

Universidad pública, excelencia académica y compromiso social

Entrega de un nuevo laboratorio de computación al Liceo Abate Molina constituyó un claro avance en la disminución de la desigualdad digital y marcó el inicio de actividades de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), creada para articular iniciativas clave en el desarrollo estratégico de la UTALCA.

CLASE MAGISTRAL

PÁG.4



Profesor Di Girolamo evocó la creación de Leonardo Da Vinci

Exposición del especialista sobre legado del artista florentino marcó inicio del año académico de la Escuela de Diseño.

INNOVACIÓN VITIVINÍCOLA

PÁG.6



Vino espumante se transforma en atractiva opción de mercado

Proyecto desarrollado por el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino de la UTALCA y Viña Miguel Torres, abre expectativas a los productores de uva país.

JORNADA DE INDUCCIÓN

PÁG.8



“Mechones” iniciaron con entusiasmo su vida universitaria

Jornadas de orientación y charlas explicativas sobre el quehacer universitario anticipan recepción. VDE insta a recibimiento “buena onda” y original.

ACADÉMICOS EN LA UTALCA

Cooperación e intercambio promete visita de delegación de Borgoña

Representantes de la Universidad de Borgoña y de la Escuela SupAgro, de Montpellier, ambas de Francia, desarrollaron un nutrido programa de actividades en nuestra Casa de Estudios.

Con el fin de conocer la Universidad de Talca y los esfuerzos que ha hecho esta Casa de Estudios en reconstrucción, visitaron los Campus Talca y Curicó representantes de la Universidad de Borgoña, que forman parte de una misión francesa en el Maule.

Fabrice Mériaudeau, vice-presidente de la Universidad de Borgoña; Marielle Adrian, profesora del Instituto del Vino y de la Viña Jules Guyot, y Bénédicte Fortier, directora de las Relaciones Internacionales de la mencionada universidad gala, fueron recibidos por el director de Relaciones Internacionales de la Universidad de Talca, Mauricio Lolos, y el vicerrector de Reconstrucción, Carlos Torres. "El objetivo es conocernos, buscar

La visita corresponde a una misión del Consejo Regional de Borgoña-Francia en la Región del Maule.



actividades académicas en común e iniciar lazos de cooperación y movilidad estudiantil, a través de un acuerdo marco entre ambas instituciones", comentó Mauricio Lolos.

El programa contempló un recorrido por todo el Campus Talca y reuniones con académicos, antes de viajar a Curicó, para cumplir con similares actividades.

"Queremos que estudiantes de la UTALCA viajen a nuestra universidad y que los alumnos de allá conozcan y se eduquen en esta prestigiosa universidad. Formar los lazos necesarios para que esto suceda es nuestro

objetivo, por esa razón estamos acá", señaló Fabrice Mériaudeau. La visita corresponde a una misión del Consejo Regional de Borgoña-Francia en la Región del Maule y en ella participaron consejeros regionales, directores de empresas y representantes de la Cámara de Comercio y de la citada universidad.

MONTPELLIER

La visita de los representantes de Borgoña se sumó a la de los académicos de la Escuela Superior Agrícola (SupAgro) de Montpellier, una prestigiosa institución formadora de agrónomos que mantiene un

programa de intercambio académico y estudiantil con la Universidad de Talca, como parte del convenio CHILFAGRI (Chile-Francia-Agricultura) Los académicos franceses fueron recibidos por el director de Relaciones Internacionales. Además, sostuvieron encuentros con otras autoridades y profesores de la Universidad de Talca y se interesaron en los programas de postgrado de la Facultad de Ciencias Agrarias y en la actividad de los centros tecnológicos de la Vid y el Vino, de Investigación en Riego y Agroclimatología, de Pomáceas y en el Centro de Geomática.

Agenda SEMANAL

LUNES 18:15 **14**

Convocatoria para integrar la selección de rugby. Cancha de rugby.

