



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

EVENTO FUE ORGANIZADO POR CENTRO DE ESTUDIOS DE DERECHO PENAL, CEDEP:

Con experto forense empezó año en Campus Santiago

Burkhard Schade, el director del Instituto de Psicología Forense de la Universidad de Dortmund, inauguró el ciclo de conferencias analizando la declaración de testigos en juicios. El director del Cedepe, Raúl Carnevalli, destacó que como cada año nuestra Institución tendrá la visita de numerosos expertos nacionales y extranjeros de primer nivel (Pág 3).

Proyectan crear geoparque basado en riqueza geológica maulina

Señaléticas e informaciones podrán destacar el valor cultural y turístico de la cordillera de San Clemente hasta el límite con Argentina.

Con la asesoría de la Universidad Tecnológica de Dresden (Alemania) nuestra Corporación se encuentra impulsando la creación de un Geoparque de la Región del Maule, en la cordillera de San Clemente. La iniciativa consiste en destacar los rasgos geológicos más relevantes en esa zona, junto a la historia de los eventos y procesos que la formaron. El proyecto permitirá otorgar mayor

valor turístico y cultural en esa área, junto a la inclusión y participación de la comunidad, con imágenes, fotos, informaciones y explicaciones del lugar. El diseño del proyecto —a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social y del Centro de Geomática— estableció una primera fase de exploración e identificación del valor geológico del espacio determinado.

CON APOYO DE UNIVERSIDAD DE DRESDEN:

Proyectan crear geoparque basado en riqueza geológica



Autoridades académicas de nuestra Corporación trabajan en la ejecución del proyecto. En la imagen, Carlos Mena, director Centro Geomática; Álvaro Rojas, rector U. de Talca; Manfred Buchroithner, director Instituto Cartografía, U. Tecnológica de Dresden; Franz Shubert, asesor en 3D y empresario turístico; Rodrigo Ramírez, director Responsabilidad Social Universitaria

Con la asesoría de la Universidad Tecnológica de Dresden, Alemania, nuestra Corporación se encuentra impulsando la creación de un Geoparque de la Región del Maule, en la cordillera de San Clemente. La iniciativa consiste en destacar el patrimonio geológico más relevante en esa zona, junto a la historia de los eventos y procesos que la formaron. El proyecto permitirá otorgar mayor valor turístico y cultural en esa área, junto a la inclusión y participación de la comunidad, abarcando hasta el límite con Argentina, con imágenes, fotos, informaciones y explicaciones del lugar.

El proyecto permitirá otorgar mayor valor turístico y cultural en esa área, junto a la inclusión y participación de la comunidad, abarcando hasta el límite con Argentina, con imágenes, fotos, informaciones y explicaciones del lugar.

Con señaléticas e informaciones se busca destacar valor cultural y turístico de cordillera de San Clemente.

Maule, con imágenes e ilustraciones.

Los pasos siguientes consisten en identificar un espacio para proyectar un Museo Geológico Interactivo, que permita conjugar de manera atractiva y lúdica, el valor geológico con una experiencia didáctica y educativa de alto valor social para la comunidad. En este espacio se podrá combinar conocimiento y ciencia en conjunto con nuevas tecnologías digitales y audiovisuales.

Uno de los espacios que se está evaluando —porque está instalado en un punto estratégico y de gran pertinencia con la naturaleza de la iniciativa— es el Centro de Conferencias Paso Pehuenche de nuestra Institución, en el sector El Colorado, a 45 kilómetros de Talca, a un costado de la Ruta Internacional CH 115.

se gestiona la asesoría de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (Unesco), entidad que posee un programa para geoparques y estimular el uso de lugares de interés geológico y el turismo sustentable.

Alianzas con sentido

“Fue una idea del rector quien vio estos geoparques en Europa. Al construirse, significará un beneficio para la Región del Maule y la misma Universidad se potenciará con este tipo de proyectos”, sostuvo Carlos Mena, director del Centro de Geomática y académico de la Facultad de Ciencias Forestales, quien integra el proyecto.

Por su parte, Rodrigo Ramírez, director de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), destacó que “los habitantes de nuestra región poco a poco empiezan a internarse por la Cordillera. El impacto que tuvo el último terremoto fue diverso, entre uno de esos fue empezar a mirar con otros ojos nuestras montañas. Cada vez se ve más gente en Vilches, haciendo trekking, visitando Colbún, la Laguna del Maule y cruzando hacia Argentina por el Paso Pehuenche”.

