

Universidad de Talca: base tecnológica al servicio de la industria regional

La FITAL 2011 contará con una atractiva participación de nuestra Casa de Estudios, que este año implementará un stand dedicado al mundo del vino. Una batería de aplicaciones tecnológicas acercarán a los visitantes a la producción de mostos y la importancia de ésta en el desarrollo de la región y el país.

CRISIS

PÁG.3



Experto de la UTALCA analiza emergencia nuclear en Japón

Profesor Claudio Tenreiro abordó en profundidad las causas y consecuencias de la emergencia atómica en Fukushima, tras el terremoto y tsunami que golpearon a la nación asiática.

NUEVO CICLO

PÁG.4



El cine chileno viene a saldar una deuda en la UTALCA

A propósito de programa de Extensión dedicado a la producción local, dialogamos con el cineasta y académico Diego Spoerer sobre el actual momento de la creación cinematográfica en nuestro país.

DE TALCA AL MUNDO

PÁG.6



De las tierras maulinas a las arenas del desierto africano

Estudiante de la UTALCA cuenta cómo vivió la crisis política y social que en febrero convulsionó a Egipto, mientras cursaba pasantía de especialización en El Cairo.

Agenda
SEMANAL

LUNES 11:00 **21**

Lanzamiento libro "Peligro ante un tsunami". Programa Explora-CONICYT. Liceo Politécnico de Constitución.

LUNES 12:30 **21**

Bienvenida a estudiantes extranjeros de intercambio. Parque de Esculturas, frente a RR.II.

MARTES 12:00 **22**

Presentación del libro "Sobre las huellas del ramal", de Francisco Flores y Claude Cottel. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

MIÉRCOLES 10:00 **23**

Conferencia profesor Craig Campbell, senior scientist, Field R&D Valent BioSciences Corporation, "Ácido abscísico: posibilidades de uso en cultivos ornamentales". Centro de Pomáceas.

MIÉRCOLES 12:30 **23**

Rector Álvaro Rojas recibe a vicerrector de Investigación de la Universidad de Campinas, Brasil, Ronaldo Pilli. Rectoría.

MIÉRCOLES 19:00 **23**

Ciclo cine arte chileno, exhibición "La vida de los peces", dirigido por Matias Bize. Sala "Abate Molina".

JUEVES 12:00 **24**

Seminario "Sustentabilidad en el Espacio Construido", organizado por la Escuela de Arquitectura. Salón "Diego Portales, Campus Talca.

JUEVES 15:00 **24**

Apertura al público del stand de la UTALCA en FITAL. Recinto ferial.

VIERNES 11:00 **25**

Inauguración en FITAL, exposición interactiva "El Universo de la Luz". Recinto ferial.

VIERNES 11:30 **25**

UTALCA entrega levantamiento planimétrico de cinco iglesias de Curicó para su rehabilitación. Santuario El Carmen de Curicó.

VIERNES 19:00 **25**

Ciclo Todo el Teatro en la UTALCA. Obra de teatro familiar "La Juguetería", Compañía de Teatro La Maleta. Centro de Extensión "Pedro Olmos".

PRIMERA BIENAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR

Modelo basado en competencias facilita inserción laboral



La relación entre Universidad y el mundo del trabajo, fue analizada durante Bienal celebrada en la ciudad Puerto.

que esas partes no enseñadas tradicionalmente puedan ser aportadas por nuestra Universidad", precisó. Agregó que si bien ha sido un camino complejo, "ese modelo educativo debiera ya reportar los primeros resultados a través de sus egresados y creemos que su empleabilidad va a aumentar notablemente".

Durante dos días expertos de instituciones de educación superior, gobierno y organismos internacionales se abocaron a analizar los

Federico Santa María, con la colaboración de la Universidad de Talca, se realizó en la casa central del plantel porteño. El rector Álvaro Rojas intervino en la mesa redonda "Oferta educativa v/s demanda

capaz de reaccionar a ellas, modificando su plan de estudios radicalmente, variando su modelo educativo a uno basado en competencias", planteó. "Hoy, parte importante del empleo se consigue en la

Rector Álvaro Rojas destacó avances de nuestra Casa de Estudios frente al mercado laboral y la demanda de profesionales, durante encuentro realizado en Valparaíso.

desafíos relacionados con el desarrollo de competencias y el proceso de inserción laboral de los nuevos profesionales. El evento, organizado por el Centro de Inserción Laboral de la Universidad Técnica

profesional del mercado laboral", donde expuso sobre la evolución del modelo basado en competencias adoptado hace cinco años por nuestra Casa de Estudios. "El sistema, la sociedad y los estudiantes, comenzaron a hacernos nuevas demandas y la Universidad de Talca fue

entrevista psicológica, donde más que preguntar cuánto sabe un profesional, se ve su comportamiento, su capacidad de liderazgo para trabajar en equipo o su resistencia al estrés, entre otras aptitudes. Si bien eso no es cien por ciento enseñable, a través del proceso formativo se puede contribuir a

PROMOCIÓN ACADÉMICA

Reconocimiento a la calidad y la trayectoria docente

Los profesores de la Facultad de Ciencias Agrarias, María Alejandra Engler y Felipe Laurie y el profesor Jorge del Picó, de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales fueron promovidos como Profesores Asociados de la Universidad de Talca, conforme

a lo indicado por la Comisión de Nombramiento y Promociones de nuestra Casa de Estudios. La jerarquía de Profesor Asociado es la distinción a la originalidad y autonomía académica de los profesores, como también su reconocimiento nacional en su quehacer disciplinario. Paralelo a ello, son profesores con alto desempeño docente.

Los tres académicos sellaron su promoción académica con sendos actos solemnes, en los que cada uno expuso en profundidad sobre los principales alcances de sus más recientes trabajos de investigación. Prontamente, otros académicos realizarán su habilitación docente para obtener la jerarquía de profesor asociado o titular.

