



SEMENARIO

UNIVERSIDAD de TALCA

AÑO II - Nro. 74 - VIERNES 20 DE OCTUBRE DE 2006

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

25
Años
1981 - 2006

Primer Congreso Chileno de Psicología convoca a más de mil 500 personas

■ Académicos, profesionales y estudiantes provenientes desde la Primera a la Novena regiones del país, asisten a la cita, que se extenderá hasta el sábado 21 de octubre.

■ El evento preparado por la Escuela de Psicología de nuestra Corporación y convocado por las Escuelas de Psicología del Consorcio de Universidades del Estado (CUE), tiene por objeto difundir el conocimiento científico y profesional en la disciplina y proveer un espacio de intercambio de experiencias en las diferentes especialidades de la psicología. (Pág.5)



Estudiantes presentan innovadores proyectos en Feria de Emprendimiento

Una treintena de propuestas de negocios de alumnos de las carreras de Ingeniería Comercial y Contador Público Auditor fueron presentadas a la comunidad universitaria en la Feria de Emprendimiento, instalada en dependencias de la Facultad de Ciencias Empresariales.

El coordinador del evento, Patricio Sánchez, recalcó que por medio de esta actividad se persigue desarrollar en los alumnos la creatividad en el desarrollo de nuevos productos e ideas de negocios.

Junto con destacar proyectos como un coche con música, un sistema para asear mascotas y un carro de supermercado para pagar sin pasar por la caja, el docente indicó que el producto que resulte mejor evaluado asistirá a una feria de emprendimiento que se realiza en la Universidad Nacional de Cuyo, en Mendoza.

La versión 2006 de la feria coincide este año con la implementación de la formación basada en competencias del plan de Rediseño Curricular y forma parte de los módulos de Administración y Funcionamiento de una organización, que se dicta en primer año, a cargo de los profesores Carolina del Río y Miguel Bustamante, respectivamente.

En la imagen, el proyecto ShuShun, que es una silla para bebés adaptable, que cuenta con una serie de elementos didácticos de entretenimiento.

Destacados

Con variadas actividades comunidad universitaria celebrará aniversario

Una agenda cargada de actividades está preparada para la comunidad universitaria, entre las que destaca la ceremonia oficial de aniversario, a efectuarse el jueves en el Teatro Regional del Maule.

Pág. 3

CONAP acredita por dos años a Magíster de Matemáticas

La Comisión Nacional de Acreditación de Posgrado (CONAP) acreditó por dos años al Programa de Magíster en Matemáticas que dicta nuestra Universidad, a través del Instituto de Matemática y Física.

Pág. 5

Ministro del Trabajo clausurará Jornadas de Derecho Laboral

El secretario de Estado ofrecerá la conferencia "Los desafíos del Derecho del Trabajo en Chile a partir de las últimas reformas legales".

Pág. 3



APERTURA CONTEMPLA VARIAS EXPOSICIONES

En Curicó inaugurarán “Salas de Arte Contemporáneo”

■ Nuestra casa de estudios decidió dedicar el segundo piso de las dependencias de ese centro cultural a la exhibición de pinturas de artistas chilenos.

En el edificio del Centro de Extensión de la Universidad de Talca en la ciudad de Curicó, se inaugurarán las “Salas de Arte Contemporáneo”, dedicadas a fomentar el trabajo plástico de pintores nacionales.

La apertura de estas salas ubicadas en Merced 437, se efectuará el próximo lunes 23 de octubre, a las 20:00 horas, en el marco de la celebración de los 25 años de nuestras Casa de Estudios y pretende, una vez más, acercar la cultura a la comunidad curicana, esta vez, por medio de la pintura.

El segundo piso de estas dependencias se encontraba destinado a salas de clases, las que fueron reubicadas en el subterráneo, para materializar la intención de la Universidad de acercar y compartir con la comunidad, especialmente con jóvenes y niños de la provincia, las pinturas y otras obras que se encuentran en la colección de la Universidad, señaló la directora del Extensión y Centros Cultu-

rales, María Teresa Guerra.

Del mismo modo, enfatizó que la reorientación que se le está dando al edificio del Centro de Extensión tiene por objeto entregar una mayor calidad en el servicio cultural, poniendo el acento en el arte y adecuando pertinentemente las salas para exhibir a importantes exponentes de la plástica del siglo hasta ahora.

Asimismo, María Teresa Guerra aclaró que los conciertos y muestras teatrales seguirán exhibiéndose con la misma periodicidad y calidad que hasta hoy.

En esta oportunidad, las obras que se exhibirán a partir del próximo lunes, contemplan la exposición de la artista Alicia Larraín denominada “Pinturas de la Región del Maule”; mientras que en otra sala se exhibirá “Generación del 28”, con trabajos de variados artistas nacionales.

En tanto, en la sala principal del segundo piso del Centro se podrán apreciar las obras de los artistas



Nuevas salas de arte serán inauguradas en el Centro de Extensión del Campus Curicó.

Arturo Gordon y Lauriano Guevara, que fueron parte de la Exposición Mundial de Sevilla en 1929, con pinturas tales como “La pesca” y “Tejidos de Arauco” del primero y “La industria araucana”, del segundo.

Para terminar, en la última de las nuevas “Salas de Arte Contemporáneo” se montará la muestra “Generación del 40” con pintores como Ximena Cristi, Fernando Morales,

Augusto Barcia, entre otros.

A la ceremonia de este lunes próximo asistirá el rector de la Universidad de Talca, Juan Antonio Rock; el crítico de arte Néstor Muñoz; la pintora que será parte de la muestra, Alicia Larraín; el subdirector de Museos de la Dirección de Bibliotecas, Archivos y Museos (Dibam), Alan Trampe; empresarios y autoridades provinciales y regionales.

Agenda

CONCIERTO

Viernes 20 de octubre, 20:00 horas. Concierto del Grupo de Cámara integrado por Oscar Ohlsen y Eduardo Figueroa, que interpretarán obras de escritas por Santiago de Murcia en 1772. Centro de Extensión Curicó, Universidad de Talca.

DIBUJO DE ARQUITECTOS

Viernes 20 de octubre, 12:00 horas. Escuela de Arquitectura invita al Ciclo: “Dibujo de Arquitectos, entre el dibujo y la imagen”. Centro de Extensión “Prof. Carlos Hojas Alonso”. Inaugura el arquitecto Manuel Casanueva Carrasco.