Ramírez agregó que proyectar una iniciativa de este tipo tiene un alto valor social. “Ya que requiere reconocer aquellos aspectos que forman parte de nuestra identidad como maulinos y que tiene como imperativo involucrar a las comunidades locales”, dijo el director RSU.

Finalmente, Carlos Mena expresó que nuestra Corporación y la U. de Dresden incrementarán los convenios de colaboración conjunta para futuras iniciativas en geomática. En este sentido, el profesor Manfred Buchroithner también liderará la confección de animaciones de modelos 3D, enfocados en cuatro áreas de la región del Maule, en el ámbito geológico y vegetacional. Se trata de los volcanes Descabezado, Nevado de Longavi, Planchón y el sobrevuelo del camino Paso Pehuenche.

Geoparque

Paralelamente, el proyecto contempla instalar un Geoparque en la región, iniciativa que está en etapa de diseño y cuenta con la asesoría del investigador Manfred Buchroithner, director del Instituto de Cartografía, de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad Tecnológica de Dresden.

“Después la gente podrá recorrer en su vehículo varios puntos hasta la frontera con Argentina. En toda Latinoamérica no existe nada parecido. Creo que es un sector ideal porque tenemos ese edificio histórico para el museo interactivo. Es una solución para los turistas nacionales, internacionales y familias locales que podrán disfrutar los fines de semana”, dijo el académico germano.

El especialista posee una amplia experiencia en geoparques, modelos tridimensionales y colecciones geológicas. “En el Museo Interactivo la gente podrá caminar sobre imágenes 3D y localizar lugares. Un suelo en 3D es único, no hay en Alemania ni en Estados Unidos”, sostuvo Buchroithner, doctor en Geología. Para hacer realidad el proyecto,

Primera atapa

El diseño del proyecto —a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social y del Centro de Geomática— estableció una primera fase de exploración e identificación del valor geológico del espacio determinado. Para ello, durante los meses de diciembre y febrero se formó un equipo conjunto de especialistas de ambas Universidades.

El trabajo fue realizado en dependencias del Centro de Geomática, donde se facilitaron todas las herramientas necesarias, tales como software SIG, equipos GPS, plotter para impresión de mapas, imágenes satelitales, entre otras.

Finalizada esta primera etapa, los productos resultantes son un Mapa Geológico del Maule; un Mapa Geoturístico de la Región, la identificación de 21 lugares de alto valor geológico y un Manual sobre la Geología General del



MISIÓN / LA UNIVERSIDAD DE TALCA TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES, LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL, CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL

ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑAILILLO
DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA
JEFE DE PRENSA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO
EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA
PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO, FREDY ALIAGA VEGA, PILAR VALDEBENITO FERRADA
PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS
PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA
FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ
DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ
 JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAN DÍAZ CONCHA
 GUILLERMO PÉREZ NORAMBUENA
DIRECCIÓN: 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 - 200119 - TALCA - CHILE.
PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL
 (CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)
 PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
 EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES
IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

ACTIVIDAD ORGANIZADA POR CENTRO DE ESTUDIOS DE DERECHO PENAL, CEDEP:

Campus Santiago inició año académico 2013

Se ofreció la conferencia de Burkhard Schade, director del Instituto de Psicología Forense de la Universidad de Dortmund, Alemania, acerca de la declaración de testigos en juicios.



Los nuevos estudiantes del Campus Santiago recibieron la bienvenida de las autoridades académicas de cada una de las carreras impartidas.



RAÚL CARNEVALLI, DIRECTOR CENTRO ESTUDIOS DERECHO PENAL, UTA LCA

“Es importante hacer un aporte al debate a través de distintas visiones sobre temas que son de gran sensibilidad y contingencia”.



V., DIRECTOR INSTITUTO PSICOLOGÍA FORENSE, U. DE DORTMUND

“Hay que determinar si el relato tiene como base una vivencia o si fue influido sugestivamente”.

Con la conferencia del reconocido director del Instituto de Psicología Forense de la Universidad de Dortmund (Alemania) y experto en la psicología de la declaración de testigos, Burkhard Schade, se dio inicio a las actividades académicas en el Campus Santiago. Durante la actividad —organizada por el Centro de Estudios de Derecho Penal (Cedep)— el especialista analizó las capacidades y limitaciones de niños pequeños como testigos en juicios sobre abuso sexual. El experto expuso sobre el desarrollo de un método utilizado en Alemania para distinguir el grado de veracidad de las declaraciones prestadas por niños menores en casos de esa naturaleza.