MARTES 13:00 **15**

Rector Álvaro Rojas participa en actividad de la Primera Bial de Educación Superior y Mundo del Trabajo. Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso.

MIÉRCOLES 18:00 **16**

Conferencia del profesor Alex Van Weezel. Titulada: "Criminal Compliance: el corto camino hacia un Derecho penal máximo". Campus Santiago.

MIÉRCOLES 19:00 **16**

Ciclo de cine arte chileno. Exhibición película "Turistas", dirigida por Alicia Scherson. Sala "Abate Molina".

JUEVES 15:00 **17**

Exposición del profesor Ulrich Teichler, de la OCDE a equipo directivo: "La importancia de la relación que sostienen las universidades con sus ex alumnos". Sala reuniones Instituto "Abate Molina".

VIERNES 09:30 **18**

Inauguración taller con profesor Ulrich Teichler para directores de Escuela y docentes de la Universidad. Auditorio Escuela de Medicina.

VIERNES 12:00 **18**

Cierre inscripciones campeonatos de fútbol varones y fútbol damas para estudiantes de primer año de todas las carreras. Programa de Deportes y Actividad Física.

VIERNES 18:30 **18**

Conferencia "La importancia de los intelectuales en la historia de América Latina", prof. Nikolaus Werz, Universidad de Rostock, Alemania. Inauguración Magister Enseñanza Humanidades. Instituto "Abate Molina".

DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS

Estudiantes de diez nacionalidades participan en nueva versión de magíster en Agronegocios

Con la participación de estudiantes de 10 países se inició la décima versión del "Magister Internacional en Agronegocios", organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias de la UTALCA en alianza con la Universidad de Göttingen y el apoyo del Servicio Alemán de

Intercambio Académico, DAAD. La convocatoria agrupó a interesados de Ecuador, Brasil, México, Honduras, Perú, Costa Rica, Argentina, Alemania, Francia y Chile, quienes desarrollarán el programa en el Campus Talca y en Alemania. El programa cuenta con una alta demanda y reconocimiento a nivel latinoamericano. Fue implementado en 2002 y se desarrolla en Chile y en Alemania, en cursos

equivalentes, gracias al convenio de cooperación entre la UTALCA y la Universidad de Göttingen. "En versiones anteriores, los participantes tenían un semestre en Talca y luego terminaban en Göttingen. Este año presentamos una nueva modalidad, en la que cursan el magíster completo en Chile, con la excepción de cuatro estudiantes que viajan a Alemania", explicó Lizbet Yañez, asistente de postgrado de la Facultad de Ciencias

Agrarias. "El nuevo enfoque es un gran desafío. Esperamos que parta bien para darle continuidad a un programa que es exclusivo. No hay otra universidad en el mundo que tenga un contacto tan estrecho de colaboración con Göttingen", explicó el académico de la Facultad de Ciencias Agrarias, José Díaz, a cargo del magíster.

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 CURICÓ** MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE / **PERIODISTA SANTIAGO** MARICEL CONTRERAS BARRA / **FOTOGRAFÍAS** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / **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.



BIENVENIDAS POSITIVAS SERÁN PREMIADAS

De mantel largo será recibimiento de "mechones" 2011

Con un sello propio, caracterizado por actividades "en buena onda", los alumnos antiguos y diversas unidades preparan el recibimiento de los nuevos alumnos de la UTALCA. Además de la Jornada de Inducción de la semana pasada, los próximos "mechoneos"

de la comunidad estudiantil a sus compañeros de primer año sea sano, digno y con respeto. Hacemos un llamado a realizar recibimientos que respeten la dignidad de las personas", expresó el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus. La convocatoria incentivó a los estudiantes a recibir a los "mechones" con actividades



Autoridades instaron a los alumnos antiguos a realizar bienvenidas con respeto y originales.