DERECHO DEL TRABAJO

Sábado 21 de octubre, ministro del Trabajo y Previsión Social, Osvaldo Andrade clausura las XIV Jornadas de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, organizadas por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca.

NUEVAS SALAS DE ARTE

Lunes 23 de octubre, 20:00 horas. Ceremonia de inauguración de de las nuevas Salas de arte del Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca. En la oportunidad serán exhibidas creaciones pertenecientes a la colección de nuestra casa de estudios y

obras de Alicia Larraín.

OBRA TEATRAL

Lunes 23 de octubre, 13:00 horas, Teatro Regional del Maule. Presentación de la obra teatral “The Winners” de Renato Munster.

CORO

Martes 24 de octubre, 19:30 horas, Teatro Regional del Maule. Concierto del Coro de la Universidad de Talca que dirige el maestro Guillermo Cárdenas.

PRESENTACION DEL LIBRO

Miércoles 25 de octubre, 11:00 horas, Salón “Diego Portales” del Campus Lircay. Ceremonia

de presentación del libro “Universidad de Talca, Un Cuarto de Siglo”, publicado por la Editorial de nuestra Corporación. En la oportunidad, también se hará un reconocimiento a los funcionarios de la Corporación por años de servicio en la institución.

CEREMONIA OFICIAL DE ANIVERSARIO

Jueves 26 de octubre, 19:30 horas, Ceremonia oficial de celebración del vigésimo quinto aniversario de la Universidad de Talca. El acto tendrá lugar en el Teatro Regional del Maule.

ENCUENTRO DE LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Viernes 27 de octubre, 10:00 horas, Competencias deportivas. 13:30 horas, almuerzo de convivencia de la comunidad universitaria. Ambas actividades se desarrollarán en el Campus Lircay.

ENCUENTRO EXALUMNOS

Sábado 28 de octubre, desde las 12:00 horas. Universidad de Talca realizará el Primer Encuentro de Ex Alumnos de esta Casa de Estudios Superiores, Campus Lircay.

SEMENARIO
UNIVERSIDAD TALCA

Representante Legal:
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca.

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:
Macarena Doney Pineda

Editor:
Eduardo A. Castro Vega

Periodistas
María Elena Arroyo
Carla Ortega Sazo
Patricia Oyarec Mena
Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz
Francisco Stecher Ruiz

Dirección:
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105
Talca, Chile / Publicación de la
Universidad de Talca / Edición de 800
ejemplares / Correo electrónico
prensa@utalca.cl

Impresión:
Impresora La Discusión S.A. - Chillán.

Con intenso programa de actividades comunidad universitaria celebrará nuevo aniversario

Una agenda cargada de actividades está preparada para la comunidad universitaria, que podrá disfrutar de una serie de eventos oficiales, teatro, música y literatura, entre otros que se consignan en el programa del vigésimo quinto aniversario de nuestra casa de estudios superiores.

El principal acto tendrá lugar el jueves 26 de octubre, a las 19.00 horas, en el Teatro Regional del Maule, oportunidad en la cual será entregada la Medalla al Mérito Abate "Juan Ignacio Molina" al ministro de Agricultura y ex rector de la Corporación, Álvaro Rojas Marín.

En la ocasión, se contemplan las intervenciones del presidente de la Federación de Estudiantes Roberto Naranjo, del presidente de la Junta Directiva, Arnoldo Sánchez, y del rector Juan Antonio Rock. Posterior a la entrega de la condecoración, se contempla un concierto de gala a cargo de la

Orquesta y Coro de la Universidad de Talca.

A partir del lunes 23 de octubre, la comunidad universitaria de Curicó podrá disfrutar de la exposición de la pintora Alicia Larrain, con la que se inaugurarán las "Salas de Arte Contemporáneo" en el Centro de Extensión de esa ciudad.

Para el martes 24 de octubre, a las 19:30 horas, está programado el Concierto del Coro de la Universidad de Talca, dirigido por el maestro Guillermo Cárdenas Dupuy, en el mismo lugar.

En tanto, a las 11:00 horas del miércoles 25 de octubre se hará la presentación del libro "Universidad de Talca, un cuarto de siglo", seguida de un reconocimiento a funcionarios de la Corporación por años de servicio, en el salón "Diego Portales", en el Campus Lircay.

El programa contempla para Curicó la actuación del cantante Kike Neira, en el Campus.

En tanto, el viernes 27 se desarrollarán actividades deportivas desde las 10:00 horas y a las 13:30 se celebrará un Almuerzo de Convivencia para la Comunidad Universitaria, en el Campus Lircay.

Para el sábado está programado el Encuentro de ex Alumnos, mientras que para el domingo 30, la exhibición gratuita de la película "El Mercader de Venecia" en el salón "Abate Juan Ignacio Molina".

El mes aniversario concluirá con la inauguración de la muestra de pinturas del artista peruano Jhonny Morote, en la Sala de Arte del Campus Santiago.



La programación contempla un encuentro de ex alumnos en el Campus Lircay para el sábado.

Ministro Andrade clausurará Jornadas del Derecho del Trabajo



Osvaldo Andrade, ministro del Trabajo.

El ministro del Trabajo, Osvaldo Andrade, clausurará las XIV Jornadas del Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, que se desarrollan en la Universidad de Talca desde el jueves 19 de octubre y que es organizada por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra casa de estudios superiores, junto con la Sociedad Chilena de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social.

En la actividad intervienen académicos, investigadores, jueces del trabajo, abogados especialistas en

Derecho del Trabajo, y estudiantes y egresados de la carrera de Derecho que aspiran a especializarse en esta disciplina jurídica.

La decana Irene Rojas Miño y el profesor Rodrigo Palomo señalaron que objetivo general de las jornadas será el análisis y discusión de los efectos jurídicos de la descentralización productiva en las relaciones de trabajo, en el contexto nacional; temática que es de total actualidad, aún más con la próxima entrada en vigencia de la nueva regulación normativa de la subcontratación y del suministro del trabajo.