“Por un lado, es el análisis del contenido de la declaración. En realidad son resultados de investigaciones científicas que permiten establecer a través de

M.C. una serie de criterios de credibilidad, cómo distinguir entre una declaración inventada y relatos verídicos”, explicó.

“Se aplican esos criterios para chequear si el relato del niño tiene base realista, si ha vivido lo que cuenta o si se trata quizás de una declaración falsa, pura fantasía o el resultado de una influencia sugestiva”, detalló.

Respecto de la segunda técnica, Schade indicó que es fundamental la declaración inicial. “El primer interrogatorio es el más importante porque se puede suponer cuando el niño espontáneamente declara algo que todavía no ha sido influido en sus percepciones y recuerdos”, dijo. No obstante, afirmó que para que ese testimonio tenga validez, debe ser recogido por personal especializado. En este caso, un psicólogo forense, ya que si no, los adultos pueden inducir una falsa victimización.

“Hay que determinar si el relato del niño tiene como base una vivencia o si fue influido sugestivamente y ha perdido el

control entre lo que ha vivido realmente y sobre lo que fue informado por otras personas”, aseveró.

El especialista alemán indicó que si bien puede haber excepciones dependiendo de las características personales del menor, el método de credibilidad es válido en casos de niños mayores de seis años.

“Después de esa edad pueden presentar un relato independiente de los adultos. Uno de cuatro años no puede, siempre necesita el apoyo de los adultos, entonces el relato que a veces presenta es un producto común entre los pares, los adultos y el menor, y ya no tiene mucha validez científica como prueba”, planteó.

En tanto, tras agradecer la visita de Burkhard Schade, el director del Cedep, Raúl Carnevalli, dijo que como es habitual, el calendario de actividades 2013 de nuestra Institución contempla la visita de numerosos especialistas chilenos y extranjeros, todos de primer nivel.

“Para nosotros es una cons-

tante preocupación que nuestros alumnos puedan acceder a capital humano avanzado, de manera que su formación se desarrolle en un marco de excelencia. Pero también abrimos ese espacio a la opinión pública, porque creemos que es importante hacer un aporte al debate a través de distintas visiones sobre temas que son de gran sensibilidad y contingencia”, comentó.

Campus Santiago

Fueron recibidos por las autoridades académicas de sus respectivas carreras, los 266 alumnos que forman la generación 2013 de Derecho; Ingeniería Comercial; Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión; Ciencia Política y Administración Pública.

En la oportunidad, el director del Campus, Patricio Sánchez, calificó la jornada como un hito hacia la consolidación de este espacio como foco de las artes y las ciencias sociales.

“Uno de los objetivos de nuestro plan estratégico es aumentar el número de estudiantes y, conscientes de nuestro rol de universidad pública, lo hacemos con una mirada puesta en lo social en un entorno en que predominan los enfoques del mundo privado”, afirmó.

En este sentido, Sánchez dijo que visitas como la del experto alemán reflejan el compromiso de la institución como generadora de conocimiento.

“Parte de la responsabilidad de ser universidad significa abrir el espacio para el desarrollo del pensamiento crítico. Para eso es fundamental conocer la visión y el trabajo que especialistas -reconocidos por la calidad de sus investigaciones- realizan en distintas partes del mundo”, aseveró.

Recalcó además que el Campus cuenta con una Sala de Exposición que constantemente recibe a cultores de las más diversas manifestaciones artísticas. “Destacados pintores y escultores traen su trabajo a nuestra Sala, la cual está siempre dispuesta para recibir a los estudiantes y la comunidad”, subrayó.

CON EXPERTO JAPONÉS YOSHIKI MARUYAMA:

Seminario mostró la televisión digital a medios regionales



CARLOS TORRES, VICERRECTOR DE INNOVACIÓN, DESARROLLO Y TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA, UTALCA

“Actividades como este seminario generan una buena convocatoria y una convergencia entre los actores regionales”.



YOSHIKI MARUYAMA, ASESOR JAPONÉS DE SUBTEL EN TVD

“Este seminario es muy importante para la implementación de la televisión digital en regiones”.



LILIANA GUZMÁN, DIRECTORA DE COMUNICACIONES, UTALCA

“Decidimos poner el conocimiento tecnológico a disposición de los profesionales y técnicos de la región”.



Profesionales y técnicos de diversos medios televisivos del Maule asistieron al seminario sobre Televisión Digital, cuyo expositor principal fue el asesor japonés de la Subtel, Yoshiki Maruyama.

Además de entregar experiencia y conocimientos, la actividad fue una instancia de presentación de Campus TV, el nuevo canal de nuestra Universidad.

