa de los dientes, no queda bien calcificado, lo que favorece la aparición de la caries, pero como además el esmalte es más delgado, se llega también más rápido a dañar la dentina,

que es la segunda capa del diente”, explicó el profesor Juan Vives. Por su parte, Vidal Pérez explicó que para realizar este estudio se evaluaron 3.800 fichas de pacientes, de las cuales 75 pasaron los criterios de selección y se trabajó con 25 pacientes y un número similar constituyó el grupo de control. El tema desarrollado es coherente con el enfoque preventivo que interesa promover a la Escuela de Odontología.

DECANO (S) DE PSICOLOGÍA EN LA UNAM

Emilio Moyano fue el único invitado de Centro y Sudamérica a exponer en congreso

El docente presentó en el área de calidad de vida y psicología social el tema "Calidad de vida objetiva y subjetiva: crecimiento económico y suicidio en Chile".

El decano (s) de la Facultad de Psicología de la Universidad de Talca, Emilio Moyano, fue el único invitado -de Centro y Sudamérica- al simposio "La investigación de vanguardia en la Psicología Ambiental" que se desarrolló durante el XXXI Congreso de la Sociedad Interamericana, organizado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), entre el 27 de junio y el 1 de julio en Ciudad de México.

El docente señaló que se sintió muy halagado con la invitación y destacó la presencia de nuestra Universidad en este congreso internacional que reunió a más de 2.000 profesionales de toda América. En la ocasión, Moyano presentó en el área de calidad de vida y psicología social el tema "Calidad de vida objetiva y subjetiva: crecimiento económico y suicidio en Chile". Asimismo, tuvo la oportunidad de conocer al destacado académico de



la Universidad de Stanford Albert Bandura, quien dictó la conferencia inaugural "Ameliorating urgent global problems by social cognitive means". "Fue grato haber conocido al profesor Bandura, quien ha desarrollado una carrera de gran impacto", sostuvo Moyano. El decano informó, además, que durante el congreso se debatió sobre

la calidad de las universidades hispanoamericanas y su ubicación en los ranking internacionales. Por otra parte, Moyano, viajó a la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla, donde afinó detalles sobre el Congreso del Consejo Nacional para la Enseñanza y la Investigación en Psicología del centro sur de México y su participación en septiembre próximo.

SHARON GOULART Y ANDREW PHILOMINRAJ ENTREGARON CERTIFICADOS



Los jóvenes enseñaron sus idiomas nativos a los estudiantes de nuestra Universidad en ayudantías de conversación que se dictaron en el programa.

Los estudiantes extranjeros que participaron en talleres de idiomas con estudiantes de nuestra Universidad recibieron de parte del Programa de Idiomas y de la Dirección de Relaciones Internacionales un certificado que consigna su aporte a la formación de los alumnos de nuestra Universidad. La directora de Idiomas, Sharon Goulart señaló a los estudiantes que

Idiomas distinguió a extranjeros que participaron en talleres con chilenos

está "muy contenta con el trabajo que han hecho todos ustedes", en tanto que el director de RR.II. Andrew Philominraj afirmó que un factor importante de la movilidad estudiantil es "no solamente venir para estudiar otras cosas, sino ofrecer un poco de su tiempo, su ayuda, para hacer un programa de integración en la universidad". En la actividad, Amandine, de origen holandés, manifestó que disfrutó

mucho los talleres y que sus "alumnos" estaban muy interesados en aprender y en conocer su cultura. Por su parte, Steffen, proveniente de Alemania, destacó que es curioso que muchos chilenos tengan poca apertura a otras culturas, y que por eso, su trabajo estaba en motivarlos. Los cinco jóvenes participantes recibieron un diploma y compartieron una torta y bebidas con los directores de las unidades de vinculación internacional.

