

DESTACAMOS

CIENCIAS AGRARIAS

Consejo Académico aprobó Diplomado en Paisajismo

El curso está orientado a profesionales y técnicos del agro y el diseño y a quienes trabajen en servicios públicos vinculados al paisajismo. El paso siguiente para que se materialice este programa es la aprobación de la Junta Directiva. (Pág.3)



UNIVERSIDAD

Universitarios enseñaron a leer y escribir a habitantes de Pelluhue

Este trabajo fue uno de los siete proyectos adjudicados por estudiantes apoyados por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil y que pertenecen al Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) de la línea de Emprendimiento Estudiantil del Ministerio de Educación. (Pág.8)



REDISEÑO CURRICULAR

Unidades académicas conocen diagnóstico de sus alumnos de Primer Año

Este proceso examinador busca medir las habilidades de los novatos en las dimensiones lingüística, metacognitiva, interpersonal y de pensamiento crítico.

Las escuelas de Arquitectura, Diseño, Licenciatura en Música, Contador Público y Auditor, Psicología, Agronomía, Ingeniería Forestal, Ingeniería Informática Empresarial, las carreras de Ciencias de la Salud, y sumadas recientemente las de la Facultad de Ingeniería han conocido los resultados de la evaluación diagnóstica 2007, en la cual se examinó a los estudiantes que ingresaron cuando comenzaron las clases en febrero. El trabajo está a cargo de la Dirección de Pregrado que dirige Ana Gutiérrez y la académica de la unidad de Evaluación, Fabiola Faúndez. (Pág. 5)



LA BANDA INTERPRETÓ TEMAS DE CHARLIE PARKER Y FRANK SINATRA

Little Jazz Quartet deleitó al público en Talca y Curicó

El quinteto jazzístico se presentó dos días consecutivos en los centros de extensión de nuestra Universidad ante auditorios totalmente llenos.



Como una "muy grata experiencia" calificaron los miembros del Little Jazz Quartet su primera actuación en el Maule, tras presentarse en Talca y Curicó, el martes y miércoles de la semana pasada. El pianista Víctor González, el bajista Edgardo "Cucho" Cruz, la vocalista María Eugenia Fariás "Mary Eu", Patricio Ramírez en saxo alto y el baterista y fundador de la agrupación Jorge Carvalho, deleitaron por algo más de una hora a los asistentes con

un repertorio que incluyó composiciones de grandes maestros como Antonio Carlos Jobim, Charlie Parker y Frank Sinatra. Carvalho, quien es el único miembro original que permanece en la agrupación, que comenzó en el año 1963, señaló estar "muy contento con el grupo actual, nosotros hacemos un jazz de amigos y con un sólo compromiso: hacer buen jazz". El baterista agregó que luego de 18 años de receso con la banda

está muy feliz de volver a tocar el estilo de jazz que a él le gusta, un estilo cercano al bebop de Charlie Parker y Dizzie Gillespie. Por su parte, la vocalista Mary Eu dijo estar muy satisfecha con lo realizado y destacó las características de las instalaciones del Centro de Extensión en Curicó. Ambos coincidieron en la importancia de que gran cantidad de jóvenes asistiera al evento, lo que permite extender el jazz a las nuevas generaciones.

CONCIERTO PARA LA FAMILIA

Orquesta Infantil y Coro de Niños se presentarán en el Teatro Regional

El evento forma parte de un convenio con el escenario maulino que contempla la presentación de espectáculos fuera del radio urbano de la capital regional.

La Orquesta Infantil y el Coro Voces Blancas de la Universidad de Talca tendrán a su cargo el "Concierto para la Familia", que se realizará el próximo domingo, a las 18:00 horas, en el Teatro Regional del Maule. Esta presentación forma parte del convenio entre el Teatro Regional y nuestra Corporación, que incluye conciertos de las distintas

agrupaciones musicales de la Universidad en Talca en diferentes comunas de la región, como ocurrió el domingo 17 en la Parroquia de Pelarco. El programa del próximo concierto contempla obras de Vivaldi, Haendel y Haydn, en el caso de la Orquesta Infantil, bajo la batuta de Octavio Torres, y temas como "South the trumpet", de Henry Purcell; "Maria mater gratiae", de Gabriel Faure; "Idilio de luciérnagas", de Glinka; "A ceremony of carols", de Benjamín Britten; "Jazz canon", de Uli Führe; "Tem gato na tuba", de Joao Barro, y "El sombrero de Sao", tradicional de Bolivia, entre otras piezas de su repertorio, bajo la dirección de la profesora Mirta Bustamante.