Las jornadas fueron inauguradas por el catedrático Prof. Tomás Sala Franco, experto en Derecho del Trabajo de la Universidad de Valencia, España, quien realizó una presentación sobre Descentralización Productiva.

El ministro del Trabajo cerrará las XIV Jornadas de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social con la conferencia titulada "Los desafíos del Derecho del Trabajo en Chile a partir de las últimas reformas legales".

Empresarios proponen que estudiantes adquieran competencias sociales

Representantes del empresariado regional y de servicios públicos coincidieron en que la formación universitaria requiere preparación para enfrentar el mundo laboral desde la perspectiva social, durante la reunión del Consejo Empresarial de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) de la Universidad de Talca.

Así lo señaló la gerente zonal del Banco del Desarrollo, Clarisa Ayala, quien enfatizó en que el "capital social de las personas es lo que diferencia hoy día a un profesional de otro, porque el conocimiento técnico parece ser como un estándar".

A su juicio, la educación cumple un importante rol en aportar este capital, "que algunos tienen la fortuna de nacer con él y que les es más fácil desenvolverse en la vida".

Para Clarisa Ayala, la carencia de esta formación se manifiesta, "por ejemplo, en como (los profesionales jóvenes) comunican, como se relacionan con las empresas y con sus pares, su lenguaje, su forma de vestir, en su forma de comportarse".

El presidente del directorio del diario El Centro, César Aldana, respaldó las palabras de quien es además presidenta del Círculo de Ejecutivos Bancarios,

al señalar que es preciso "dar un poco más de rango al profesional, desde como vestirse, como hablar y como comer, el nivel de contacto, especialmente en este tipo de carreras como la ingeniería comercial. Es muy importante que tenga vinculación social, es un tema relevante para nosotros".

Para ambos representantes de la empresa, es la formación universitaria la que debe contribuir a que la inserción en la vida laboral sea exitosa, al facilitar a los estudiantes el contacto con esa realidad, como sostuvo Aldana, quien propuso mayor vinculación con la empresa por medio de charlas y conversaciones informales.

En este sentido, el decano José Rojas, señaló que estos planteamientos son coincidentes con el proyecto de Rediseño Curricular que lleva a cabo la Universidad, con el fin de desarrollar en cada alumno competencias y habilidades que escapen a la instrucción técnica de cada carrera. "Los empresarios en general están más preocupados de las competencias, llámese liderazgo, trabajo en equipo, iniciativa, más que la formación técnica, porque un poco más, un poco menos, las universidades que están reconocidas y acreditadas por el Ministerio de Educación están formando profesionales de nivel parecido, pero ¿dónde está la

diferencia? En esa capacidad para desenvolverse y poder sobresalir en un ámbito tan competitivo como es el profesional", expresó.

El académico recalzó que la Universidad se ha anticipado a este requerimiento con la reforma a la estructura curricular de las carreras, mientras otras universidades "recién están empezando a pensar en eso y nosotros ya lo hemos implementado".

El encuentro desarrollado este viernes 13 en el casino de nuestra Casa de Estudios tuvo por objeto recoger las impresiones del sector acerca del trabajo de la FACE, de manera que sus sugerencias sean incorporadas en los programas de estudio.

Para el decano Rojas, la reunión fue exitosa, pues "cumplió la función de acercarnos a la empresa, de escucharlos y poder incorporar esas sugerencias que a nosotros nos cuesta ver, porque estamos en otro ámbito".

Según indicó, además del Consejo, que se reunirá nuevamente en la capital y en diciembre próximo, se espera mantener contacto individual con los empresarios, para seguir "conversando acerca de temas que la Facultad pudiera implantar y para estar sintonizado con el mercado actual".

COCIM 2006

Ultiman detalles de encuentro chileno de Ingeniería Mecánica

■ La cita concentrará a destacados expositores chilenos y extranjeros para compartir experiencias de investigación y debatir acerca de avances tecnológicos.

La duodécima versión del Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica, COCIM 2006, tendrá como escenario el Campus Curicó de nuestra Universidad los próximos 8, 9 y 10 de noviembre.

La actividad, que está orientada a profesionales e investigadores de universidades, industrias y centros de investigación, tiene confirmada la visita de más de 150 participantes, tanto de Chile como del extranjero, de donde viene la mitad de las investigaciones que se presentarán.

El congreso ofrecerá conferencias simultáneas en el auditorio del Campus y en las salas E1 y E2 que tienen una capacidad para 100 personas, debido al alto inte-

rés manifestado por el público por asistir a las exposiciones.

Dentro del programa del COCIM 2006 se contempla la participación del presidente del Colegio de Ingenieros, Rolando Vaccaro, en la inauguración del encuentro, además de Adonis Subriabis, de la Cámara Chilena de la Construcción, quién ofrecerá una conferencia con muestras fotográficas acerca del viaducto del Malleco, que destaca como la primera obra de ingeniería mecánica en Chile.

Las inscripciones se recibirán en el Campus Curicó hasta el miércoles 8 de noviembre, cuando comience el Congreso de Ingeniería Mecánica.

Las expectativas que se tienen

del evento de a poco se van cumpliendo, ya que como señaló el Presidente del Comité Organizador, Felipe Tirado "se espera reunir a representantes de todas las universidades del Consejo de Rectores que dictan Ingeniería Mecánica, por lo menos se presentan con uno ó dos trabajos en este congreso", por lo demás "es la primera vez que llegan tanto trabajos extranjeros lo que ha transformado a este congreso chileno de Ingeniería Mecánica en uno ya internacional". Asimismo enfatizó Tirado que los objetivos principales de organizar esta vez el congreso, es posicionar en el espectro nacional de la Ingenierías a la Facultad y al Campus Curicó, ya que este no es muy conocido, además de marcar presencia como carrera de Ingeniería Mecánica en la Facultad, el Campus y su entorno y cabalmente a nivel nacional. Del mismo modo, generar la interacción entre los



Prof. Felipe Tirado, organizador del XII Congreso Chileno de Ingeniería Mecánica.

alumnos de las diferentes universidades, en donde se le ha dado un espacio al Centro de Alumnos de la carrera para realizar actividades en el Congreso.

Cabe destacar que una consecuencia de la reunión que se dará en

el Campus Curicó, será "tener conocimientos actualizados de los avances relacionados con la investigación de las diferentes áreas de la Ingeniería Mecánica, en donde claramente se ve la tendencia hacia la electrónica y la automatización".