Actividades deportivas, encuentros recreativos son parte del programa que la comunidad universitaria ha preparado para recibir a los mechones. La VDE premiará las bienvenidas más originales.

organizados por centros de alumnos, competirán en un concurso al recibimiento más significativo. Un campeonato de fútbol y futbolito inéditos, completarán la bienvenida. "Este año deseamos que el recibimiento por parte

novedosas. Se trata de un concurso organizado por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, dirigido a los centros de alumnos, que premiará a los ganadores con un monto de 200 mil pesos. La inscripción de los "mechoneos" será entre el 14 y el 18 de

marzo. Los organizadores deberán entregar evidencia gráfica de las bienvenidas. "Me ha sorprendido gratamente que los centros de alumnos se han organizado también para explicar a los mechones qué se puede hacer en la universidad, cuáles son sus dependencias", dijo Matus. Explicó que los nuevos estudiantes están siendo invitados a sumarse a actividades recreativas, que se evidencian en las solicitudes de los quinchos del campus, la presencia de estudiantes antiguos antes de que comiencen las clases y en actividades solidarias que se

están difundiendo. "La visión del "mechoneo" ha cambiado bastante, no como antes, que se consideraba como una especie de desquite. En la Universidad de Talca éstas son verdaderas bienvenidas. Es el tenor de las carreras del Campus Curicó y Talca, que he podido observar", destacó Matus.

FUTBOL PARA "MECHONES"

El torneo de fútbol varones y futbolito damas se inicia el 29 de marzo. Organizado por el Programa de Deportes y Actividad Física de nuestra Casa de Estudios, será

exclusivo para "mechones" de todas las carreras. "El objetivo del campeonato es detectar nuevos valores deportivos, dar la bienvenida a los alumnos, fomentar el deporte, la sana convivencia y, además, integrar a todos los deportistas que hayan ingresado a las distintas carreras de nuestra Universidad", explicó el profesor Oscar Jorquera. Las inscripciones se reciben en secretaria del Programa de Deportes hasta el viernes 18 de marzo, 12.00 horas.

HASTA EL 25 DE MARZO



Desde el 9 de marzo los estudiantes de la Universidad de Talca con ascendencia indígena

hasta en tercer grado consanguíneo, buenas calificaciones y situación económica vulnerable, podrán postular a la Beca Indígena 2011. "Ser beneficiario, significa recibir el pago de

Se inicia postulación a Beca indígena 2011

un subsidio anual entregado en 10 cuotas mensuales de 60 mil 787 pesos", explicó Ana María Yáñez, asistente social del Servicio de Bienestar del Estudiante.

Interesados reciben asesoría desde la semana pasada en la oficina del Servicio de Bienestar del Estudiante.

El beneficio estatal puede ser otorgado a estudiantes antiguos y de primer año, que cumplan los siguientes requisitos: ser de origen indígena, situación socioeconómica deficitaria; tener un promedio de notas mínimo de 4,5, si es estudiante de educación

superior, y nota 5,0, si es estudiante egresado de enseñanza media de 2010. El trámite y orientación para optar al beneficio se debe realizar con la asistencia de Ana María Yáñez en la oficina de Servicio Estudiantil, ubicada junto a la sala de estudio Carlos Hojas, en el Cam-

pus Talca. Sin embargo, aunque en la UTALCA pueden recibir orientación, "los jóvenes de otras regiones tendrán que hacer el trámite en sus lugares de origen", aclaró Yáñez, "porque la JUNAEB (Junta Nacional de Auxilio Escolar y Becas) debe evaluar la condición socioeconómica en el domicilio de los postulantes".