BREVE



Programa radial "Interacciones musicales" parte este domingo

A las 10:00 horas del domingo 1 de julio comienzan las transmisiones del programa de radio "Interacciones musicales", financiado por el Fondo para el Desarrollo de las Artes (FONDART) y cuenta con la colaboración del Teatro Regional del Maule, del Conservatorio de Música y de la Radio Universidad de Talca FM.

El proyecto está a cargo de la programadora y libretista de la emisora universitaria Adriana Contardo, quien hizo la invitación para conocer y valorar las expresiones musicales nacionales doctas. En este primer programa los invitados serán el conjunto de música antigua Les Carillons y el pianista talquino Marco Rocha. "Interacciones Musicales" será transmitido todos los domingos, se repetirá los jueves a las 20:00 horas y se puede escuchar en el 102.1 del dial FM y en el sitio de Internet <http://radioemisoras.ortalca.cl/>

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@ortalca.cl

Impresión
Impresora Contacto - Talca

N° 103



El curso está orientado a profesionales y técnicos del agro y el diseño y a quienes trabajen en servicios públicos vinculados al paisajismo.

Con el objetivo de capacitar a profesionales y técnicos en el diseño y ejecución de proyectos de espacios verdes exteriores, fue aprobado el Diplomado en Diseño de Paisaje por el Consejo Académico de nuestra Universidad.

El programa, dirigido por la profesora de la Facultad de Ciencias Agrarias Flavia Schiappacasse, cuenta con 30 cupos y tiene una duración de cinco meses.

Lo que se persigue, explicó la

Consejo académico aprobó Diplomado en Diseño de Paisaje

académica, es entregar herramientas para el desempeño directo en el área del paisajismo urbano, tanto público como privado; además de mejorar las habilidades en el manejo de plantas, botánica, diseño, arquitectura del paisaje, además de generar capacidades para el desarrollo de proyectos paisajísticos.

Asimismo, agregó que podrán ingresar al curso profesionales y técnicos relacionados o interesados en el diseño de áreas verdes, del

sector agrícola y de la arquitectura, así como los funcionarios de servicios públicos que por sus trabajos están ligados al paisajismo. Entre los académicos que dictarán el curso se cuenta, además de la directora, a Héctor Reyes, Patricio Peñailillo, Gabriela Bluhm, Andrés Maragaño, Karl-Heinz Schulze, Mauricio Lolas y Eduardo Fuentes. El paso siguiente para que se materialice este programa es la aprobación de la Junta Directiva de nuestra Universidad.

ALUMNOS CONSTRUYEN CON LA COMUNIDAD

En Colín se desarrollará Taller de Obras de Arquitectura

El director de la escuela explicó que lo que se busca es identificar elementos que son rurales y darles una cierta urbanidad, que no es lo mismo que urbanizar.

El sector de Colín, al sur de Talca, es el nuevo destino del Taller de Obras de la Escuela de Arquitectura, que ha dejado su huella en la habilitación de espacios públicos en otros dos pueblos cercanos al ramal Talca-Constitución, Corinto y Curtiduría.

Esta actividad, que forma parte del plan de estudios de los alumnos de Segundo a Quinto Año, ha logrado entrelazar los intereses académicos con los de la comunidad inserta en

un medio de características rurales, desde sus inicios en 2005.

El Taller de Obras se denomina así porque los alumnos no sólo desarrollan proyectos, sino que los terminan en su expresión física, es decir, las ideas quedan plasmadas en la construcción, lo que según el director de la Escuela, Juan Román, constituye uno de los elementos distintivos en la formación de los futuros arquitectos de la Universidad de Talca.

Otra característica importante de estas iniciativas es la incorporación de la comunidad en la solución de problemas de su entorno, a través de los proyectos de los estudiantes. Román recordó que en Corinto se construyeron la Plaza de la Virgen, en el cerro; la Plaza de la Iglesia y un lugar para pescadores, en el río, en tanto que en Curtiduría, la



Con material de desecho de faenas agrícolas o forestales y la participación de la comunidad se realizan los talleres.

localidad ganó una plaza, aprovechando restos de faenas agrícolas, como maderas y piedras sacadas del río.

Román aclaró que el objetivo es identificar elementos que son rurales y "darle una cierta urbanidad, lo cual es distinto de urbanizar". Desde ese punto de vista, sostuvo que el taller de este año, que se realizará en agosto, tendrá mayores dificultades porque Colín está muy cerca de Talca y de Maule y enfrenta el riesgo de la pérdida de identidad.