Exitosa Feria Laboral

Importantes empresas de la región y del país participaron en la sexta versión de la Feria Laboral, realizada el viernes 13 de octubre, organizada por la Facultad de Ciencias Empresariales.

La profesora Sandra Alvear, coordinadora de la cita, informó que en total las instituciones participantes realizaron 380 entrevistas a los futuros profesionales de la Universidad.

Quince fueron las firmas o servicios del Estado que formaron parte de esta versión de la Feria,

entre las cuales figuraban Deloitte Chile, Ernst & Young Chile, Landa Consultores Ltda., Servicio de Impuestos Internos, Multicentro, Mafre Seguros, Empresas Bravo, Agrosuper, Banco Chile, Viña la Fortuna, Sence, Lataxnet, Global Healthcare, Oriencoop y Gstal Ltda.

"El evento permitió que nuestros alumnos pudieran conocer distintas empresas en un mismo momento y enfrentar procesos de entrevistas para eventuales prácticas o posibilidades de trabajo", señaló la profesora Alvear.



Un total de 380 entrevistas realizaron las empresas participantes en la Sexta Feria Laboral de la U. de Talca.

Más de 50 trabajos participan en XI Feria Científica de Rancagua

Un total de 58 trabajos, muchos de los cuales reflejan el interés y preocupación de los escolares por el medioambiente, especialmente los problemas energéticos, se exponen en la XI Feria Científica y Tecnológica de Rancagua, organizada por la Universidad de Talca.

El número de proyectos presentados este año se elevó a 90, de los cuales se seleccionó a los mejores para participar en la muestra, que se inauguró el miércoles último y se prolongará hasta hoy viernes, en el gimnasio del Liceo "Oscar Castro" de Rancagua.

En representación del Rector de la Universidad de Talca, intervino en el acto de apertura,

el Director de Programas de Investigación, Carlos Padilla, quien enfatizó la importancia de la ciencia y la tecnología para el país, puesto que "sin su propia ciencia, quedará rezagado en su desarrollo económico y social". Agregó que Chile tiene un importante camino que recorrer en ese sentido, no obstante lo cual, afirmó que el entusiasmo y esfuerzo de niños y jóvenes como los que participan en la feria, crean una base de optimismo. Les habló de las satisfacciones que produce el trabajo científico y les expresó que "cualquier experimento, por modesto que sea, siempre permite dar un nuevo paso".

Por su parte, el Secretario Regional Ministerial de Educación,

José Álvarez, entregó un mensaje valórico destinado a resaltar que el ser humano también debe ser siempre el centro de las actividades científicas, para que logre vivir mejor y con más dignidad.

El académico de la Universidad de Talca, Carlos Becerra, director de la Feria Científica y Tecnológica de Rancagua, declaró que al igual que lo observado con la feria del Maule, se evidencia un incremento en la calidad de los trabajos participantes, lo que asocia en gran parte a la motivación de los profesores que han sido capacitados por la Universidad de Talca, en la aplicación del método científico.

ORGANIZADO POR UNIVERSIDAD DE TALCA

Primer congreso chileno de psicología convoca a más de mil 500 personas

Más de mil 500 personas, entre académicos, profesionales y estudiantes provenientes desde la Primera a la Novena Regiones del país, asisten al Primer Congreso Chileno de Psicología, cita que se extenderá hasta el próximo sábado 21 de octubre en la Universidad de Talca.

El evento es organizado por la Escuela de Psicología de nuestra Corporación, y convocado por las Escuelas de Psicología del Consorcio de Universidades del Estado (CUE).

La cita tiene por objetivo difundir el conocimiento científico y profesional en la disciplina y proveer un espacio de intercambio de experiencias científicas y profesionales en las diferentes especialidades de la psicología entre académicos, investigadores, estudiantes e interesados, contribuyendo a fortalecer el dinamismo y la presencia de la disciplina en el país.

El Congreso fue inaugurado en el Teatro Regional del Maule, en un masivo acto, al que acudieron casi la totalidad de los participantes y que fue presidido por el Rector (s) José Antonio Yuri, quien en sus palabras llamó a los participantes, especialmente estudiantes, a asumir en toda su esencia la responsabilidad de ser

un profesional de la Psicología.

Por su parte, el director de la Escuela de Psicología y presidente del comité organizador, profesor Emilio Moyano, hizo una extensa presentación de la situación de la educación superior en el país y cómo se inserta el Consorcio de Universidades del Estado en ese esquema. A su vez, se refirió a la situación actual de las Escuelas de Psicología en Chile, de donde egresan al año 2.250 estudiantes, con una matrícula total en el territorio nacional que alcanza a los 6.000 alumnos aproximadamente. En este sentido, señaló que la creciente cantidad de estudiantes revela el enorme interés existente en la disciplina e insistió en que lejos de ser ello una amenaza constituye una gran oportunidad.

Planteó la necesidad que cada una de las instituciones de educación superior, de acuerdo a sus tiempos y situaciones particulares, otorguen a la Psicología un adecuado marco para su desarrollo transformando las escuelas en facultades.

Finalmente, llamó a los asistentes a mantenerse cohesionados y a trabajar en la red de escuelas de psicologías que se fundan a partir de este primer congreso y



Cientos de académicos, investigadores, profesionales y estudiantes participan en el Primer Congreso Chileno de Psicología, que se realiza en la Universidad de Talca. En la fotografías, autoridades durante la inauguración del evento.

que permitirá dar grandes proyecciones a esta disciplina.

En la oportunidad, el Dr. Rubén Ardila, académico de la Universidad Nacional de Colombia ofreció la conferencia inaugural titulada "Perspectivas de la Psicología como ciencia y como praxis".

Junto al profesor Ardila, asisten como invitados internacionales a este evento el Dr. Javier Guevara de la Universidad Popular Autónoma del Estado de Puebla; la Dra. Marlise Basan de la Pontificia Universidad Católica de Sao Paulo; la Dra. Elizabeth Lira, en

representación de la Comisión Científica del Conicyt; y, el doctor Marco Murueta de la Universidad Nacional Autónoma de México.