Ir por la calle viendo a través del teléfono celular un programa favorito o la noticia de último minuto, es una posibilidad al alcance de la mano en el formato de la televisión digital, tecnología que nuestro país adoptará definitivamente dentro de cinco años.

Las ventajas del nuevo sistema son múltiples y hoy resulta ineludible marginarse de ese mundo. Es por eso que Chile se está preparando para el momento en que se “apague” para siempre la televisión analógica actual y se inicie el dominio de la alta definición. El vicerrector de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica, Carlos Torres, y el seremi de Transportes y Telecomunica-

M.A. ciones, César Muñoz, fueron algunas de las autoridades presentes en el seminario “Introducción a la Televisión Digital: la comunicación del futuro”. El evento se realizó en el auditorio del Centro de Simulación Clínica del Campus Talca y fue organizado por la Dirección de Comunicaciones de nuestra Corporación. Periodistas y otros profesionales de canales de cable de la región y de productoras audiovisuales independientes, tuvieron la oportunidad de capacitarse.

El principal expositor fue Yoshiki Maruyama, quien vino a nuestro país a través de la Agencia Japonesa de Cooperación Internacional para asesorar a la Subsecretaría de Telecomunicaciones, Subtel. Al inaugurar el seminario, la directora de Comunicaciones de

la Corporación, Liliana Guzmán, aludió a la responsabilidad social de la Institución en su calidad de universidad pública, que la impulsa a compartir los conocimientos que ha estado incorporando en el ámbito de la televisión digital.

“Por esa razón decidimos poner ese conocimiento tecnológico a disposición de los profesionales y técnicos que se desempeñan en el medio audiovisual de nuestra región”, enfatizó la directiva.

Características

En su exposición, Maruyama abordó diversos aspectos técnicos del sistema digital y de la norma japonesa ISDB-T adoptada por nuestro país. Entre otras características, resaltó la alta definición de video y audio, la posibilidad de disponer de nuevos servicios de información y el uso eficiente de la banda de frecuencia.

Respecto a la calidad de la imagen, precisó que ésta radica en la mayor cantidad de píxeles —siete veces más— respecto al estándar analógico. Esta cualidad permite, por ejemplo, apreciar mínimos

detalles e imperfecciones del rostro.

Otra ventaja es la posibilidad de ver dos canales simultáneamente y tener acceso a datos adicionales en la pantalla. Además, el servicio móvil permite ver televisión en cualquier lugar y momento, a través del teléfono celular y recibir alertas sobre fenómenos naturales, tal como se utiliza en Japón. Posteriormente, se desarrolló el panel “Del multimedia e interactividad a la convergencia y transmedia”, donde participó Rodrigo Ramírez, doctor en Comunicación Audiovisual y director de Responsabilidad Social Universitaria; y José Manuel Álvarez, director de diario El Centro, medio que cuenta con un canal televisivo vía web con el cual complementa sus informaciones.

Proyecto de Ley

La exposición acerca del estatus de la televisión digital en Chile, estuvo a cargo de Gonzalo Osorio, Project manager de TVD Chile, quien abordó las etapas del proceso, una de las cuales es la actual tramitación del proyecto de ley.

“Esperamos que en abril se vote en el Senado, para que durante el primer semestre tengamos una ley aprobada y parta la migración en el resto de los canales”, afirmó.

Gonzalo Osorio, aseguró que el seminario fue una excelente iniciativa. “La Universidad de Talca ha hecho un esfuerzo enorme para estar en la televisión digital, nosotros les hemos apoyado en eso”, dijo.

Agregó que el trabajo de Campus TV “hasta ahora lo he visto muy bueno, con muy buena calidad de imagen y sonido y contenido bastante interesante... Esperamos que pronto se vean los frutos hacia la comunidad”.

En tanto, el vicerrector Carlos Torres manifestó que “actividades como este seminario generan una buena convocatoria y una convergencia entre los actores regionales en pro de la televisión digital”. Agregó que hay mucho entusiasmo por Campus TV, “por el esfuerzo y la forma en que se está haciendo y pensamos que va a ser algo bueno”.

INVOLUCARÁ A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA:

Asesoría sentará bases para estrategia de internacionalización

Proceso cuenta con el apoyo de la Dra. Gisela Janetzke, consultora del Servicio de Expertos Senior (SES) de Alemania y ex vice-secretaria general de la Fundación Alexander von Humboldt.

F.A.