Cecilia Cullen y Carla Moretti, alumnas de Quinto Año, resumieron la experiencia en un trabajo de grupo con proyecciones en el plano social. "Tener que trabajar en grupo sirve para aprender a organizarse, a delegar funciones, es como una proyección de cómo vamos a trabajar afuera", dijo Cecilia, mientras Carla destacó que siempre se trata de incorporar a la gente de los pueblos, que hagan suyas las ideas y se encarguen de completar las obras.

CONOCIERON LINEAMIENTOS DE COMPROMISO DE DESEMPEÑO ACADÉMICO

Postdoctorados se reunieron con vicerrector académico y autoridades de investigación

Biología, química, matemáticas y centros tecnológicos son las principales áreas a las que se abocan estos investigadores.

Una primera reunión oficial entre las autoridades de la Universidad de Talca y los 14 profesionales postdoctorales que desarrollan actividades de investigación, se realizó el pasado martes 19 de Junio en la Vicerrectoría Académica. En el encuentro se abordaron temas

relacionados con el interés e inquietudes expresadas por el grupo de profesionales, a quienes se les dio a conocer los lineamientos generales del Compromiso de Desempeño Académico, que analizarán en conjunto con sus respectivos profesores patrocinantes, con el propósito de suscribirlos.

Los postdoctorales ejercen actividades de investigación, concentrados principalmente en las áreas de biotecnología, química, matemáticas y centros tecnológicos. A estos

investigadores pronto se les sumará la presencia de nueve postdoctorales, resultado de cuatro proyectos obtenidos por académicos de la Universidad de Talca, que son financiados por el Programa Bicentenario de Ciencia y Tecnología (PBCT) y el Banco Mundial. El cónclave estuvo encabezado por el vicerrector académico José Antonio Yuri, el director de Investigación, Carlos Padilla y la directora de Calidad y Acreditación de la Universidad, Patricia González.

LA ACTIVIDAD FORMA PARTE DEL PROGRAMA DE LOS 25 AÑOS DE FORESTAL

Egresados dictaron exitoso seminario sobre bosque nativo

Experiencias silvícolas, ordenación forestal, biodiversidad y conservación, fueron abordados por profesionales de nuestra Corporación que se desempeñan en diversas zonas del país.

Con una asistencia mayor a la esperada se desarrolló el pasado viernes 15 de junio el seminario "Bosque nativo: distintas miradas", afirmó la organizadora del evento y académica de la Facultad de Ingeniería Forestal de la Universidad de Talca, Marisol Muñoz.

Es así como se contó con la presencia de casi 100 personas, entre alumnos de pregrado y magíster, y público de algunas instituciones de Gobierno. "Los alumnos están bien contentos con este tipo de actividades y estos resultados nos motivan a seguir haciendo cosas", puntualizó la profesora.

La actividad se enmarcó dentro de la conmemoración de los 25 años de la carrera que se celebran este año. Es así como Muñoz explicó que en este contexto "vemos los temas que les pueden interesar al alumnado que son con los que trabajamos directamente". Agregó que el objetivo del evento "era tomar este tema que es tremendamente sensible, pero como dice el título del seminario, verlo desde las distintas ópticas de trabajar con el bosque nativo, lo importante en este caso fue que invitamos a ex

alumnos de la Universidad". Con esto se busca que los estudiantes vean cómo se desenvuelven y en qué están trabajando los egresados, lo variado del campo laboral. Los temas tratados por los expositores fueron los siguientes: "Experiencias silvícolas en el bosque nativo maulino", presentado por el jefe provincial de Conaf en Cauquenes, Marcelo Rodríguez. El segundo tema fue "Ordenación

forestal: una herramienta de gestión forestal para el bosque nativo", a cargo del jefe de sección reservas nacionales de Conaf en la Región de la Araucanía, Ricardo Quilaqueo, y por último, "Biodiversidad y conservación", expuesto por el consultor forestal especialista en biodiversidad, bosques, conservación y desarrollo rural, César Sepúlveda. Finalizado el evento se certificó a los asistentes.

Funcionarios se capacitaron acerca de Ley de Subcontratación

El Comité Paritario de Higiene y Seguridad de la Universidad de Talca realizó con una alta convocatoria una jornada de capacitación sobre la Ley 20.123 de Subcontratación, dictada por la abogada Irene Rojas Miño, decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

A la actividad asistió personal de empresas contratistas que prestan servicio a la Universidad, tales como constructoras, de aseo y jardines, maestros calificados que realizan labores de Mantenimiento y funcionarios a cargo de la inspección y supervisión de las mismas.