SOLIDARIDAD

Japón está presente

La solidaridad con el pueblo de Japón es también una preocupación de nuestra Universidad. Así quedó de manifiesto con el mensaje que nuestra Casa de Estudios hizo llegar a la Universidad de Yamagata, con la que existe una estrecha relación.

Fue el director del Relaciones Internacionales, Mauricio Lolos, el encargado de expresar la solidaridad de las autoridades, académicos, funcionarios y alumnos de la UTALCA con todos quienes se desempeñan en ese plantel nipón. "Queremos hacerle saber que nuestros pensamientos están con ustedes, a sus estudiantes, amigos y familiares", manifestó Lolos en su mensaje.

El mensaje fue dirigido a autoridades, profesores, trabajadores y alumnos de la Universidad de Yamagata, y en especial al decano de la Facultad de Agronomía de esa casa de estudios, Takashi Nisisawa. "Esperamos que se encuentre bien y este mensaje sea un apoyo en estos tiempos difíciles. Estamos pensando en usted y esperamos tener buenas noticias pronto", señala la misiva.



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 / **SECRETARÍA GENERAL** GILDA CARRASCO SILVA / **DIRECTORA DE COMUNICACIONES** LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA / **JEFE DE PRENSA** TOMÁS JORQUERA SEPÚLVEDA / **EDITOR** MARCELO GARAY VERGARA / **PERIODISTAS TALCA** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO / PILAR VALDEBENITO FERRADA / **PERIODISTA SANTIAGO** MARICEL CONTRERAS BARRA / **FOTOGRAFÍAS** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ / **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ / MARÍA PAZ BERARDI PETERS / **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
PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA / EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES / **IMPRESIÓN** IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

CLAUDIO TENREIRO, FÍSICO NUCLEAR:

“Es muy difícil que haya otro Chernobyl”

El físico nuclear Claudio Tenreiro reparte su año laboral entre la Universidad de Talca y la Universidad de Sungkyunkwan, de Corea, donde trabaja con reactores nucleares. A la hora de abordar la tragedia que golpea a Japón, no esconde su sorpresa ante la capacidad de reacción frente a las emergencias nucleares provocadas por el terremoto y tsunami que azotó al país asiático, el pasado 11 de marzo. Sin desconocer la magnitud de la catástrofe, Tenreiro advierte que la capacidad de reacción no fue la más adecuada y dejó al descubierto una serie de falencias, difíciles de entender, en un país altamente sísmico como Japón, donde -supuestamente- se tenían adoptadas todas las medidas de contención y seguridad. El físico nuclear extraña

la existencia de sistemas auxiliares que permitan controlar la situación. “Se demuestra que carecían del respaldo adecuado y no había sistemas pasivos, que funcionan independiente de que haya energía eléctrica o no, y que son básicamente sistemas gravitacionales que permiten parar el reactor en estas circunstancias”, advierte. El ex director de la Comisión Chilena de Energía Nuclear, explica que lo más urgente en Fukushima es detener el funcionamiento del reactor y con ello la temperatura, que en apariencia, es la principal dificultad. “Lo más grave que le puede ocurrir a un reactor es que quede sin enfriamiento. Si el núcleo se expone, si no queda cubierto con agua, comienzan a derretirse los distintos componentes del sistema, que es lo que se conoce técnicamente como un meltdown, que es el peor escenario. Lo que hay ahí ahora es una gran fuente de calor, fuera de control, por decirlo



Claudio Tenreiro, profundiza en las responsabilidades previas a la emergencia en Japón.

de alguna manera, que está confinada”, explica.

SEGURIDAD EN DUDA
No obstante ese escenario, el académico es más sensato a la hora del análisis y profundiza en las responsabilidades previas a la emergencia. Puesto así, el problema no está en la energía nuclear en sí y su tratamiento, ni tampoco en la sismicidad

de simulación donde el explotador tiene que probar su capacidad de respuesta frente a determinados problemas y a su vez el regulador tiene que verificar si eso es verdad o no”, expresa. Además, observa que Japón tiene cerca de 60 reactores y sólo fallaron los que opera TEPCO, una empresa que hace algunos años estuvo a punto de

derretirse el núcleo, ambos desastres serían técnicamente muy parecidos, pero la diferencia está en los sistemas de protección”. Esto significa, explica, que si se libera radiación, las cantidades “son todavía aceptables”. Para el físico nuclear de la Universidad de Talca, lo sucedido en Fukushima pone en el tapete la necesidad de

COORDINACIÓN POR DOS AÑOS

Explora CONICYT continuará en la Universidad de Talca

Durante los próximos dos años la coordinación regional de Explora CONICYT se mantendrá administrada por la Universidad de Talca. Así lo confirmó la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), al aprobar la propuesta presentada el año pasado. La novedad de la decisión es que la adjudicación comienza

y la tecnología en nuestra Región”, explicó. El programa es una iniciativa de CONICYT dedicada a la divulgación y promoción de la ciencia en la comunidad, especialmente la población escolar del país. Opera principalmente en las regiones a cargo de centros de investigación regionales. En el Maule, desde el 2006 la UTALCA mantiene la gestión de la coordinación

En 2011 y 2012 el equipo continuará organizando las exposiciones itinerantes, entrega de material educativo y charlas de divulgación científica a la comunidad, desde nuestra Casa de Estudios.

a ser bianual, algo que a juicio del coordinador regional, Paul Fuentes, es una ventaja. “Adjudicarse la coordinación de Explora en esta figura bianual, permite proyectar mejor algunas iniciativas que tenemos desde la Universidad de Talca y extender mejor nuestros vínculos para la difusión de la ciencia

regional. Entre otros proyectos, Explora CONICYT distribuye material educativo, organiza charlas, vincula a profesores y estudiantes con investigadores científicos, capacita a docentes, organiza visitas a laboratorios. “Con presupuesto más amplio, se nos amplían las responsabilidades con la iniciativa “Tus Competencias en Ciencias” y la gestión de las exposiciones científicas itinerantes que recorrerán el Maule durante este periodo”, detalló Paul Fuentes.