Para que nuestra Corporación consolide una nueva estrategia de internacionalización que involucre a todas las unidades académicas y administrativas, se encuentra otorgando una asesoría a nuestra Casa de Estudios la doctora Gisela Janetzke, ex vice-secretaria general de la Fundación Alexander von Humboldt y consultora del Servicio de Expertos Senior (SES) de Alemania.

“La doctora Janetzke nos ayudará en esta estrategia global de internacionalización de la UTALCA, pensándola como un todo integral. No solamente en actividades de movilidad internacional de estudiantes e intercambio académico, porque eso ya lo tenemos. Es realmente integrar todas las unidades, que estén concatenadas para que nuestra Institución abra sus puertas al mundo y sea conocida en el exterior”, sostuvo el director de Relaciones Internacionales, Mauricio Lolás.

El directivo explicó que la asesoría de la experta fue posible gracias a un proyecto que la Universidad presentó al SES y que fue elaborado por el propio



La labor realizada por la Dirección de Relaciones Internacionales en el ámbito de la movilidad estudiantil y el intercambio académico, fue destacada por la doctora Gisela Janetzke.

director de RR.II. “Estoy muy agradecida de tener la oportunidad de volver, porque conocí la Universidad de Talca por primera vez hace 20 años (...) Es muy eficiente esta oficina de internacionalización y me he impresionado enormemente”, comentó Gisela Janetzke. La especialista detalló la experiencia alemana en internacionalización. “Somos un país muy diferente a Chile, pero dependemos muchísimo de las relaciones internacionales (...) Las universidades que no participan ni invierten en internacionalización, no pueden sobrevivir en el mundo globalizado”, dijo la asesora germana. Janetzke sostuvo reuniones con

el equipo de RR. II. y de las Vicerrectorías, Académica; de Pregrado; Desarrollo Estudiantil y analizó futuras acciones para la estrategia institucional. “Traje algunas informaciones, intercambiamos ideas, pero el desarrollo de la estrategia de internacionalización está a cargo de los mismos miembros de esta dirección y la cooperación de las otras unidades. Cada universidad en el mundo es una entidad y debe desarrollar su propio perfil, su propia estrategia y meta; no puede venir de afuera”, expresó. La ex vice-secretaria general de la Fundación Alexander von Humboldt, afirmó que el SES recibe fondos del Ministerio de Economía y Cooperación de

Alemania. Su objetivo es que diversas instituciones del mundo puedan contar con asesoría de expertos seniors. Por esta razón, más de 2 mil especialistas de diversas áreas integran esa entidad, para aportar sus experiencias y conocimientos voluntariamente a las instituciones que lo requieran. En tanto, Mauricio Lolás agradeció a SES la posibilidad de contar con la asesoría de la doctora Janetzke. La consultora europea, también realizó una conferencia el pasado 18 de marzo en la sala de Postgrado de la Facultad de Derecho, donde abordó las oportunidades de cooperación científica de excelencia y de perfeccionamiento académico que



MAURICIO LOLÁS, DIRECTOR RELACIONES INTERNACIONALES

“Agradecemos a SES. A futuro sería interesante traer expertos de distintas áreas”.



GISELA JANETZKE, EX VICE-SEC. GENERAL FUNDACIÓN ALEXANDER VON HUMBOLDT Y CONSULTORA SES.

“La meta de las universidades es preparar la generación joven para el mundo moderno, para la vida profesional y académica”.

ofrece la Fundación Alexander von Humboldt especialmente a postdoctorados (<http://www.humboldt-foundation.de/web/home.html>). La presentación estuvo dirigida a estudiantes de Doctorado, especialmente a aquellos que se encuentran en su etapa final y académicos con grado reciente de Doctor. La actual asesora del SES destacó el progreso institucional de nuestra Corporación.

Agenda SEMANAL

MARZO

25
LUN 19:00

Inicio clases primera carrera vespertina de la UTALCA: Ingeniería Civil Industrial
Sala C5 Campus Curicó

MARZO

26
MAR 15:30

Conferencia prof. Jürgen Howaldt, U. Técnica Dortmund, Alemania: “Social Innovation: Concepts, research, fields and international trends”
Centro de Geomática

MARZO

27
MIÉ 09:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consorcio de Universidades del Estado (CUECH)
Universidad de Santiago

MARZO

28
JUE 09:00

Rector Álvaro Rojas participa en reunión del Consejo de Rectores (CRUCH)
Moneda 673 Piso 8 Santiago

MARZO

28
JUE 11:00

Campus TV de la UTALCA inicia su presentación en Fital 2013
Recinto Fimaule

MARZO

28
JUE 11:00

Proyecto Plataforma Regional de Gestión de Energía del Centro de Sistemas de Ingeniería (KIPUS) inicia participación en FENER
Recinto Fimaule