CLASE MAGISTRAL

La creación de Da Vinci se tomó Diseño, de la mano de Vittorio di Girolamo

Usar la imaginación en beneficio de la humanidad, como lo hizo Leonardo da Vinci, fue el consejo que dio a los estudiantes de Diseño, el artista, diseñador,

Di Girolamo, quien fue vicerrector de Extensión de la Universidad de Talca, afirmó que los inventos de Da Vinci no fueron a pedido, como ocurrió con su pintura. En ese sentido, aconsejó a los estudiantes

la actualidad, procedería con el mismo criterio. No obstante los progresos conocidos en el mundo, para Di Girolamo siempre hay espacio para la creación, dentro de "un mundo por conocer". "Inventar viene

descubierto", acotó. El director de la Escuela de Diseño, Jaime Parra, dijo que el objetivo de esta conferencia fue entregar "ánimo espiritual" a los estudiantes que ingresan a primer año y proporcionarles un "testimonio verdadero de esta necesidad de reflexionar el proceso inicial del diseño", sostuvo.

Mantenerse abiertos a la imaginación. Ese fue el consejo que el artista y académico Vittorio Di Girolamo dio a los estudiantes de primer año de la carrera que asistieron a la conferencia.

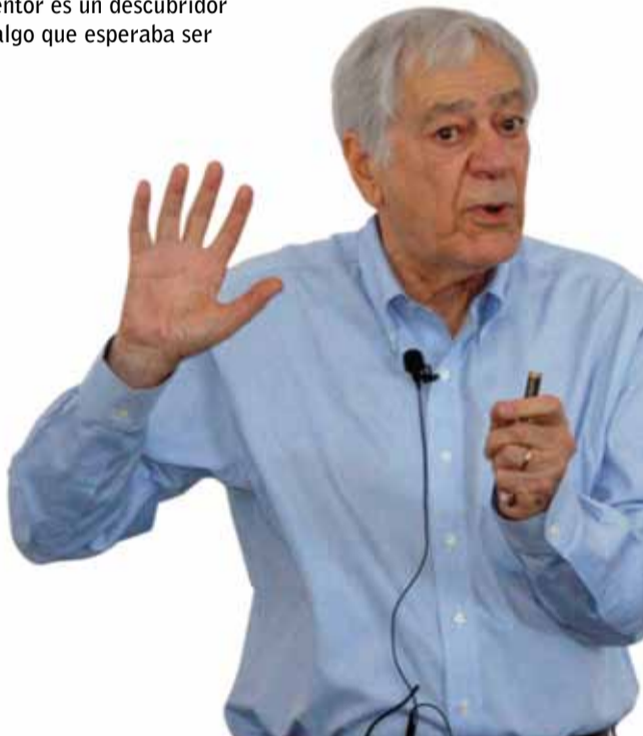
académico, activo protagonista del quehacer cultural chileno y conocido "leonardiano" Vittorio di Girolamo.

Cerca de 50 años de su vida ha dedicado di Girolamo al estudio de la obra de Da Vinci y su trascendencia hasta nuestros días. Parte del material que ha recogido en su investigación lo proyectó en su clase magistral "Leonardo da Vinci y su vinculación con el diseño", que dictó en la Escuela de Diseño, dirigida especialmente a estudiantes que recién ingresan a esta carrera. Sus palabras fueron seguidas atentamente por el auditorio, que incluyó también a estudiantes de cursos superiores y profesores de la mencionada carrera y de otras unidades académicas.

abrirse a la imaginación. "Él inventó lo que imaginaba y dedicó gran parte de su vida solamente a comprobar que lo que él había concebido, funcionaba. (...). Una vida dedicada a usar toda su imaginación para beneficiar a la humanidad con sus inventos, sin contrato con ninguna empresa, solamente por el gusto de dar".

A Leonardo da Vinci ya le preocupaban los problemas ambientales y en su obra "La Tempestad" refleja la ira de la naturaleza. También escribió "la naturaleza debe asegurar la extinción de la especie humana porque es destructora de todo lo creado. Hoy estamos destruyendo la naturaleza y vemos lo que está pasando, mucho terremoto, mucho maremoto. El planeta es un cuerpo vivo que no se puede dañar", expresó el académico. Di Girolamo dijo estar seguro de que si el artista viviera en

del latín "invenire", que significa hallar, descubrir. El inventor es un descubridor de algo que esperaba ser



Vittorio Di Girolamo guió a los alumnos de Diseño por la historia de vida creativa de Leonardo Da Vinci.