ACADÉMICOS DE NUESTRA UNIVERSIDAD

Concurso FONDECYT 2007 recibió cifra récord de postulantes

El director de Investigación, Carlos Padilla, felicitó a los docentes que presentaron sus propuestas y les deseó éxito en los resultados que se entregarán en diciembre.

Una fuerte actividad generadora de ideas se efectuó durante las últimas semanas al interior de las diferentes unidades académicas de nuestra Universidad, lo que se tradujo en la postulación de 41 proyectos al concurso del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT).

Así lo informó el director de Investigación, Carlos Padilla, quien agregó que la fuerte motivación y compromiso de los docentes con el desarrollo de sus respectivas disciplinas llevó a generar un alto número de proyectos, los cuales si

bien no son los que aportan las mayores cifras en financiamiento, otorgan un importante nivel de reconocimiento entre los pares de la comunidad académica. En este concurso, los académicos pudieron elegir entre dos modalidades de presentación, la tradicional en papel o un nuevo sistema on-line, cuyos resultados se darán a conocer en diciembre. En esta oportunidad se presentaron en calidad de investigadores responsables nueve proyectos de investigadores iniciales, dos iniciativas de postdoctorados y 30 propuestas de investigadores regulares. Ante estas cifras, Carlos Padilla señaló que "la Dirección de Investigación felicita públicamente a todos los académicos de la Corporación por el importante esfuerzo realizado, en medio de la agitada actividad docente de pre y postgrado, y les desea éxito en sus respectivas postulaciones".



La entrega de los datos fue presentada como una herramienta de análisis fidedigna del estado de los estudiantes.

Este proceso examinador busca medir las habilidades de los novatos en las dimensiones lingüística, metacognitiva, interpersonal y de pensamiento crítico.

La Dirección de Pregrado de nuestra Universidad está a punto de concluir el proceso de entrega de los resultados de la evaluación diagnóstica 2007, en la cual se examinó a los estudiantes que ingresaron a Primer Año durante los primeros días de clases, que comenzaron en febrero. Hasta el momento las escuelas de Arquitectura, Diseño, Licenciatura en Música, Contador Público y Auditor, Psicología, Agronomía, Ingeniería Forestal, Ingeniería Informática Empresarial, las carreras de Ciencias de la Salud, y sumadas

Unidades académicas conocen diagnóstico de sus alumnos de Primer Año

recientemente las de la Facultad de Ingeniería han conocido los resultados de parte de la directora de Pregrado Ana Gutiérrez y la académica de la unidad de Evaluación, Fabiola Faúndez. Este proceso examinador tiene por objetivo medir las habilidades de los estudiantes relacionadas con aspectos interpersonales y lingüísticos como el pensamiento crítico, la autoestima, la comprensión lectora y el manejo del estrés académico, para construir un perfil de los estudiantes y convertirse en un insumo para orientar el logro de los desafíos

formativos que contempla el Rediseño Curricular. Fabiola Faúndez destacó la importancia de estos datos, los que según ella "presenta una fotografía detallada de un momento específico dentro del proceso". En conjunto con el Centro de Medición MIDE de la Pontificia Universidad Católica de Chile -como contraparte-, se diseñó e implementó el proceso de evaluación de la Dirección de Pregrado, que es dependiente de la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado de nuestra Casa de Estudios.

PROYECTO ANILLO DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Académicos de Ingeniería participaron en primer taller ACT

Los tres profesionales presentaron, junto a otros miembros del Centro de Estudios Nucleares, el avance de sus respectivos trabajos.

Los investigadores José Luis Giordano, Claudio Tenreiro y Luis Huerta expusieron en el primer taller de trabajo del Centro de investigación y aplicaciones de física de plasma a tecnología de potencia pulsada, línea de investigación adjudicada a la Comisión Chilena de Energía Nuclear (CCHEN) en conjunto con la Universidad de Talca, y que se realizó los días 18 y 19 de este mes en las dependencias del Centro de Estudios Nucleares ubicado en la comuna de La Reina, Santiago. Un proyecto ACT se refiere a la modalidad donde se juntan diversas entidades del área de la investigación y se unen en un proyecto común de desarrollo científico y tecnológico. El plasma es lo que se conoce como el cuarto estado de la materia, un gas que al ser sometido a elevadas temperaturas se ioniza exhibiendo singulares comportamientos y conlleva una elevada producción de energía, siendo ejemplos de ello el sol y las estrellas. Por otro lado, la potencia pulsada se refiere a la producción de energía en pequeños pulsos en tiempos del orden de los