Alumnos de Curicó compartieron con autoridades



seleccionados de primer año en el Campus Curicó. Durante el desayuno —organizado por la Vicerrectora de Pregrado— el rector Álvaro Rojas alentó a los alumnos a continuar siendo los más adelantados y que apoyen a sus compañeros que lo requieran. Además, les explicó sobre el modelo educativo de formación por competencias que imparte

la Universidad y destacó el crecimiento del Campus Curicó desde su creación. “Este es un Campus hermoso que está creciendo y que se ha transformado en un foco importante de atracción para buenos alumnos que quieren estudiar ingeniería. Cuenta con un gran equipo de profesores, de excelente calidad, quienes estarán junto a ustedes durante estos años”, comentó la máxima autoridad académica. Los jóvenes se mostraron muy contentos por el recibimiento y con muchas expectativas futuras. “Esta es una instancia para poder conocer a las personas con las que

uno va a tener que ir compartiendo y como decía el rector, muchas veces las autoridades tratan más a los alumnos que requieren de apoyo, por eso es excelente que nos hayan dado esta oportunidad de conocerlos”, señaló Dayana Rodríguez, alumna de Ingeniería Civil Industrial, egresada del Colegio Montessori de Talca. “La Universidad es una comunidad de puertas abiertas, cercana y nosotros como autoridades trabajamos por los alumnos”, sostuvo el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus.

En un espacio distendido y de conversación, las autoridades universitarias dieron la bienvenida y las felicitaciones a los mejores estudiantes

los más adelantados y que apoyen a sus compañeros que lo requieran. Además, les explicó sobre el modelo educativo de formación por competencias que imparte

Nuevos computadores en Fac. de Ingeniería



75 modernos equipos computacionales de escritorio se instalaron en los laboratorios del Campus Curicó para los alumnos de las seis carreras de la Facultad de Ingeniería, que se imparten en este lugar. Los PC son de marca Lenovo, modelo Thinkcenter m82, con un procesador Intel Core i7 de 3400 GHz, con 8 GB de RAM, tarjeta de video de 1GB y un disco duro de 500 GB. Además poseen pantallas planas de 20 pulgadas. El moderno equipamiento significa una importante inversión que beneficia directamente a los alumnos, que hoy cuentan con alta tecnología para desarrollar sus proyectos y actividades académicas.

Mochilas y agendas para estudiantes

Como parte de la política de nuestra Casa de Estudios de apoyar permanentemente a sus alumnos, la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil entregó mochilas y agendas a los nuevos utalinos del año académico 2013. “Nuestro deseo es que les sirva y los acompañe en la vida universitaria”, sostuvo el vicerrector Sergio Matus. En el Campus Talca estos implementos fueron distribuidos a cada alumno en el nuevo edificio de Servicios Estudiantiles, situado junto a la nueva Bi-

blioteca Central. El beneficio está destinado a los casi 2300 jóvenes de primer año que cursan estudios en los Campus Talca, Curicó, Colchagua y Santiago. Los más de 5 mil 900 alumnos antiguos de nuestra Institución también recibirán sus agendas. “Es una tradición (...) estamos recibéndolos con los brazos abiertos”, expresó el vicerrector de Desarrollo Estudiantil. La alumna de Medicina, Francisca Bravo, destacó el beneficio. “Con esto nos sentimos más identificados con la Universidad.

La agenda y la mochila son de buena calidad. El recibimiento también ha sido muy bueno”, dijo. José Solorza, estudiante de Derecho proveniente de Rancagua, afirmó estar sorprendido. “Me parece atractiva esta iniciativa y genera una distinción en la comunidad universitaria. Me siento cómodo, es un ambiente acogedor y los profesores son cordiales”.