El académico de la Universidad de Talca desestimó que el daño en plantas nucleares de Japón causado por el terremoto que afectó al país asiático, pueda traducirse en una emergencia como la ocurrida en la ex Unión Soviética, en 1986, y pone el acento en las medidas de seguridad previas a la catástrofe.

histórica de Japón. Los cuestionamientos a la empresa operadora de los reactores, TEPCO, refuerzan la idea de que hay responsabilidades, humanas más que técnicas, y que son compartidas. “Se descubrió que habían estado mintiendo durante mucho tiempo en sus informes de seguridad. Entonces, ¿quién garantiza que hayan tenido efectivamente los sistemas que requería el reactor para enfrentar esta situación? Su historial era bastante malo”, asegura. “La TEPCO tendrá que responder por lo que pasó. Pero hay una segunda responsabilidad en el gobierno, que es la autoridad reguladora. Permanentemente el explotador y el regulador están haciendo ejercicios

perder su licencia. “Parece muy raro”, agrega.

LECCIONES
Tenreiro dice comprender el natural temor de la población porque “la energía nuclear es mucha energía”. Sin embargo, destaca que no hay muertos a raíz de lo ocurrido en la planta nuclear, al tiempo que hace notar que no se habla del daño ambiental provocado por el incendio de las industrias petroquímicas. “¿Quién habla de los gases que se están liberando?, no hay que olvidar que las mutaciones también son producidas por químicos”, acota. Por lo mismo, Tenreiro es cauto a la hora de sentenciar lo que pueda ocurrir. “Es muy difícil que haya otro Chernobyl, porque ahora tienen edificios de contención. Si llegara a

adoptar medidas de seguridad a todo evento, si se opta por la producción de este tipo de energía en Chile. En su opinión, lo mínimo es que Chile tenga reactores que cuenten con cuatro barreras de contención en lugar de dos y que además tengan sistemas pasivos de enfriamiento a todo evento. “Voy a usar una frase cruel: es bueno que esto haya pasado porque permite que Chile pueda poner sobre el tapete cuestiones reales. Hay un riesgo sísmico clarísimo. Pero la pregunta es la siguiente: ¿Se puede enfrentar este riesgo? La respuesta es sí, basta ver todos los otros 50 y tantos reactores de Japón a los que no les ha pasado nada y han seguido operando. Simplemente hay que hacerlo bien”, sentencia.



DIEGO SPOERER, CINEASTA Y PROFESOR:

“Faltan puentes para que el cine chileno llegue al público”

A pesar de las buenas cifras en producción cinematográfica, hay que preocuparse por el público al que llegan esas películas, comentó Spoerer.

Sin embargo, se muestra cauto respecto de si el cine chileno esté cosechando éxitos internacionales. “Yo creo que en este momento no existe nación en el mundo, excepto las más postergadas, que no tenga un potencial cinematográfico, vale decir, historias que contar, gente que quiera contar y gente que participe de estas historias, en términos narrativos, desde el punto de vista de la ficción y de la documentación. Yo creo que en eso estamos en Chile”,

“Está bien que Sebastián Silva, Matías Bize, Larraín y otros posicionen una narrativa cinematográfica chilena en Chile y fuera del país. Ahora, que esto sea un fenómeno, un boom, no”, reflexiona. Aunque considera positivo que eso ocurra en Chile, como está pasando en los países vecinos, es duro a la hora de analizar el impacto de la producción cinematográfica local. “En Chile se producen más de 20 películas importantes al año y es una buena cifra. El tema es quién ve esas películas. Falta un puente tremendo entre la producción cinematográfica y el público”, advierte.

instituciones culturales del país.

El cine chileno anda bien. Hasta ahora existe una producción que se hace cargo de la historia y la contingencia. “Pero algo falta para que las películas lleguen al público”, según

Roberto”, un cortometraje rodado en la ex Oficina Chacabuco, actualmente trabaja en un proyecto cuyo guión está basado en la experiencia que el periodista chileno, Carlos Barry, vivió en Japón, durante la Segunda

Destaca el esfuerzo de la Universidad de Talca para acercar la producción cinematográfica nacional a los espectadores, pero sostiene que hace falta el compromiso de las grandes instituciones culturales del país.

el cineasta y académico Juan Diego Spoerer, docente de las escuelas de Diseño y Arquitectura de nuestra Universidad. Realizador y periodista, con una larga trayectoria en Suecia, y ganador de varios premios, como el de “La Sombra de Don

Guerra Mundial. “El cine chileno anda bien”, señala, al referirse a esta disciplina del arte en los últimos años, en el sentido de que “hay una producción cinematográfica que se hace cargo de la historia y de la contingencia, y lo que está pasando aquí y ahora”.

dice. Celebra los premios, pero no sobredimensiona los buenos resultados. Aunque al comparar el actual momento con el período de la dictadura militar, en el que surgieron sólo un par de películas, reconoce que ahora se hace cine.

Por ello, Spoerer valora el esfuerzo de la Universidad de Talca por mostrar cine chileno, como el ciclo que comenzó este mes, impulsado por la Dirección de Extensión. Pero insiste en que todavía hay una responsabilidad mayor, de la que se deben hacer cargo las grandes

CINE UTALCA EN MARZO

Cuatro películas marcaron el comienzo de Ciclo de Cine Arte Chileno, programado para este año por la Dirección de Extensión de nuestra Universidad.