El encuentro concluirá el sábado 21 de octubre, cerca de las 13:30 horas, oportunidad en la cual la Escuela de Psicología de la Universidad de Talca hará entrega del "Premio de Psicología" a un destacado profesional del área.

Durante la jornada se presentarán cerca de 260 trabajos, habrá seis conferencias internacionales, además de otras actividades académicas.

Se constituyó Comité Ejecutivo del CEOC

El Comité Ejecutivo del Centro de Estudios de Opinión Ciudadana (CEOC) de la Universidad de Talca se constituyó, en el contexto de la nueva estructura que tendrá esta instancia investigadora en materia social.

En la primera reunión sostenida el pasado martes 17 de octubre se presentó el plan de trabajo para lo que resta del año y principios de 2007 y se expuso un informe de gestión para a nuevos integrantes.

Esta reestructuración implica que el CEOC prescindirá del antiguo Consejo Asesor, que era presidido por el Rector y que aprobaba las propuestas del comité ejecutivo, que bajo esa modalidad, integraban sólo miembros de la Facultad de Ciencias Empresariales.

Con el cambio de estructura, el comité quedó integrado por el Secretario General, Ricardo Sánchez; el director de la carrera de Psicología, Emilio Moyano; el decano de la Facultad de Ciencias Empresariales, José Rojas, el académico Arcadio Cerda y presidido por Medardo Aguirre.

Según el director, con este cambio "estamos pensando en áreas temáticas como Psicología, Derecho, la Facultad de Ciencias Empresariales, que tiene toda la parte de marketing, entonces la idea es que este comité ejecutivo va a tratar directamente con el rector la aprobación definitiva del plan".

Diplomado en Comercio Exterior

Con la entrega de la respectiva documentación, la Facultad de Ciencias Empresariales, a través de su Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM), puso término a la primera versión del Diplomado en Comercio Exterior, iniciativa en la que participaron 14 profesionales provenientes de distintas empresas del país.

La ceremonia se efectuó el viernes 13 y fue presidida por el decano José Rojas Méndez y el director del Cedem, Arcadio Cerda, quien en su discurso señaló que la globalización está entre nosotros, "y ha venido para quedarse por ello las empresas y organizaciones deben ca-

pacitar a su personal en negocios internacionales, y específicamente en el área de comercio exterior, para poder responder proactivamente a las demandas internacionales".

En la oportunidad, fue distinguida como la mejor alumna de la promoción la profesional Carmen Gloria Cañete.

Además, recibieron sus certificados tres participantes del Diplomado en Recursos Humanos.



El decano José Rojas, y el director del Cedem Arcadio Cerda junto a la mejor alumna del Diplomado en Comercio Exterior Carmen Gloria Cañete.

Magíster en Matemáticas fue acreditado por dos años

La Comisión Nacional de Acreditación de Posgrado (CONAP) acreditó por dos años al Programa de Magister en Matemáticas que dicta nuestra Universidad, a través del Instituto de Matemática y Física, hace dos años.

Para la directora María Inés Icaza, esta acreditación es un reconocimiento a la calidad y a la labor realizada por la unidad, ante un proyecto que se materializó después de un extenso proceso. "A nosotros se nos pidió en el 2000 que abriéramos un programa en el Instituto y nuestra contra opinión fue que no teníamos masa crítica suficiente y planteamos un plan de desarrollo de la planta académica y el Rector de ese entonces aceptó. Éste es un programa de magíster que ha sido pensa-

do por muchos años y cuando se abrió era el momento en que podíamos abrirlo de buena calidad", precisó.

Esto explica que a sólo dos años de abrirse, la CNAP haya aceptado la primera postulación, dijo la docente, y que haya consignado observaciones que son "perfectamente subsanables" cuando haya que repostular, en 2008.

La profesora Icaza señaló que el periodo de acreditación de dos años otorgado por responde a la corta vida que tiene el programa. "Necesita un poco más de marcha para que la CNAP diga, ésta es una cosa que va a perdurar en el tiempo", sostuvo.

La académica indicó, además, que el Instituto decidió postular en respuesta a la necesidad de reconocimiento de la calidad y a que sus

estudiantes no pueden postular a becas ni fondos de investigación como los de la Comisión Nacional de Ciencia y Tecnología (CONICYT).

El siguiente paso del Instituto es implementar el doctorado en Matemáticas en marzo de 2007, para lo cual va a someterse al Consejo Académico el próximo martes 23 de octubre el proyecto elaborado tras la evaluación de dos matemáticos, un argentino y un mexicano, quienes perfeccionaron el proyecto original.

A juicio de la directora, el desafío inmediato tratar de acreditar el programa ante la CNAP, pues permitirá contar con muchos más fondos "para que los estudiantes tengan un buen estudio de postgrado, pues es más el dinero destinado a beca de doctorado que de magíster".

Radio Universidad de Talca transmite en Internet



Los profesionales Sergio Torres y Sabino Rivero presentan el proyecto al rector Juan Antonio Rock.

Cuando aún no se cumple una semana desde que las Radioemisoras AM y FM de la Universidad de Talca están en Internet, ya han sido recibidas una gran cantidad de correos electrónicos de auditores, cibernautas, que sintonizan las estaciones tanto en Chile como

en el extranjero.

Uno de ellos es Mauricio González, quien envía saludos desde Canadá: "Felicitaciones por vuestra emisora en Internet. Escucharé la música de mi patria usando la "frecuencia" folklore disponible en radioemisoras.otalca.cl".

Al anterior se suma el reporte que envía desde Machali, Sexta Región, Manuel Gajardo Ordenes, alumno de posgrado: "He estado escuchando (en Machali, Sexta Región) las emisiones de nuestras radioemisoras y no puedo dejar de expresarles mis sinceras felicitaciones y deseos de mucho éxito. Sólo un deseo: ¡que amplíen sus emisiones hasta nuestra región vía radio receptores".

El ministro de Agricultura, Álvaro Rojas, también envió sus felicitaciones, al igual que la Asociación de Radiodifusores de Chile, ARCHI, entidad que comunicó a sus socios, de todo el país la puesta en funcionamiento de este nuevo sitio en Internet.

El hecho también ha sido destacado por la prensa local, particularmente por diario El Centro, que publicó una amplia nota en su edición dominical.