Utalinos organizaron “mechoneos” sanos



Con actividades positivas y útiles a la ciudadanía los estudiantes de la Escuela de Enfermería de nuestra Corporación dieron una bienvenida original a los alumnos de primer año. Las ropas cortadas y los malos olores fueron reemplazados esta vez por la promoción de la vida saludable. Consejos sobre salud, control de presión arterial e incluso abrazos gratis fueron parte de las iniciativas que fueron valoradas y agra-

decidas por los transeúntes del centro de Talca. Una similar actividad de difusión del cuidado de la salud organizaron los utalinos de la Escuela de Medicina, con paneles informativos sobre cómo prevenir enfermedades. “Ellos consideran que hacer un mechoneo tradicional con actos vejatorios no es correcto y por lo tanto están haciendo una labor positiva”, dijo la directora de la carrera de Enfermería, Adriana

Vásquez. La alumna María José Gómez afirmó que constituyó “una nueva forma de mechoneo, es más entretenido y grato”. En tanto, Fabián Morales, estudiante de esa misma especialidad, opinó que hicieron “algo productivo porque pedir plata o andar con la ropa rota o de mal olor no tiene sentido”. Las actividades se enmarcan en la postulación del Fondo Concursable de recepción de Estudiantes de Primer Año

de nuestra Universidad, que es impulsado por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil. El objetivo es incentivar bienvenidas que destaquen la calidad humana y cívica. El Fondo Concursable consiste en un aporte de 400 mil pesos al Centro de Alumnos que presente la propuesta ganadora. También 500 mil pesos si la postulación se realiza en forma conjunta entre dos o más organizaciones.

CAMPUS tv

VISÍTANOS EN FITAL 2013

VIVE LA EXPERIENCIA DE LA TELEVISIÓN DIGITAL

www.campustv.cl

28-03 al 07-04
ORGANIZA:
Dirección de Comunicaciones

CAMPUS CURICÓ:

Analizan potencial solar del Maule

Cerca de 80 personas —entre empresarios, académicos y estudiantes— asistieron al “Taller Internacional de tecnologías Solares”, organizado por el Centro de Sistemas de Ingeniería-Kipus, junto a la Pontificia Universidad Católica.

Uno de los expositores fue el científico australiano John Bolland de la U. de South Australia quien presentó un programa de modelamiento matemático y estadístico que permite saber si un proyecto energético puede ser factible.

Otro invitado fue el académico de la U. Federal de Santa Catarina de Brasil, Sergio Colle, quien comentó sobre las tendencias en su país. “En Brasil, se va a incentivar más la biomasa, va a haber un crecimiento en el mercado para el calentamiento de agua doméstica, de la energía fotovoltaica y también la producción de calor industrial utilizando colectores solares de alta eficiencia”, sostuvo.

El experto indicó que en generación solar eléctrica, la mejor alternativa de América Latina es la Cordillera de los Andes, en la zona norte de nuestro país.

En el Maule en tanto, y gracias a un proyecto conjunto entre nuestra Corporación y la PUC, se tienen datos que son también positivos, respecto a la cantidad de radiación solar. “Las mediciones en esta región pueden ser comparables con Andalucía en España, donde hay grandes desarrollos termosolares”, comentó Rodrigo Escobar, profesor de la PUC.

“Nos atrevemos con esta información a continuar avanzando en el desarrollo, exploración e incorporación de energía solar en distintas fases de los procesos productivos de las industrias más prominentes de la región”, enfatizó el académico de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, quien lidera el proyecto.

La visita de estos científicos además permitió avanzar en un posible postgrado conjunto, en-



tre la casa de estudios brasilera y tres universidades chilenas, la UTALCA, PUC y la U. Diego Portales. “Se necesitan profesionales que estén bien formados en el tema de energías

renovables no convencionales, que investiguen y puedan realizar proyectos relacionados”, comentó Colle.

El profesor Tenreiro valoró la posibilidad. “Esto es algo muy

positivo para nosotros y permite que buenos alumnos de la UTALCA, interesados en el tema energético, puedan realizar sus estudios en Chile y Brasil”, destacó.

PARA ESTUDIANTES EXTRANJEROS:

Curso de cultura y lengua española



Con 24 alumnos se realizó un curso intensivo e introductorio al español como lengua extranjera destinado principalmente a estudiantes de programas de movilidad y también a académicos. Se trata de una iniciativa pionera en la Universidad y su desarrollo estuvo a cargo del Programa de Idiomas, dos de cuyos profesores —Macarena Rodríguez y Esteban Castro— estuvieron a cargo de la actividad con clases en aula y en convivencias. La directora

del Programa Idiomas, Katja Brachmann, informó que este curso forma parte de la planificación 2013 de la Dirección de Relaciones Internacionales y el Programa de Idiomas, que considera una serie de cursos y talleres de “Cultura y Lengua Española”. Entre los objetivos que se persiguen están el desarrollo integral de las cuatro competencias comunicativas enfocadas a las necesidades inmediatas al llegar a Chile en el ámbito de la interacción

con hablantes nativos chilenos, además de apoyar la inserción en el lugar de residencia y en la Universidad. También se busca establecer una comunidad de alumnos internacionales y adquirir conciencia de las similitudes y diferencias entre la cultura del estudiante extranjero y la chilena. Por eso es que algunos de los temas abordados fueron comer en Chile, comprar alimentos, actualidad chilena, y comunicarse y comportarse con éxito.