“Desierto sur”, dirigida por Shawn Garry, e interpretada por Marta Etura, Carolina Varleta y Alejandro Botto, se proyectó el 6 de marzo

El miércoles 16 “Turistas”, con la actuación de Pablo Ausensi, Sofía Géldrez, Aline Kuppenheim, Viviana Herrera y Diego Noguera, dirigidos por Alicia Scherson.

Miércoles 23, a las 19:00 horas, será el turno de la galardonada película de Matías Bize “La vida de los peces”, con Blanca Lewin y Santiago Cabrera.

Miércoles 30, a las 19:00, se exhibirá “La Buena Vida”, que dirigió Andrés Wood, con la actuación de Aline Kuppenheim, Eduardo Paxeco, Alfredo Castro, Bélgica Castro, Paula Sotello.

Todas las funciones son en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”.

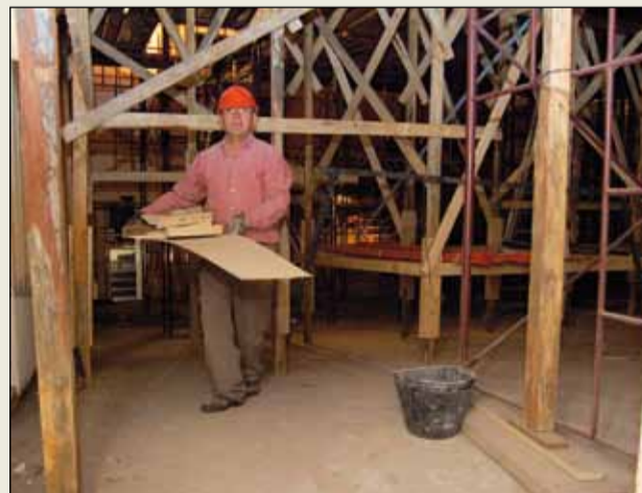
RECONSTRUYENDO LA CIUDAD

Avanza recuperación de espacios culturales y patrimonio escultórico

Obras complementarias se ejecutan en el salón de honor “Abate Molina”, ubicado en la Casa Central, tras el reforzamiento estructural del edificio, que este año volverá a

renovará el alfombrado y las butacas, que tendrán una nueva distribución, y se habilitará una sala de control”, precisó. De esta manera, la UTALCA recuperará este año dos de

comprometida por la UTALCA. El escultor Luis Montes sigue trabajando en la reparación de “La Victoria”, gravemente dañada por el terremoto del 27 de febrero. Y también tiene a su cargo la restauración de la escultura del Abate Molina, “que será instalada en un lugar idóneo de acuerdo a sus características”, explicó Torres. Junto con ello, la Universidad gestiona actualmente la restitución de la “Loba Capitolina”, con una réplica nueva que reemplazará a la que fue sustraída después de caer de su pedestal, en la Plaza Italia, frente a la Estación de Ferrocarriles. Torres señaló que con ese fin se han establecido comunicaciones con la Scuola Italiana, institución que posee una escultura de dimensiones similares. “De



Son varias las obras en reconstrucción y se pretende también recuperar el monumento Batallón Talca

Mejorado aspecto tendrá el salón de honor “Abate Molina”, luego de los trabajos de reparación impulsados por la Vicerrectoría de Reconstrucción.

recibir público en actividades de extensión cultural y académicas, al igual que el Centro de Extensión Curicó. El vicerrector de Reconstrucción, Carlos Torres, indicó que ahora se ejecutan trabajos de instalación del nuevo cielo, que presentará mejoradas características acústicas e iluminación. “Además, se

sus principales espacios para extensión, que en 2010 quedaron inutilizados a raíz del terremoto. Recientemente se terminaron los trabajos destinados a reconstruir el Centro de Extensión Curicó, uno de los principales puntos de desarrollo cultural de esa comuna. Los trabajos van a la par con la recuperación del patrimonio escultórico de la ciudad,

acuerdo a los datos que se ha podido conseguir, esta escultura coincide en su origen y fecha de arribo a Chile con la copia desaparecida en Talca”, dijo. La Vicerrectoría de

Reconstrucción gestiona también la recuperación del monumento al Batallón Talca y los pedestales de las estatuas de la Plaza de Armas de Talca.

FITAL 2011

UTALCA: capital tecnológica del vino chileno

El vino, su impacto en el desarrollo productivo de la Región del Maule y el aporte de la Universidad de Talca a la industria vitivinícola de Chile que, hoy por hoy es una de las más importantes a nivel nacional, serán la apuesta con que nuestra Corporación formará parte de la 47ª FERIA Internacional de la Región del Maule, FITAL 2011. La muestra abrirá sus puertas a contar del 24 de marzo y hasta el 3 de abril, en su tradicional sede de Alameda con avenida Circunvalación, frente al Estadio Fiscal.

La participación en esta nueva edición de la tradicional feria talquina, marcará el inicio de las actividades de celebración de los 30 años de nuestra Casa de Estudios, trayectoria que ha estado profundamente



Con un novedoso y entretenido stand la UTALCA se hace presente en FITAL 2011.

proceso de producción vinera y la aplicación de tecnologías, además de charlas educativas para transferir conocimiento al visitante, en especial sobre las características y servicio del vino.

técnica, con la creación, el año 2006, del Instituto Tecnológico de Campus Colchagua, en la Región de O'Higgins. La unidad académica se ha perfilado como un referente

sitial especial durante la FITAL 2011, como botón de muestra de la importancia que la UTALCA otorga a uno de los ejes productivos de la región y el país. A ellas se sumará una batería de aplicaciones tecnológicas a cargo de los profesionales del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino, CTVV, que desde su creación en 1996, cumple un destacado rol de servicios y asistencia para la industria vinera regional, a través del desarrollo de proyectos como, por ejemplo, el vino espumante, de la viña Miguel Torres.