EXPOSICIÓN EN CAMPUS SANTIAGO

Con foto-bordados artista interviene paisajes naturales

"Naturaleza Viva" es el nombre con que la artista Marina Piracés bautizó su segunda exposición individual, en la que la técnica de foto-bordado consigue la interacción del paisaje natural con el espectador.

Licenciada en Artes Visuales con mención en Escultura, Piracés basa su apuesta en la idea de que "el paisaje es como algo independiente de lo humano y al introducir estos hilos, formas y colores, me comunico", sostiene.

"Esos hilos hacen como un puente entre el paisaje y el ser humano que lo mira. Es como un diálogo, donde los hilos hacen la conexión", explicó.

Respecto a la utilización del bordado, la artista indicó que de esta forma alude "a la imaginación que subyace en la imagen fotografiada".

La muestra se podrá visitar hasta el 7 de abril en el Campus Santiago de la Universidad de Talca, ubicado en Quebec 415, esquina Condell, comuna de Providencia, Santiago.

CONMOVEDORAS IMÁGENES

Elisabeth Gumberger, enviada especial al terremoto

Parecen imágenes provocadas por una guerra lejana, pero son las evidencias de la devastación que dejó el terremoto del 27 de febrero de 2010. La destrucción se aprecia en las 40 fotografías de Elisabeth Gumberger, incluidas en su exposición "Heridas de un terremoto", que se presenta en la gran sala del Centro de Extensión "Pedro Olmos" de la Universidad de Talca. Esta fotógrafa alemana, vecindada en Talca, trabajó en forma independiente y en diversos medios de prensa en su país. El terremoto lo vivió desde dentro y plasmó con su lente la devastación no sólo en el ámbito material, sino también su impacto en la vida

interior de las personas. Ella dice que su exposición es "íntima" porque "estuve muy afectada e involucrada en esta tragedia".

"Como fotógrafos estamos acostumbrados a mirar sucesos para informar o recopilar. Muchas veces la cámara nos sirve como instrumento para escondernos detrás de ella, poniendo límites entre el suceso y nosotros para que no nos afecte tanto", dijo al inaugurar su exposición.

"Durante mis caminatas encontré detrás de las fachadas destruidas miles de historias de la vida no escritas. Las combinaciones de un mundo destruido con la luz de la mañana y de la tarde me enseñaron que la vida sigue y

también su belleza. El dolor, la tristeza y las pérdidas son parte de la vida y nosotros tenemos que aceptarlo", comentó.

Sobre este conmovedor testimonio gráfico, la directora de Extensión, Marcela Albornoz, expresó que detrás del registro de la devastación está la mirada de la artista "para contemplar desde el silencio y hacernos voz de lo que significa esta pérdida".

"La pérdida es tan grave y tan evidente, que las antiguas casas demolidas -algunas hasta la mitad- dejan ver un triste espectáculo, un paisaje urbano cercano a las escenografías cinematográficas, murallas coloridas de lo que algún día fue una habitación, una cocina con azulejos, una sala de estar con la



Para Elisabeth Gumberger sus fotografías le ayudaron a superar el trauma del terremoto.

chimenea intacta", acotó. El público que asistió a la inauguración pudo disfrutar las

interpretaciones del destacado guitarrista y compositor chileno Alberto Cumplido.