nanosegundos (una millonésima parte de un segundo). Durante la sesión, los tres académicos presentaron, junto a otros miembros del centro, el avance de sus respectivos trabajos dentro del proyecto. De esta manera, José Luis Giordano se refirió al tema de la magnetización de materiales, Claudio Tenreiro realizó un análisis e interpretación de modelos para describir la reacción nuclear de fusión completa de iones livianos y además mostró el estado de la implementación de un laboratorio de potencia pulsada en la Facultad de Ingeniería, y finalmente Luis Huerta se refirió principalmente al llamado "Plan de outreach", orientado a generar a través de la transferencia de conocimiento una interacción con la comunidad educativa y social de nuestra región. Respecto a esta iniciativa, el académico detalló los instrumentos y mecanismos a través de los cuales se espera lograr dicha interacción como la creación de un sitio web del Anillo, la construcción de instalaciones y experimentos educativos en ciencia y a través de encuentros con la comunidad. Huerta agregó además que se propone presentar un proyecto a EXPLORA titulado "Del electrón a la luz" y que trata temas como el electromagnetismo y los fenómenos de la física cuántica. Finalmente el grupo de investigadores definió un plan de trabajo y estrictos compromisos para los próximos tres meses.

AGENDA 25 DE JUNIO AL 1 DE JULIO

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
MARTES 26	11:00	Conferencia del prof. Danilo González "El mundo atómico de las proteínas"	Salón "Abate Molina"
MARTES 26	11:00	Taller CICAD: Construcción de Syllabus para Programa de Idiomas	Sala Reuniones Programa Idiomas
MARTES 26	17:30	Reunión sobre Proceso Acreditación Internacional con SACS. Área: Facultad Ingeniería	Sala Reuniones Decanato Curicó
MARTES 26	18:00	Lanzamiento del Libro "Derecho civil y nuevas tecnologías"	Auditorio Facultad Ciencias Jurídicas
MIÉRCOLES 27	11:30	Consejo Ampliado de Facultad Ciencias Agrarias	Auditorio Facultad Ciencias Agrarias
MIÉRCOLES 27	11:00	Conferencia del prof. Danilo González "El mundo atómico de las proteínas"	Centro de Extensión Curicó
MIÉRCOLES 27	15:00	Defensa de Tesis de Claudio Fredes M., Magister en Horticultura	Auditorio Facultad Ciencias Agrarias
JUEVES 28	09:00	Taller CICAD: Construcción de Syllabus para Programa de Idiomas	Sala Reuniones Programa Idiomas
JUEVES 28	17:00	Reunión sobre Proceso Acreditación Internacional con SACS. Área: Asoc. de Académicos	Sala Reuniones Decanato FACE
JUEVES 28	18:00	Seminario Actualización en Derecho Penal	Salón Auditorio Campus Santiago
JUEVES 28	20:00	Presentación del Ballet Corral Victoria	Salón "Abate Molina"
VIERNES 29	12:00	Graduación Ingeniería Comercial	Salón "Abate Molina"
VIERNES 29	17:30	Reunión sobre Proceso Acreditación Internacional con SACS. Área Asoc. de Funcionarios	Sala Reuniones Rectoría
VIERNES 29	20:00	Presentación del Ballet Corral Victoria	Centro de Extensión Curicó
SABADO 30	11:00	Diálogos Maullinos sobre Educación 2007	Auditorio "Diego Portales"
SABADO 30	20:00	Concierto viola da gamba y laud. Agrupación Bach	Centro de Extensión Curicó
DOMINGO 1	18:00	Concierto para la Familia: Orquesta Infantil y Coro Voces Blancas	Teatro Regional del Maule

INSTITUTO DE MATEMÁTICA Y FÍSICA



Investigador canadiense trae la criptografía a nuestra Universidad

Nicolás Theriault es experto en el estudio de estos códigos ocultos que son usados en varios aspectos de la vida cotidiana moderna, pero que tienen un origen de alta complejidad.

Clonación de tarjetas de bancos, hurtos de identidad, apropiación indebida de claves son delitos modernos que ponen en jaque los sistemas de seguridad informática y la tranquilidad de millones de usuarios, pero muy pocos saben que este asunto está relacionado con la criptografía, investigación científica del más alto nivel, en el área de las matemáticas.