Carreras del Instituto Tecnológico Campus Colchagua y el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV) acercarán a los visitantes a la producción vitivinícola y su proyección como fuente de desarrollo regional. Se entregará información útil y práctica sobre cómo catar y degustar los mostos.

marcada por el vínculo con la productividad vitivinícola regional y nacional. La Fital 2011 será la oportunidad para exhibir ante la comunidad maulina el aporte que la Universidad de Talca, a través de diversos ámbitos, viene realizando para mejorar el proceso de elaboración del vino a través de la intervención en múltiples áreas del conocimiento. Prueba concreta de ese recorrido, se expresa actualmente con la existencia del Instituto Tecnológico Campus Colchagua y el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV). Ambas unidades desarrollan docencia e investigación en el área de la producción vinera, con resultados que van en directo beneficio de los productores locales, de la industria vitivinícola de Chile al mundo y la formación de jóvenes profesionales.

CONOCIENDO EL VINO
Entre las novedades y sorpresas que depara el Stand de la UTALCA se cuentan demostraciones del

Se trata de un paquete de actividades con las que se pretende mostrar la especialización y la cadena de valor que la Universidad de Talca le agrega a la producción de los mostos, con investigación y tecnologías de punta, y la importancia que eso ha tenido en el desarrollo de la industria.

“La idea es acercar y mostrar el proceso de preparación del vino y la transición que la producción ha experimentado gracias a las tecnologías, de manera tangible y educativa a quienes visiten nuestro stand”, dijo la directora de Comunicaciones de la UTALCA, Liliana Guzmán.

UNIVERSIDAD VITIVINÍCOLA
Dada la importancia que la FITAL representa para los habitantes de la región, la Universidad de Talca ha querido comenzar anticipadamente la celebración de su aniversario número 30, y poner de relieve uno de sus principales potenciales en materia de investigación, docencia y vinculación con la comunidad: la producción de vitivinícola. Más aún si se trata de un área en la que nuestra Corporación ha hecho una apuesta de formación

regional en investigación y transferencia de tecnología y es líder en formación técnica profesional y educación continua para la industria local. Serán precisamente las cinco carreras técnicas que se imparten actualmente en el ITC Campus Colchagua, las que ocuparán un

HÉCTOR BRITO:

“La universidad nos da un respaldo muy importante”

La participación de la Universidad de Talca con su stand dedicado al mundo del vino fue valorada por Héctor Brito, gerente de FIMAULE, entidad organizadora de la feria. “La Universidad de Talca es uno de nuestros emblemas regionales. Las presentaciones que ha tenido en los últimos años han sido muy destacadas y, este año, además está colaborando con otra universidad. Además de ser nuestra propia universidad regional, la Universidad de Talca es una de las más prestigiada a nivel nacional

y eso no da un respaldo importante”. La FITAL 2011 tendrá una completa agenda de actividades y muchas sorpresas. Los organizadores del evento esperan superar la cifra de 130 mil visitantes que asistieron el año pasado. Abrirá sus puertas al público a contar del 24 de marzo e incluirá jornadas especiales para mujeres, niños y visitas gratuitas para estudiantes de básica y media, previa inscripción.

DIRECTORA NELDA MUÑOZ CAMPUS COLCHAGUA



¿Cuál es el impacto del centro en el mundo productivo y laboral y cómo ha sido la inserción laboral de los egresados?

El Instituto Tecnológico Campus Colchagua imparte carreras técnicas de nivel superior, como una respuesta concreta a las necesidades de profesionales altamente calificados, para desempeñarse en los sectores productivos más importantes de las regiones del Maule y O'Higgins. En la actualidad nuestros técnicos superiores tienen una tasa de colocación laboral cercana al 60% de manera estable y el 90% de manera estacional, en época de vendimia.

¿Cuán atractiva es la oferta académica para los jóvenes de la región?

La oferta académica que hace la Universidad de Talca es muy atractiva para los jóvenes. Las carreras técnicas que se imparten en el Campus Colchagua son absolutamente pertinentes con las necesidades de un sector productivo altamente competitivo, orientado en su gran mayoría, a la exportación de vinos de alta gama.

La ubicación privilegiada del Campus Colchagua facilita el acceso a la educación superior a comunidades rurales de las regiones del Maule y O'Higgins. Esto impacta directamente en los sectores de más bajos ingresos, en particular de las provincias de Curicó, en el Maule, y en las provincias de Cardenal Caro y Colchagua, en O'Higgins. Esto permite que el sector productivo actúe como contraparte de apoyo a los procesos de formación de técnicos superiores de la Universidad de Talca, al facilitar a sus profesionales e infraestructura para la contextualizar in situ de los aspectos técnicos de la formación.

¿Cómo se potenciará el Campus Colchagua con la Fital 2011?

-Permite aumentar la cobertura de promoción del Campus Colchagua, focalizada, principalmente, en la Región de O'Higgins. Además, permite aclarar a la comunidad que el Instituto Tecnológico Campus Colchagua no es ni un IP ni un CFT dependiente de la universidad, sino que es “la” unidad académica encargada de impartir las carreras técnicas de nuestra casa de estudios. Lo anterior, es un incentivo para que posibles estudiantes se matriculen en nuestras carreras técnicas.

HABLAN LOS EXTRANJEROS

En la UTALCA, al amigo cuando es forastero

El inicio de un año académico en la Universidad de Talca se caracteriza, entre otros aspectos, por la llegada de estudiantes de distintas ciudades de la región y el país, pero también de diferentes nacionalidades que vienen a especializarse a nuestra Casa de Estudios. Es el caso del Magíster Internacional en Agronegocios que imparte la Facultad de Ciencias Agrarias

un primer recorrido.