EN LA REGIÓN DEL BIOBÍO:

Centro del Vino capacitó a viñateros

El Centro Tecnológico de la Vid y el Vino capacitó pequeños productores viñateros del Biobío en el ámbito de las buenas prácticas agrícolas, inocuidad alimentaria y vinificación, como parte del apoyo que otorga al Programa Servicio de Asesoría Técnica de INDAP (SAT), en esa Región.

“Somos como una consultora y trabajamos para el Indap en el Biobío. Atendemos a 192 productores de uva y vino, asesorándolos para sus labores y para mejorar la calidad de su producto y la comercialización”, explicó Claudio Verdugo, ingeniero agrónomo del CTVV, y jefe técnico de ese programa de Indap en el Biobío.

El primer taller se ofreció en la comuna de Portezuelo y asistieron viñateros de Ninhue, San Nicolás, Chillán y San Carlos. Fue dictado por Elías Aravena del CTVV. La segunda capacitación se realizó en la localidad de Cerro Negro, comuna de Qui-



llón y también estuvieron presentes productores de Cabrero y Yumbel. Se impartieron conocimientos sobre cómo lograr una mejor producción, la adecuada fertilización y el manejo de pre-producción y post cosecha.

El 1 de marzo se ofreció una nueva charla en Coelemu con viñateros de Ranquil, Quirihue y Tomé.

El Programa Servicio de Asesoría Técnica de INDAP (SAT), en esa Región, es dirigido por el director del CTVV, Yerko Moreno, con la participación de la gerente de ese Centro, Patricia Rodríguez.

PATROCINA LA DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN:

Se abrió el telón en el Festival de Dramaturgia

La presentación de dos obras diferentes, pero relacionadas entre sí, fue el punto de partida de una actividad que se desarrollará hasta septiembre y que incluye el montaje de piezas teatrales. También acciones formativas para producir textos a cargo de destacados dramaturgos.

M.A.

A teatro lleno partió el Primer Festival de Dramaturgia Maulina (FEDAM), que se desarrollará hasta septiembre, coproducido por la Dirección de Extensión de nuestra Universidad con apoyo financiero del FONDART. La iniciativa corresponde a La Maulina Producciones. El programa contempla la presentación de obras con destacados artistas nacionales y un gran esfuerzo en materia de capacitación, con talleres a cargo de reconocidos dramaturgos. En la apertura —realizada en la sala "Abate Molina" de la Casa Central— el público tuvo la oportunidad de apreciar dos obras en una. Se trata de Villa + Discurso, montaje dirigido por Guillermo Calderón que se ha presentado en escenarios de Brasil, Uruguay, Argentina, España, Portugal y Alemania.

En Villa, tres mujeres encarnadas por Carla Romero, Isabel Ruiz y Macarena Zamudio, debaten sobre las alternativas para remodelar el principal centro de tortura establecido por el régimen de Augusto Pinochet: Villa Grimaldi. En Discurso, tres mujeres representan a la ex Presidenta Michelle Bachelet en un ficticio discurso de despedida al dejar el gobierno. Al inaugurar FEDAM, sus creadoras —las actrices talquinas Soledad Cruz y Paula Araya, ambas formadas en Santiago— manifestaron su aspiración de invitar y apoyar a los habitantes del Maule para hacer del teatro un medio de expresión del imaginario local. "El festival es una oportunidad de contar nuestras historias (...) Podemos hacer obras que nos representen", dijo Soledad Cruz y destacó cómo el teatro puede preservar la identidad maulina.

La directora de Extensión de nuestra Universidad, Marcela Albornoz, resaltó que este proyecto está en la línea del ciclo "Todo el Teatro en la UTALCA" que la Casa de Estudios inició hace dos años para promover y apoyar el desarrollo de las artes escénicas, especialmente el teatro. "Por eso como Universidad hemos patrocinado este festival. Nos interesa respaldar el trabajo de los jóvenes", enfatizó. En ese sentido, acotó que ya están abiertas las inscripciones para el taller que dirigirá Juan Radrigán, uno de los dramaturgos chilenos más importantes, Premio Nacional de Artes de la Representación 2011. Entre las próximas actividades se incluyen, además, exposiciones de Marco Antonio de la Parra, Luis Rivano, Luis Barrales y Guillermo Calderón.