A esta tarea se dedica un científico del Instituto de Matemática y Física, que dirige la profesora María Inés Icaza, donde radica gran parte de los proyectos de investigación que la Universidad está desarrollando. El canadiense Nicolás Theriault, un criptógrafo de 30 años, eligió esta área al hacer su doctorado en la Universidad de Toronto y hoy tiene a su cargo un proyecto en ese ámbito, sobre aspectos algorítmicos de curvas algebraicas, seleccionado por el FONDECYT 2007. Criptografía puede asociarse a códigos ocultos en mensajes de espías o asuntos estratégicos de seguridad de las naciones, pero hoy está en todas partes. "Es algo que se usa mucho pero no se ve", explicó Theriault. Hay criptografía cada vez que nos comunicamos por celular, como también al usar cajeros

automáticos y tarjetas bancarias o en transferencias de dinero en línea, lo que exige empleo de claves. Los sistemas criptográficos más recientes datan de sólo décadas, se relacionan con curvas elípticas e involucran problemas más complejos, según Theriault, en busca de mayor seguridad, pero sin que ello signifique más tiempo para ejecutar las operaciones. "En diez o veinte años puede no haber muchos cambios", dice para explicar lo complejo del tema. Ocorre que sobrecriptar para una mayor seguridad, hace más lentos los procesos y con ello las transacciones. "La comunidad criptográfica es muy cuidadosa, sus estudios requieren mucho tiempo y para instituciones como bancos no es fácil decidir sobre cambiar un sistema que se sabe que funciona por algo nuevo", concluyó.

Otros proyectos del instituto

Fondecyt 2007
Constructive local quantum theory.
Investigador responsable:
Cristián Jewel

Some aspects of dynamics in time-delayed negative feedback systems.
Investigador responsable: Sergei Trofimchuk

Anillo PBCT
Ecuaciones Asociadas a Reticulados.
Investigador responsable:
Ricardo Baeza.
Otros investigadores: Felipe Van Riejen, María Inés Icaza, Luc Lapointe, Sergei Trofimchuk, Manuel O'Ryan, Steen Ryom-Hansen y Ana Cecilia de la Maza

VINO EN BUSCA DE APOYO DE NUESTRA UNIVERSIDAD

Especialista en consumo realizará estudio en Santiago, Valparaíso y Talca

El experto realizará una investigación en profundidad acerca de los hábitos de los consumidores de clase media de estas tres ciudades.



El sociólogo estadounidense Joel Stillerman está trabajando en un preestudio acerca de los hábitos de consumo de los chilenos de clase media y pretende asentar su investigación en Santiago, Valparaíso y Talca, por lo cual llegó al Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina" en busca de respaldo. Stillerman, que es investigador de la Grand Valley State University, señaló que desea concretar un estudio en profundidad acerca de lo que comúnmente se ha identificado "como aumento de los niveles de consumo y de crédito, especialmente en la clase

media y obrera y que los consumidores no son más bien de la capa elite". Para ello, explicó, es preciso abordar la dimensión identitaria del consumo, como el origen de los consumidores, "sus profesiones, niveles de educacionales, historias familiares, que van a influir su consumo y en como usan los artículos que están consumiendo en su vida cotidiana", y a su vez, conocer "que les anima, ser lo que no son, un deseo de autodesarrollo, etcétera". El sociólogo dictó la conferencia "Comercio y espacio público en Santiago de Chile", en la biblioteca del instituto que dirige el profesor Javier Pinedo.

Centro de Pomáceas tiene página web bilingüe

Numerosas felicitaciones de países no hispanoparlantes ha recibido el Centro de Pomáceas de la Facultad de Ciencias Agrarias, por su nueva página web bilingüe, con una versión en inglés, a fin de ampliar su universo de lectores. El contador de la página da cuenta de alrededor de 30 mil visitas, lo que motiva la satisfacción del



director del centro, José Antonio Yuri. Al acceder directamente a través de la dirección www.pomaceas.otalca.cl, los visitantes de habla inglesa e hispana pueden encontrar vasta información sobre la labor, investigación, proyectos, equipamiento, publicaciones y estadísticas de esta unidad, entre otros datos.

SOCIÓLOGO CRISTIÁN BELLEI DICTARÁ CHARLA



Además de la exposición del experto, la jornada de debate contempla un foro a cargo de estudiantes del Magíster en Política y Gestión Educacional del IIDE.