RECEPCIÓN

"Hemos tenido la oportunidad de encontrarnos con personas amables y siempre dispuestas a darnos una mano", dice Sebastián Riera, Licenciado en Economía, natural de Mendoza, Argentina. "Desde enero estamos en Talca realizando un curso de Alemán", detalla, mientras un murmullo constante inunda la sala. Quedan algunos minutos antes de que llegue el académico

Comienzan a especializarse en sus respectivas áreas, no sin antes superar el proceso de adaptación a su nueva vida universitaria. A poco andar, hablaron de su llegada a Chile... y a la UTALCA.

y que inició sus clases a comienzos de marzo, con una matrícula compuesta, en su mayoría, por extranjeros provenientes de países vecinos y de Europa. La luz de la tarde se filtra en los pasillos de la Facultad de Ciencias Agrarias. Allí confluyen diferentes idiomas, acentos y entonaciones. Ojos y corazones atentos. Sentimientos encontrados, asombro y la sensación de ser bien recibidos, son las impresiones que afloran en

para comenzar la clase. Para Hernán Zeballos, economista peruano, algún atisbo de discriminación durante su experiencia en la Universidad de Talca, asegura, no ha existido. Todo un contraste con las opiniones que recibió en su Lima natal, antes de partir a Chile. "La gente ha sido muy amable. Al ir por las calles las personas son atentas, te dicen dónde están ubicados los lugares que preguntas", a pesar de que en Perú la gente puede pensar que acá son reacios con los peruanos;



Estudiantes extranjeros se adaptan rápidamente en la Universidad de Talca.

yo no he visto eso aquí", indica. "Como nos tratan no hay queja", agrega, el mexicano Ramón Sánchez. "Las personas que trabajan en la UTALCA son muy eficientes y nos han tratado bien, con las atenciones precisas, sin exagerar", dice.

EL CAMPUS

"Me gusta que haya obras de arte alrededor del predio y que en la universidad le den una especial atención al deporte", comenta el economista argentino. A María Gabriela Almeida, ingeniera Agrónoma de Ecuador, le llama la atención el sistema de bibliotecas. "Estos días hemos conocido la plataforma de estudios y me ha sorprendido la biblioteca, la cantidad de vínculos y conocimientos a los que se puede acceder, información que considero muy interesante y vasta", asegura. Hubert Perotti, estudiante en una pasantía, desde Montpellier,

Francia resalta el desempeño de los docentes de la Facultad de Ciencias Empresariales, quienes este año se han integrado al programa del magíster. "Estudio procesos de ingeniería, que es un

área diferente a la que se imparte acá, entonces todo es nuevo. En general, pienso que es un buen nivel, las clases de economía a las que he asistido son muy interesantes", confidencia.

LA CIUDAD

"Talca es una ciudad con mucha historia. Eso es lo primero que averigüé antes de venir. Me interesó venir, porque soy un poco más conservador en cuanto a lugares para vivir, pues me gusta la arquitectura más colonial. En Perú no tenemos universidad con infraestructura así en provincia, en el campo", dice Hernán Zeballos. "Estuve el 2008 y he disfrutado mucho la ciudad, que es pequeña, tranquila y de ambiente rural, si se compara con la Ciudad de

México", cuenta Ramón Sánchez.

"Talca es una buena ciudad, muy tranquila, muy relajada. Me siento cómodo, ya que vivo cerca de la universidad. El campus es un buen lugar para estudiar, amplio, a pesar de los problemas del terremoto", confiesa Hubert Perotti. Termina la conversación. Los alumnos extranjeros se acomodan en sus pupitres para dar paso al análisis de un entusiasta académico. Comienza la clase.

ESTUDIANTE VIVIÓ DE CERCA CRISIS EN EGIPTO



Las calles de El Cairo fueron escenario de violentas protestas.

Estudiar en el extranjero es una oportunidad para conocer diferentes culturas y realidades, pero en algunos casos también brinda la oportunidad de asistir a momentos históricos.

Este fue el caso de Lisandro Roco, estudiante de tercer año del Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias de la Universidad de Talca, quien mientras cursaba una especialización en Egipto, vivió en carne propia la revuelta que

De la Región del Maule a la rebelión de El Cairo

derrocó al ex Presidente Hosni Mubarak, que lo obligó a regresar a Chile, para tranquilidad de su familia.

Roco permanecía en El Cairo gracias a una beca gestionada a través de la Facultad de Ciencias Agrarias con la Agencia de Cooperación Internacional de Chile (AGCI). Se trataba del curso "Análisis de Proyectos", en el Centro Internacional Egipcio para la Agricultura, que comenzó el 15 de enero y se extendía hasta el 2 de abril.

"Estaba con gente de varias nacionalidades. Las dos primeras semanas fue todo normal, a pesar de las primeras protestas. Pero estas se volvieron más intensas y la situación comenzó a complicar a los extranjeros. En la noche

se escuchaban muchos balazos y bombazos", relató Lisandro, quien vivía a sólo dos cuadras de la céntrica plaza Tahrir, epicentro de las manifestaciones.

"Junto a la Universidad de El Cairo, en una ocasión vi varios carros de la policía quemados, uno junto a otro, en fila. El clima comenzó a empeorar, se decretó toque de queda, salieron militares a las calles, muchos tanques. Nos pusimos en contacto con la Embajada de Chile, que nos trasladó el dos de febrero a Jordania. Ahí se nos planteó esperar nuestro regreso a Egipto cuando se normalizara la situación", contó.

Como las protestas se intensificaron, y dada la natural preocupación de su familia, el estudiante decidió retornar a Chile. "Estuve

una semana en Jordania y al final llegué a Talca el 10 de febrero", narró.

Otra fue la suerte del académico de la Universidad de Talca, Esteban Basoalto, quien decidió quedarse a terminar el curso, "gracias a su condición de soltero", dijo Roco.