EL PROYECTO

El proyecto fue producto de un trabajo conjunto entre perso-

nal de la Radio y de la Dirección de Tecnologías de la Información que lideran los profesionales Sergio Torres y Sabino Rivero, respectivamente.

Esta iniciativa se enmarca en la celebración de los 25 años de existencia de la Universidad de Talca y que fue presentada ante el rector Juan Antonio Rock y el secretario general Ricardo Sánchez, por los profesionales antes mencionados.

La presencia de las Radioemisoras AM y FM en Internet no sólo contempla escuchar la estación on line, sino que además permite conocer datos de la estación universitaria, programación y noticias.

"Gracias a que ahora las radios están on line, nuestros estudiantes y académicos, nuestros fun-

cionarios y profesionales que por diversas razones se encuentren en cualquier parte del mundo, podrán sentirse más cercanos a su tierra y a su Universidad", señaló Sergio Torres.

Este proyecto fue posible también gracias a la participación de los profesionales Jorge Bustos y Alejandro Valdés quienes aportaron a la puesta en Internet de la señal de audio, y los profesionales Marcelo Rojas y Cristián Arroyo, quienes se encargaron del diseño y funcionalidad de la página web.

La redio se puede visitar en <http://radioemisoras.otalca.cl>, o bien, seleccionar Radioemisoras desde la parte inferior de nuestro web corporativo en <http://www.otalca.cl>.

PROYECTO ECO-CONICYT

CITRA trajo de Francia software que prevé condiciones climáticas para cultivos

El Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de nuestra Universidad y en Instituto Nacional de Investigación Agronómica (INRA) de Francia están concretando la aplicación de un modelo predictivo de cambio climático aplicado a la vid, con los datos climatológicos recogidos desde 1982 a la fecha.

En el marco de un proyecto ECO-CONICYT, el académico Patricio González Colville viajó al Instituto de Investigaciones Agrícolas de Avignon, Francia, a la unidad de Agroclimatología, que desarrolló el software denominado Stics.

Según explicó el docente, el instrumento "consiste en tomar todas las características de un cultivo, desde el manejo, el nitrógeno, el suelo y sobre toda la parte climática. Una vez ingresados estos datos al modelo, éste permite pronosticar cuáles serían los rendimientos, la calidad, cuáles serían los problemas fitosanitarios

que tendría un cultivo en la eventualidad de que cambiara el clima a futuro".

A su juicio, la aplicación de Stics permitiría adelantarse a un hecho que aún no está en discusión en nuestro país, como ya ocurre en Europa. "En Chile todavía ni siquiera se ha manifestado ni se ha hecho nada en la eventualidad de qué va a ocurrir en la agricultura ante un cambio climático".

La aplicación del programa se hizo a un cultivo de viña variedad Merlot, aunque según explicó el académico, la herramienta se

puede emplear en cualquier tipo de frutales o cereales, y según señaló "hasta el momento no se tenía ninguna herramienta como este modelo que trajimos de Francia, con el que vamos a poder crear los escenarios para los próximos 20 años con situaciones de cambio climático".

Los primeros resultados que se obtengan de la aplicación del programa se presentarán en el VIII Congreso de Geofísica en la Universidad de Concepción y en dos publicaciones que se lanzarán en noviembre, cuando expertos del INRA viajen a Chile, a dictar un seminario al CITRA.

El académico Patricio González Colville estuvo en la unidad de Agroclimatología del INRA en el país galo, donde se desarrolló un instrumento que permite adelantar eventuales escenarios para siembras, especialmente de viñas.



Plantean mayor conciencia social en hábitos de alimentación de población chilena

La necesidad de crear una mayor conciencia social en Chile, a nivel individual y de políticas públicas, con el fin de frenar el aumento en la tendencia de la población a contraer enfermedades cardiovasculares, planteó el académico Dr. Fernando Lanás Zanetti, quien ofreció una conferencia ante académicos y autoridades sectoriales de gobierno, organizada por el Programa de Investigación Factores de Riesgo de Enfermedades Cardiovasculares (PIFRECV).

El cardiólogo y académico de la Facultad de Medicina de la Universidad de La Frontera, se refirió al tema "InterHeart, factores de riesgo de infarto del miocardio a nivel mundial".

Explicó que las cifras demuestran que en Chile los factores de riesgo de la población a contraer enfermedades cardiovasculares tienden a aumentar, lo que obliga a promover el consumo de una dieta sana y a generar condiciones para la práctica de ejercicio físico en espacios públicos.

Junto con lo anterior, indicó que el país debe invertir en investigación para conocer los fenómenos que son la causa principal de las enfermedades cardiovas-



El Dr. Fernando Lanás, junto a la subdirectora del PIFRECV, profesora Elba Leiva y al director del programa de investigación, profesor Iván Palomo.

culares. En este sentido, manifestó que las experiencias extranjeras en materia de acciones estratégicas de prevención en muchos casos no son aplicables a la realidad nacional. De ahí la importancia que el país y el Estado fomenten la realización de investigaciones científicas en este ámbito para conocer las prevalencias de la población a contraer enfermedades cardiovasculares.

En este sentido, el Dr. Lanás expresó su público respaldo al proyecto del PIFRECV presentado ante el Fondo Nacional de Desarrollo Regional destinado a la construcción y equipamiento de un centro de investigación y promoción de la salud cardiovascular para la Región del Maule. "Espero que la propuesta tenga éxito por el bien de la salud de la Región del Maule", aseguró.

EXPERTO DE LA FAO JUAN IZQUIERDO

“Avanzaremos en intercambio para desarrollar buenas prácticas agrícolas en la región”

El encargado de producción vegetal del organismo multilateral señaló que tras el seminario que organizaron junto a la Universidad de Talca, la Subsecretaría de Agricultura y el INDAP, los países participantes decidieron estudiar la creación de una red de cooperación técnica que dé cobertura a América Latina y el Caribe acerca de la implementación de las BPA.

El experto de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Juan Izquierdo manifestó que una de las principales conclusiones del seminario “Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) para la agricultura familiar de los países del MERCOSUR ampliado” es avanzar en la cooperación y en el intercambio de experiencias.