INSTITUTO "JUAN IGNACIO MOLINA" LE BRINDÓ DESPEDIDA

Profesora Andrea Cornelissen concluye lectorado de DAAD en UTALCA

La académica alemana Andrea Cornelissen abandona la Universidad de Talca tras cinco años de lectorado (representación) del Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD, en alemán). La encargada del programa de Ingeniería del DAAD para alumnos que viajan a estudiar Alemania, recibió una cálida despedida por parte del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina", ocasión en la cual el director Javier Pinedo le entregó un obsequio. Al encuentro asistieron como invitados representantes del Programa de Idiomas y el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj.

La académica que regresa a la Universidad de Dresden manifestó que su paso por la Universidad de Talca "en general me ha dejado una muy buena impresión". Pese a que calificó como una debilidad del sistema escolar chileno la escasa inclusión en sus programas de la enseñanza de uno o dos idiomas distintos al nativo, valoró el trabajo que se hace en la Universidad por fomentar el aprendizaje de otra lengua, como se hace con el inglés, alemán, francés y español para los estudiantes de intercambio.

*Estudiante de la Universidad de Montpellier, Francia.

Diferencias entre Talca y Montpellier

*Por Raphael Pizarro

La Universidad de Talca es moderna y agradable. Esa es la imagen que tenemos en cuando llegamos y que se hace más pertinente con el contraste que existe entre la Universidad y la ciudad (en particular el terminal de buses) La Universidad ofrece una estructura moderna, que permite buenas condiciones de estudio para sus alumnos, mediante servicios como el wi-fi, una biblioteca con buenos recursos y servicios bancarios, que se acercan de lo que se puede ver en mi Universidad de Montpellier, Francia. La Facultad de Ciencias Empresariales tiene exigencias cercanas a las que tengo en Francia, con las prácticas, los informes y los

casos prácticos. Lo que me costó fue adaptarme al sistema de estudio que es bastante diferente al de Francia, en particular, y que no me gustó, que el aspecto de adquisición de conocimiento y el poco análisis. El otro punto que me marcó es el tipo de relaciones que existen entre profesores y alumnos, hay mucha proximidad. En Montpellier, al contrario, se prohíben relaciones de cualquier tipo entre alumnos y profesores. Creo que cada diferencia encontrada va en beneficio de esta experiencia vivida que tendrá sus frutos en el futuro.

PROYECTO BENEFICIA A 181 PERSONAS

Estudiantes y Gobernación de Cauquenes promueven empleabilidad de familias Puente

El objetivo es capacitar a personas de escasos recursos a través de talleres para buscar y postular a un empleo con un enfoque emprendedor.

Promover y facilitar el acceso al trabajo de los miembros de familias de escasos recursos que están insertas en el Programa Puente del Fondo de Solidaridad e Inversión Social (FOSIS) de Cauquenes consiste el proyecto "Competencias para la empleabilidad", que están desarrollando estudiantes de nuestra Universidad en conjunto con la Gobernación de esta provincia. A través de talleres que beneficiarán a 181 personas en la potenciación de las capacidades para buscar y postular a un empleo, con un enfoque emprendedor. Esta iniciativa está a cargo de los alumnos Marcela Moris, Claudio Latorre y Andrea Navarrete, de la Escuela de Psicología, apoyados por el profesor

Manuel Ardiles.

Las acciones de este grupo comenzaron en abril con las reuniones de coordinación para ejecutar las capacitaciones, y ya se ha trabajado con 150 personas y el próximo mes se termina el proceso de reinserción laboral que contempla a 30 habitantes de Cauquenes, Pelluhue y Curanipe, explicó Andrea Navarrete. Agregó que el informe final del proyecto se entregará en septiembre.

Esta iniciativa es financiada por el Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) -que le adjudicó 1.700.000 pesos- y es apoyado por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil de nuestra Universidad.