“¿Es necesario reformar la institucionalidad educacional para mejorar el aprendizaje de los alumnos?”. A esta pregunta

responderá el sociólogo Cristián Bellei, especialista en política educativa, en una conferencia que dictará el 30 de junio, al iniciarse los Diálogos Maúlicos sobre Educación 2007, de la Universidad de Talca. Esta actividad es organizada por el Instituto de Investigación y Desarrollo Educacional (IIDE), con el fin de “crear un espacio de encuentro y reflexión para la construcción de una educación democrática”, según explicó su director, Sebastián Donoso, quien asocia este concepto al de calidad educativa.

RR.II. gestionó convenio marco con Universidad de Argosy

Aprovechando la visita del rector Juan Antonio Rock a Estados Unidos, el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj gestionó un convenio con la Universidad de Argosy, para promover Intercambios en todos los estamentos de nuestra Corporación. El rector Rock fue invitado especialmente hace unos días para participar en la ceremonia de graduación de esa casa de estudios, ocasión en la cual dirigió un discurso a los egresados.



La Universidad de Argosy cuenta con una tradición académica de más de 30 años y debe sus orígenes a la fusión entre American Schools of Professional Psychology, Medical Institute of Minnesota y la Universidad de Sarasota. Está situada al noreste de Sarasota, y ofrece sus áreas de negocios, educación y psicología, en aulas diseñadas para pequeños grupos de instrucción.

Becas de postgrados en Nueva Zelanda y España

El gobierno de Nueva Zelanda abrió hasta el 15 de julio la convocatoria a las New Zeland Development Scholarship Open 2008, becas para estudios de postgrado en ese país oceánico, que contempla gastos de estudios y mantención, pasajes ida y vuelta, y un seguro médico, informó la Dirección de Relaciones Internacionales de nuestra Universidad. Para mayores informaciones, ingresar al sitio www.nzembassy.cl y para solicitar

formulario de postulación, ponerse en contacto con Paola Vega, al teléfono 56-2-2909800 o al correo electrónico becas@nzembassy.cl. A su vez, la Universidad de Salamanca invita a los estudiantes de la Universidad de Talca a participar e informarse acerca de las 115 becas que ofrecen para realizar estudios de postgrado, tercer ciclo y doctorado durante el próximo curso académico 2007/2008, destinadas a estudiantes iberoamericanos. Más información en <http://posgrado.usal.es/becas.htm>

Expertos en educación debatirán sobre aprendizaje de los alumnos

A su juicio, la situación del sistema educacional chileno atañe a todos y en especial a quienes trabajan en el ámbito de la política y gestión educacional.

El programa del primer diálogo 2007 se realizará en el auditorio “Diego Portales” del Campus Lircay, el sábado 30 de junio a las 11:00 horas, y contempla breves intervenciones de la profesora del IIDE María Angélica Oliva y de Sebastián Donoso, quien se referirá a “La Educación en el Maule, más allá del Maule”, antes de la conferencia de

Cristian Bellei, quien se formó en las universidades de Chile y de Harvard e integra actualmente el Programa de Investigación en Educación de la casa de Bello. Posteriormente se desarrollará un debate moderado por Luis Canto Barrios, tesista del Programa de Magíster en Política y Gestión Educacional del IIDE y el cierre del foro estará a cargo de Pedro Guajardo, magíster en política y gestión educacional del IIDE y director administrativo de Educación Municipal de Talca.



La ciudad construida entorno a la universidad

* Por Álvaro Roa

La RWTH – Aachen es una establecimiento educacional sorprendente, está repartido por toda la ciudad, o bien se podría decir que ésta se construyó entorno a la universidad, a la cual llegan estudiantes de todas partes del mundo, que buscan una educación barata y de calidad. En el ámbito profesional, Alemania es muy distinta a Chile. Los profesionales terminan sus carreras con una especialidad muy definida y específica.

Académicamente, la universidad es bastante relajada, sólo hay una prueba por semestre que concentra todo el curso. Pero esto ha sido un problema para mí, acostumbrado a tres pruebas semestrales. El sistema de notas es también diferente, la máxima es el 1 y la mínima, el 5. Se aprueba con 4.

Acostumbrarse a la vida en Alemania es un poco difícil. Al llegar no conoces a nadie, no te manejas con el idioma. Me podía comunicar, pero a lo Tarzán, aunque tuve problemas para entender lo que me decían, así que se me hizo más fácil

relacionarme con extranjeros, quienes hablan un alemán más sencillo, claro y lento. La beca del DAAD nos facilitó mucho la vida, al ubicarnos en una buena residencia, darnos los seguros necesarios e integrarnos a un curso de lenguaje. Chile es conocido por casi todos los alemanes, a diferencia de algunos extranjeros, que en ocasiones me preguntaban si estaba en Sudáfrica o Centroamérica, y qué idioma hablábamos.