“El taller concluyó que hay muy buenas posibilidades de avanzar en cooperación, en intercambio de experiencias. El caso de Chile, es un país muy avanzado en aplicación de BPA, también Argentina y Brasil, y en menor medida, Uruguay, Paraguay, Bolivia, Venezuela y Colombia”, expresó el oficial principal de producción vegetal de la entidad multilateral.

Según precisó, se espera que en lo sucesivo se establezcan grupos de trabajo y proyectos piloto, articulados por la FAO, que cumplirá un rol facilitador y como secretaria técnica. De esta forma, será posible que los países más avanzados en la materia marquen pauta en términos de legislación y protocolos.

En concreto, Izquierdo señaló que los países participantes del encuentro -que organizó la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca- están interesados en estudiar las bases de una red de cooperación técnica, pues ésta requiere un contexto y recomendaciones políticas.

El seminario taller reunió a expertos de América Latina y el Caribe a nivel de la FAO, de los

ministerios y servicios gubernamentales del ramo, para debatir acerca de las experiencias y marcos legales de cada país.

Tras culminar la actividad, el experto enfatizó en la importancia de que las BPA incluyan además de la producción limpia y las garantías de ello, aspectos como el medioambiente, la salud, la trazabilidad, el registro, el bienestar, la seguridad social, “enfocando la aplicación de buenas prácticas agrícolas, a la agricultura familiar campesina y ese es el gran desafío que tenemos planteado”.

En cuando a la seguridad social, Izquierdo recaló que este no es un concepto aplicado de manera óptima en el mercado exportador, que “lo único que pide es que el alimento, la fruta, los berries,

vayan sin manchas, sin pesticidas y sin bacterias, sin preocuparse de que hay un temporero atrás, una familia atrás”.

A su juicio, además de “ser y parecer buenos productos”, es preciso que la producción no cause “efectos sociales también, o sea, si para producir productos de exportación se sacrifican aspectos socioeconómicos, evidentemente a la larga, el país sale perjudicado”.

Juan Izquierdo valoró el trabajo de la Universidad de Talca en este sentido, y destacó el aporte del Departamento de Economía Agraria y su Diplomado en Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas Agrícolas, que dicta la facultad.

“Eso es muy interesante y ojalá que varias otras universidades de Chile y otros países empiecen a hacer esfuerzos en BPA a nivel de grupos académicos”, concluyó.

Alumnos de Derecho destacan en publicación internacional

Estudiantes de la carrera de Derecho de la Universidad de Talca participaron en la elaboración de un texto de investigación, encargado por el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos Representación Regional para América Latina y el Caribe.

Se trata de la “Compilación de Observaciones finales del Comité para la Eliminación de la Discriminación Racial sobre países de América Latina y El Caribe (1970-2006)”.

El director de la Escuela de Derecho, Gonzalo Aguilar subrayó la trascendencia del texto por el rol que juega en la difusión y promoción de los derechos humanos, en particular lo relativo a la discriminación racial, y, además, puso de relieve la destacada participación de los estudiantes, quienes se presentaron voluntariamente para cooperar y fueron seleccionados por el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos

Humanos para trabajar en esta publicación la cual ha sido distribuida en instituciones internacionales, de derechos humanos, universidades, Ministerios y servicios de la administración pública. Esta colaboración entre la Representación Regional del organismo multilateral y la Escuela de Derecho de la Universidad de Talca, es el resultado de un trabajo conjunto de ambas instituciones y que se espera continúe en el futuro con nuevos acuerdos de cooperación.

En el texto, el Alto Comisionado de las Naciones Unidas para los Derechos Humanos agradece el trabajo y el esfuerzo desplegado en la elaboración del documento por parte de Herbert Hövelmeyer, Daniela Méndez, Roberto Naranjo, Andrea Noziglia, Cristián Pérez, Héctor Maturana, Miguel Ríos, Victoria Schmeda y Williams Valenzuela, todos estudiantes de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca.

CLUB DE ECONOMIA

Economista Marcel Claude criticó que modelo económico no usa recursos inteligentemente

El vicepresidente de la Fundación Oceana para América del Sur y la Antártica y economista, Marcel Claude, criticó el modelo económico imperante en nuestro país y señaló que éste no respon-

de a una reflexión acerca del uso inteligente de los recursos.

Invitado por el Club de Economistas de la Facultad de Ciencias Empresariales, Claude presentó la ponencia “Modelo económico y recursos naturales”, en la que apuntó contra el sistema capitalista de acumulación, que es funcional a una élite política económica, que a su juicio, es la que gobernó en dictadura y en los periodos de la Concertación.

En su intervención, el economista manifestó que en este sistema, el concepto del medioambiente queda absolutamente excluido, bajo la

lógica de una economía entendida como autosustentable.

Asimismo, señaló que estamos frente a la “tragedia del productivismo”, que significa que ante cualquier problema, la premisa es aumentar el capital, en el entendido de que el crecimiento de la producción implica mayor bienestar, olvidando que producir bienes, conlleva también ciertos “males”.

En la ocasión, Marcel Claude aclaró que no es ecologista, como se le ha calificado, sino que se plantea como un economista que sugiere una visión distinta del modelo, que pretende hacer un uso inteligente de los recursos y no atentatorio contra nosotros mismos.



A CARGO DE ACADEMICO JOSE DIAZ

Proyecto “Gobernabilidad y Modelación” de la Facultad de Ciencias Agrarias fue presentado en seminario internacional en Cali-Colombia

■ La investigación, que se enmarca en el “Challenge Program on Water and Food”, fue expuesta en el encuentro Colombia en el que se analizaron varios estudios relacionados con el aprovechamiento del recurso hídrico.

El proyecto “Aplicación del modelo de gobernabilidad del recurso agua con participación de los actores” (Integrating knowledge from computational modeling with multi-stakeholder governance), a cargo del académico de la Facultad de Ciencias Agrarias José Díaz, fue presentado en un seminario internacional desarrollado en Cali, Colombia, organizado por el Centro Internacional de Agricultura Tropical (CIAT).

La organización del encuentro, denominado “Primera reunión regional y taller de senderos de impacto de los proyectos del Challenge Program en el sistema andino de cuencas”, invitó al académico a presentar los avances del estudio, que persigue crear un modelo “donde estén incluidas las necesidades de los usuarios del agua, básicamente de riego, y que pueda servir para la toma de decisiones”, explicó el académico.