RECEPCIÓN EN RESTAURANTE "RUBÉN TAPIA"

Contador Público premió a sus estudiantes más destacados

El director de la Escuela de Contador Público y Auditor, José Salas, distinguió a sus mejores alumnos del segundo semestre 2006 durante un almuerzo en el restaurante "Rubén Tapia", en compañía del decano (s) de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) Moisés Falcón.

Los jóvenes -que recibieron además un presente- son Verónica Leal Ibarra, Mario Luengo Muñoz, Carolina Muñoz Lara, Nelida Rivera Pobrete, Eduardo Zúñiga Faúndez, Gaby Bello Martínez, Andrea Lagos Troncoso, Constanza Soto Ramírez, Jorge Sánchez Flores y Gloria Solís Fuenzalida.



PRIMER SEMESTRE

Resultados finales del Campeonato Interescuelas UTALCA

El certamen deportivo que organiza el Programa de Actividad Física y Deportes y que reúne a la totalidad de las carreras de la Universidad de Talca, llegó a su fin, por el primer semestre con los siguientes resultados.

Ganadores

Básquetbol varones	Ingeniería Comercial
Futbolito varones	Agronomía (Cebollitas).
Vóleibol varones	Tecnología Médica
Futbolito damas	Derecho
Tenis varones	Tecnología Médica (Javier Osorio)

Actualmente, Derecho es poseedor del trofeo "Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil", como la mejor carrera del 2006 en todas las competencias deportivas, y entre las cuales destacan fútbol, básquetbol, futbolito, vóleibol, tenis y ajedrez, en damas y varones.

PARTICIPANTES

En tanto, la directora del programa, Matilde García, informó que son 28 los equipos de fútbol en series de Honor y Ascenso que jugaron el presente torneo, 11 equipos en básquetbol, cinco en vóleibol, seis en futbolito, 22 jugadores en ajedrez y el tenis tuvo un cuadro clasificatorio de 32 alumnos. Las competencias pendientes se desarrollarán durante el segundo semestre de 2007.

CURADORA DE LA PINACOTECA

María Emilia Murgas vive la pintura desde dentro

Según confiesa, su gran sueño es que nuestra Universidad llegue a tener un museo de arte contemporáneo.



Testigo cercano del desarrollo de la Universidad de Talca en el ámbito cultural es María Emilia Murgas Yáñez. Llegó en 1986 para ayudar al vicerrector de Extensión de entonces, Vittorio di Girolamo, quien fue su profesor guía en su memoria para titularse de profesora de Artes Plásticas de la ex sede Talca de la Universidad de Chile. Según recuerda, en 1988 se iniciaron

los esfuerzos para contar con una colección de obras, gracias a los contactos de Di Girolamo. Hoy la Pinacoteca cuenta con 1.400 obras, y de éstas, más de 500 corresponden a dibujos de Giulio di Girolamo y Pedro Olmos y otra cantidad importante proviene de las donaciones de los artistas que año a año participan en el programa "Pinceladas". "Mi gran sueño es que la Universidad llegue a tener un Museo de Arte Contemporáneo", confiesa. María Emilia se entusiasma al hablar especialmente de pintura, un arte que la acompaña mucho más allá del ámbito profesional y laboral porque ella también pinta y lo hace "desde siempre", mucho antes de llegar a Talca, en Chuquicamata, donde nació. "Pintar es una necesidad interior, algo

muy de uno, que no tiene mayor explicación", cuenta y agrega que ha pintado unos 60 ó 70 cuadros, que se encuentran repartidos entre familiares, sin que alguna vez haya tenido el interés de exponer. Su técnica favorita es el óleo y las temáticas preferidas son flores y paisaje, además de figura humana, que estudió con Orlando Mellado. Esta afición la combina con su trabajo como curadora de la Pinacoteca. "No puede haber equivocaciones, porque de por medio está la imagen de la Universidad y el hecho de que se trabaja con cosas de mucho valor, entonces hay que fijarse en el detalle, pero mi trabajo es también gratificante. Es una compensación conocer el mundo de los artistas", sostiene.