Alemania es un país de ensueño, hay una cultura muy rica en tradiciones e historia. Mi estadía allí ha sido muy fructífera. He conocido lugares que nunca pensé visitar y personas que jamás imaginé encontrar. He pasado cursos que me podrían ayudar a tener una visión distinta de las cosas, aprendí un idioma interesante y que me gusta. También he podido practicar mi inglés e incluso mi español.

*Alumno de intercambio de Ingeniería Civil Industrial

A TRAVÉS DE PROYECTO FDI



Las clases las realizaron puerta a puerta, lo que permitió que los jóvenes compartieran y aprendieran de la cultura de sus alumnos.

Alumnos de Odontología, Ingeniería Comercial, Psicología, Tecnología Médica, y una estudiante de medicina de la Universidad Católica del Maule conformaron el grupo de ocho jóvenes que liderados por el alumno Patricio Suazo, desarrollaron el

proyecto "Quirón maulino: alfabetización en lenguaje y matemáticas para el desarrollo de la comunidad rural", logrando capacitar a 20 personas -hombres y mujeres- entre los 40 y 70 años de edad de los pequeños sectores de Cardonal, Mata de Boldo y Chovellén pertenecientes a la comuna costera de Pelluhue.

Las clases se realizaron puerta a puerta, entre enero y marzo pasados. Visitar las casas permitió que los jóvenes no sólo enseñaran, sino que también aprendieran de la cultura de sus alumnos.

"No porque uno es de una carrera,

es lo único que hay que hacer en la vida, ayudar es súper bonito porque de esa manera le puede dejar algo a las personas y poder recibir cariño y conocimiento de parte de ellas", sostuvo Patricio.

Las clases de lenguaje y matemáticas se enfocaron a personas de escasos recursos de los sectores antes mencionados, "que no pudieron por cosas de la vida tener una instrucción", explicó. El estudiante relató que la señora Ana María, del sector de Chovellén, muchas veces se emocionó durante las capacitaciones, ya que aprendió a leer y escribir con más de 50 años

de edad y pudo, al fin, ponerle el nombre en la libreta de comunicaciones a su hija, tarea que pocos meses antes no había podido realizar.

PROYECTO

Este trabajo fue uno de los siete proyectos adjudicados a fines del año pasado por alumnos de nuestra Corporación, apoyados por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil y que pertenecen al Fondo de Desarrollo Institucional (FDI) de la línea de Emprendimiento Estudiantil del Ministerio de Educación. Esta iniciativa tuvo un financiamiento de 3.500.000 pesos.

EQUIPO LOCAL VENCIO A UCM

Básquetbol varones uno de los favoritos para ganar la Liga

El equipo masculino de básquetbol de la Universidad de Talca volvió a ganar en la Liga Deportiva Universitaria. En esta ocasión se impuso 69 a 66 a la Universidad Católica del Maule (UCM), en tanto, la Universidad Autónoma de Chile

derrotó 96 a 46 a la Universidad del Mar.

En vóleybol los resultados fueron favorables en varones y damas para la Universidad Santo Tomás (UST) que ganó 25-19 y 25-11; 25-9 y 25-17, respectivamente, a la Universidad Autónoma.

Próximas fechas

	DÍA	HORA	LUGAR
Básquetbol varones U. del Mar - Inacap	26 de junio	20:30	Gimnasio Regional
Vóleybol varones UTALCA - UST	26 de junio	20:30	Gimnasio UTALCA Lircay
Vóleybol damas UTALCA - UST	26 de junio	19:00	Gimnasio UTALCA Lircay
Fútbol damas UTALCA - UCM	27 de junio	13:15	Gimnasio UTALCA Lircay
Fútbol varones UTALCA - UCM	28 de junio	13:15	Gimnasio UTALCA Lircay

DEPORTE



Resultados III Masivo de Aeróbica (Aerobox)

El Programa de Actividad física y Deporte entregó los resultados del III Masivo de Aeróbica realizado el 13 de junio pasado, en el cual los ocho primeros lugares -asignado por el número de alumnos participantes- dieron puntaje a sus carreras válido por el Campeonato Interescuelas. La ubicación fue la siguiente:

- 1° Fonoaudiología
- 2° Contador Público y Auditor
- 3° Ingeniería Informática Empresarial
- 3° Arquitectura
- 4° Derecho
- 5° Kinesiología
- 6° Psicología
- 7° Ingeniería Comercial
- 8° Agronomía