La investigación es realizada por la Universidad de Talca, en conjunto con el Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA-Quilamapu); la Universidad de Hohenheim, Alemania; el International Food Policy Research Institute (Ifpri) de Estados Unidos; el Umweltforschungszentrum (UfZ) de Leipzig, Alemania.

En la presentación del proyecto, que está a medio camino de concluir, en mayo de 2008, Díaz expuso los antecedentes generales del proyecto y el marco de la gestión y mercado del recurso en que se generó, en tanto que el investigador del INIA-Quilamapu, Hamil Uribe Cifuentes, se refirió al avance del modelo hidrológico.

Según explicó el académico, la importancia de esta presentación “es que haya una interrelación y retroalimentación de información de los distintos proyectos, pero para este en particular es una ins-



Prof. Dr. José Díaz Osorio.

tancia de generar redes de contactos con otros proyectos e investigadores, que permitan generar grupos multidisciplinarios de distintos países para iniciar acciones y presentación de iniciativas de proyecto e investigación conjuntas”.

Asimismo, indicó que para la Universidad es importante crear y

participar en estas redes de contacto, lo que nos permite acceder a estar representados en Foros Mundiales, como lo fue por ejemplo el Foro Mundial del Agua, realizado en México.

“Es importante estar en esas instancias, de representatividad, en estos foros mundiales, para traer y entregar información. La utilidad que tiene, a parte de dar a conocer nuestra Universidad, es que tenemos interlocutores que trabajan más o menos en la misma línea, en estos países que estuvieron presentes, Bolivia, Perú, Ecuador, Venezuela y Colombia”, manifestó José Díaz.

En cuanto al proyecto, el paso siguiente es comenzar a trabajar con los beneficiarios del proyecto, que son los gestores y profesiona-

les de distintas agrupaciones de usuarios del agua además de representantes del aparato público. Para ellos, está programado un primer taller sobre modelación computacional en diciembre próximo.

Este evento de Colombia estuvo organizado por el CIAT, el Grupo Consultivo Internacional para la Investigación Agrícola (CGIAR), a través del programa “Challenge Program on Water and Food”.

El CGIAR es una alianza estratégica de países, organizaciones regionales e internacionales y fundaciones privadas que apoyan las investigaciones de los 15 Centros Internacionales más importantes en investigación agrícola, los que a su vez, trabajan en conjunto con los sistemas investigadores nacionales y organizaciones de la sociedad civil, incluido el sector privado.

El objetivo de esta alianza “es movilizar la investigación científica agrícola para reducir la pobreza, mejorar el bienestar humano, promover el crecimiento agrícola y proteger el medioambiente, por lo cual, los bienes que genera son públicos y están disponibles para todos”, explicó Díaz.

Experto peruano cree que reforma a Justicia Civil requiere fuerte compromiso

El abogado peruano Adrián Simons Pino manifestó que para que se materialice una reforma a la Justicia Procesal Civil es preciso que exista una serie de requisitos, como un compromiso fuerte por parte del sistema que la va a implementar.

Tras concluir el Seminario Internacional “Pensando una nueva Justicia Civil”, organizado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad, Simons señaló que un rediseño del marco jurídico requiere “una profunda convicción del sistema que se va a asumir; en segundo lugar, debe haber una adecuada técnica legislativa, con especialistas comprometidos con el cambio”.

A su juicio, se requiere además “una decisión política, de apoyarla, y también, un compromiso de financiamiento de la reforma porque sin infraestructura, sin tecnología y sin financiamiento o mejoras a los jueces, la reforma va a fracasar”.

En este sentido, el coordinador de la actividad, el académico Diego Palomo Vélez señaló que, además, “será necesaria la concurrencia de esfuerzo entre las cualidades del producto que arroje la reforma estrictamente procedimental y el aporte de una reforma orgánica que se haga cargo de la adecuada dotación a la nueva estructura”.

Desde esta perspectiva, el académico fue crítico ante los recursos que se están empleando para las últimas reformas, pues “si se quiere apostar en serio por la modernización de nuestra justicia, no se puede caer en la ‘modestia’ e ‘insuficiencia’ de la reforma procesal laboral en donde los recursos que están asignados a ella son ostensiblemente inferiores a los de la reforma procesal penal e incluso inferiores a los de la reforma de los tribunales de familia”.

Una de las principales discusiones que se abordó fue la lentitud de la respuesta jurisdiccional

y la falta de participación directa de los jueces en el desarrollo del proceso, como consecuencia del carácter escrito del modelo.

Por su parte, el otro participante extranjero, el académico de la Universidad “Rey Juan Carlos de Madrid” Jaime Vegas Torres señaló que en España se hizo una reforma de la justicia civil en el año 2000, cuya experiencia podría ser muy útil para nuestro país, pues el actual sistema tiene algunos elementos comunes con la legislación española del siglo XIX.

De allí la importancia de atender a la experiencia del nuevo modelo español, especialmente en relación con institutos que han contribuido al funcionamiento de la Justicia.

El seminario internacional congregó, además, a destacados profesores del ámbito nacional como Raúl Tavorari Oliveros, Andrés Salamanca, Alejandro Romero Seguel, Alex Pérez, Hernán González García y Rodrigo Biel Merlgarejo.

EXPOSICION COLECTIVA

Trío de pintores llena de color Centro de Extensión “Pedro Olmos”

Los pintores chilenos Francisco de la Puente, Ismael Frigerio y Omar Gatica son los protagonistas de la Exposición Colectiva que este martes 17 de octubre fue inaugurada en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”, como parte del programa de aniversario de la Universidad de Talca.

En la ocasión, el pintor Ismael Frigerio quien valoró el trabajo que hace la Universidad de Talca en cuanto al fomento de las artes y agregó que le resulta difícil hablar del trabajo de sus amigos, en este caso, De la Puente y Gatica.

Al terminar la actividad, Francisco de la Puente valoró la importancia de esta exposición colectiva como “un encuentro de amigos, por todo esto de que hemos estado siempre ligados a la Universidad, por los encuentros de las “Pinceladas del Maule”, que a su vez, trabajan en distintos lenguajes, temas y formatos”.



Ismael Frigerio, Omar Gatica, el rector(s) José Antonio Yuri y Francisco de la Puente.