"Ahora me preparo para viajar a Costa Rica en abril, a desarrollar parte de mi tesis doctoral", contó el estudiante. Distinta cosa le ocurrió a la estudiante del Magíster en Horticultura de la Facultad de Ciencias Agrarias, Jessica Saavedra. Desatada la crisis política egipcia cuando se disponía a emprender su viaje a África, desistió de viajar.

FONDOS DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Proyectos estudiantiles con fuerte sello social irán en beneficio de la comunidad



Alumnos trabajarán durante este año en sus respectivos proyectos.

Álamos (localidad de la provincia de Arauco) manifestó que el dinero que recibirán ayudará no sólo al equipo en la ejecución del proyecto, sino también a beneficiarios de la Región del Bío Bío.

"El 2009 realizamos trabajos en Los Álamos y nos dimos cuenta de las carencias que tienen respecto a tratamientos odontológicos. Por eso,

idea es ayudar a personas que tengan un nivel socio económico bajo y postularlas a un empleo semi-calificado. Con esto prestamos dos servicios: por una parte, a las personas que necesitan trabajo y formación y, por otra, a las empresas que buscan mano de obra calificada, para ahorrar en planes de inducción", señaló José Pizarro, estudiante de Psicología. Todas las iniciativas serán desarrolladas por estudiantes

Se trata de iniciativas postuladas durante el 2010 al Fondo de Desarrollo Institucional del MINEDUC, FDI, que estarán a cargo de alumnos de pregrado de la UTALCA.

Seis estudiantes de diversas carreras impartidas por nuestra Casa de Estudios impulsarán proyectos adjudicados a través del Fondo de Desarrollo Institucional (FDI), del Ministerio de Educación, postulados el año 2010.

Por esta razón, la Dirección

de servicios estudiantiles (desarrollo y emprendimiento), realizará el taller "Hablemos sobre transferencias estudiantiles", dictado por Cristián Norambuena, del departamento de tesorería de la UTALCA, destinado a capacitar a los estudiantes en la administración de los recursos que financian el proyecto.

"El objetivo es enseñarles como deben rendir los recursos asignados y las normativas a seguir, ya que manejar recursos del fisco debe ser de manera responsable", indicó Norambuena.

Carolina Bravo, estudiante de Odontología y encargada de desarrollar el proyecto "Devolviendo sonrisas en Los

con el monto que ganamos compraremos un sillón dental móvil para hacer tratamientos en periodoncia, un autoclave para esterilizar, entre otros instrumentos", comentó.

"Nuestro proyecto se llama "Acercando Lejanías" y la

comprometidos con su desarrollo estudiantil y su labor como futuros profesionales. En total, los seis proyectos adjudicados por los estudiantes de la UTALCA, alcanzan un monto de poco más de 12 millones de pesos.

ULRICH TEICHLER

La universidad más allá de las aulas y el conocimiento: el mundo Laboral

Fueron dos días en que el investigador alemán, Ulrich Teichler, dedicó su visita a nuestra Universidad para dialogar y compartir sus conocimientos en un tema que le apasiona: la educación superior. Consultor de UNESCO y la OCDE, del Banco Mundial, Consejo de Europa, Comisión Europea, gobiernos

estudiar las exigencias que los alumnos y ex-alumnos enfrentan en su primer acercamiento al mundo del trabajo.

"Es importante que la universidad sepa y conozca quiénes son sus alumnos y cómo se desarrollan en el mundo laboral, para mejorar el desempeño de la universidad", afirmó luego de la charla "La importancia de la relación que sostienen

dar a los alumnos, durante el curso de sus estudios, también a que el mundo laboral, no sólo se trata de aplicar lo que aprendieron en la universidad, sino que hay más", agregó. Durante el encuentro se debatieron, entre otros temas, sobre los mecanismos utilizados por las instituciones de educación superior en la orientación y el seguimiento de esta

sean favorables para sus estudios. También, entregar un sistema de enseñanza que sea validado por el medio, y que otorgue a los alumnos elementos más allá de lo profesional, competencias blandas y sociales junto con un plantel



El profesor Ulrich Teichler.

Considerado uno de los investigadores de educación superior de mayor trayectoria y prestigio a nivel mundial visitó durante dos días nuestra Casa de Estudios para, además de conocer las dependencias del Campus Talca, dialogar sobre "La importancia de la relación que sostienen las universidades con sus ex-alumnos".

nacionales, además de universidades y diversas organizaciones, Ulrich sostuvo diversos encuentros y exposiciones orientadas a

las universidades con sus ex-alumnos", que ofreció ante las máximas autoridades de la Universidad.

"Las universidades deben ayu-

etapa de transición.

"El rol de la universidad es subsidiar a los alumnos en muchos aspectos y entregarles herramientas tecnológicas que

de profesores con postgrado, que los distingue al ser un egresado de la universidad de los mejores", comentó el rector Álvaro Rojas. Además de recorrer el Campus Talca, Teichler se reunió con directores de escuela y docentes de nuestra Casa de

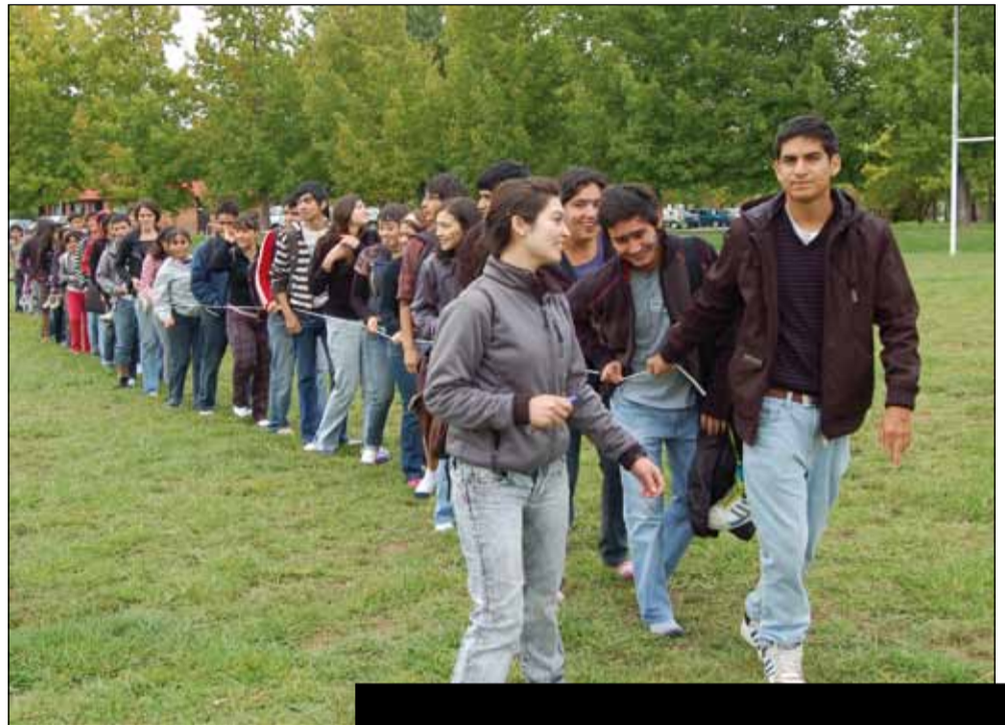
Estudios en el auditorio de la Escuela de Medicina. "La Universidad de Talca es muy buena. Creo que potencia a sus alumnos, descubriendo lo mejor de ellos y apoyándolos siempre", dijo.

MECHONES 2011

Entre lo tradicional y lo novedoso, ganó la buena onda

Recibir a los "nuevos" compañeros de carrera está dejando de ser la ocasión para "el desquite". Así se pudo apreciar durante la primera semana de clases de los alumnos "antiguos", marcada por el "mechoneo" de los que entraron a cursar el primer año, una semana antes. Aunque algunas recepciones

se quedaron en los tradicionales huevos, harina, agua y otro, varias destacaron por su originalidad. Para tranquilidad de las autoridades y, por qué no, de los padres y los propios debutantes, no hubo excesos ni "desquites" y la buena onda primó por sobre todo. La "Semana Mechona", entre el 28 de marzo y el 1 de abril, dicen que promete.



¡Mostrando los dientes!



Los alumnos de la carrera de Odontología eligieron la Plaza de Armas para recibir a los "mechones" de un modo diferente. Armados "hasta los dientes" con cepillos y otros adminículos de ortodoncia, desplegaron una suerte de "operativo social" y atendieron dudas de los transeúntes, a cambio de propinas. "A ustedes sí que les doy, porque andan limpiécitos", exclamó una señora. El centro neurálgico de la ciudad se vistió con una amable sonrisa.

Estructuras, globos y música



Un grupo de alumnos de la carrera de Arquitectura se las ingenió para recibir a los nuevos estudiantes con un toque de "oficio". Sin que tuvieran claro para qué, los futuros arquitectos trabajaron armando una estructura de bombillas plásticas, con la idea de que era su primer trabajo. La "tarea" se convirtió más tarde en una llamativa "concha acústica" izada con globos, que dio paso a la presentación de una banda musical. Tapaditos, jugos, vino del Maule y una presentación de "sombas", sellaron la velada. Un mechoneo arquitectónicamente elogiado.

Mechones de Ingeniería Forestal en terreno



Los nuevos estudiantes de Ingeniería Forestal tuvieron una particular recepción por parte de sus compañeros y las autoridades de la carrera. Junto con las charlas de orientación que formaron parte de la Jornada de Inducción, los futuros ingenieros forestales, tuvieron la oportunidad de visitar el Centro Experimental "El Picazo" y la Reserva Nacional Altos de Lircay, en la cordillera del Maule.



"Participen de esta iniciativa que es un premio de 200 mil pesos un mechoneo innovador, distinto, que no caigan en violencias ni actos que ensucien el prestigio de la Utalca"

Javier Fano, Presidente FEDEUT-Talca



"No toda la gente tiene ropa para comprar y que te la rompan es feo, pero que acá sea distinto es súper entretenido".

Oscar Cáceres, Tecnología médica



"Cuando uno entra nos estresan pensando en el mechoneo y esto es mejor, más entretenido porque nos integramos de mejor manera".

Marcela Hormazábal, Arquitectura

SELECCIÓN DE RUGBY

Todos los amantes de la ovalada son bienvenidos

Con el fin de sensibilizar a los estudiantes y amantes del Rugby, el Programa de Deportes de la vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil inició la convocatoria a todos quienes

gusta que el juego sea entretenido, además de formativo", comentó el nuevo entrenador de la selección de la Utalca, Edgardo Pérez Matus. Con sólo 29 años y una vasta trayectoria, Pérez, dijo

El lunes 14 de marzo comenzó la convocatoria a todos los estudiantes de la UTALCA para integrar la selección de rugby. Edgardo Pérez es el nuevo técnico.

que pretende desarrollar disciplina y técnicas en los alumnos para enfrentar a sus contendores de una forma más preparada.

desean formar parte de la selección de Rugby de nuestra Casa de Estudios. "El rugby es un deporte inclusivo. No importa si eres bajo o gordo, lo importante son las ganas, la actitud, el querer hacer las cosas. Me

El lunes 21, en el Campus Curicó, se realizará una nueva convocatoria para que los estudiantes de ingeniería se acerquen y puedan inscribirse en horarios de entrenamiento que se definirán próximamente.