NUEVO LABORATORIO PARA EL LAM

A paso firme, para derrotar la desigualdad digital en el Maule

El Liceo Abate Molina (LAM) cuenta desde hoy con un nuevo Laboratorio de Computación, equipamiento que fue donado por nuestra Casa de Estudios. La entrega de las nuevas dependencias permitió concretar un importante paso en el compromiso que la UTALCA asumió con la reconstrucción de la Región del Maule, luego del devastador terremoto de 2010, que en el caso del LAM, significó la destrucción de gran parte de su infraestructura. El nuevo laboratorio cuenta con 16 computadores conectados a internet, que permitirán la continuidad de los programas formativos en el área de las nuevas tecnologías, de los poco más de dos mil estudiantes del establecimiento, considerado uno de los más emblemáticos de la región y del país.

DESIGUALDAD DIGITAL
Si bien el equipamiento tecnológico forma parte de los proyectos de apoyo a las tareas de reconstrucción, la decisión respondió a una mirada más estratégica de la UTALCA en su relación con su entorno. Una apuesta en la que es prioritario enfrentar la desigualdad digital de la comunidad maulina, entendida como la necesidad de generar más y mejores habilidades en el uso, para quienes ya tienen garantizado el acceso. "Con la entrega de este laboratorio, no sólo estamos dando pasos concretos para avanzar en la reconstrucción de nuestra ciudad y su infraestructura educacional. Junto con ello, estamos materializando acciones

concretas y tangibles para hacer frente a la desigualdad digital, con la entrega de competencias más expeditas y fluidas de los jóvenes en el uso de las nuevas tecnologías", señaló el rector Álvaro Rojas. "Estamos muy contentos de poder tener esta sala de computación totalmente equipada en nuestro liceo, una ayuda que mejora las herramientas de nuestros estudiantes en su desarrollo académico", comentó el director del Liceo Abate Molina de Talca, César López.

UNA RESPONSABILIDAD
La entrega del equipamiento computacional no sólo fue fruto de la estrecha relación que la UTALCA mantiene desde hace años con el Liceo Abate Molina. Tampoco de una acción de caridad. El vínculo entre ambas instituciones es visto hoy como una "sociedad comunitaria", que se retroalimenta de forma constante, sobre la base de dos aspectos fundamentales: excelencia académica y educación pública.

"Todo ello engloba la tarea constante con que vamos dando forma a una política de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), propia de una institución como la Universidad de Talca y su profundo compromiso con la educación pública", señaló el rector Rojas. Esa sociedad es uno de los pilares de la política de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) que la UTALCA ha materializado con la reciente creación de una Dirección que se hará cargo de encabezarla.

UN EMPUJONCITO
El laboratorio significó una inversión que bordea los 15 millones de pesos. La Vicerrectoría de Reconstrucción estuvo a cargo de la construcción de la obra en tiempo récord de dos semanas, mientras que el equipamiento y operatividad



El nuevo laboratorio de computación está implementado con 16 computadores conectados a internet.

fue tarea de los profesionales de la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI). Desde hoy, los estudiantes del LAM tienen a su disposición

una mejorada herramienta tecnológica, que les permitirá seguir adelante en su proceso formativo. "El laboratorio es un empujoncito, es sentirnos

acompañados", como afirmó la presidenta del Centro de Alumnos del LAM, María Elena Fuentes.

RODRIGO RAMÍREZ, DIRECTOR DE RSU:

"La Responsabilidad Social Universitaria es un objetivo estratégico"

La entrega de un nuevo laboratorio al Liceo Abate Molina es más que un aporte concreto a la tarea de reconstrucción que la Universidad de Talca se planteó tras el terremoto de febrero de 2010. La iniciativa marcó el inicio de la crucial tarea que desde hace unos meses viene desarrollando la recién creada Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, RSU, unidad que articulará, de aquí al mediano y largo plazo, todas las iniciativas y proyectos vinculan a nuestra Casa de Estudios con la con la comunidad maulina y nacional. "La Responsabilidad Social Universitaria asume fundamentalmente como desafío la responsabilidad ciudadana como práctica comunicativa sobre el interés público, los valores ciudadanos, la creación de

lazos a favor de la poblaciones, en especial a aquella, que está en situación de vulnerabilidad", sostuvo Rodrigo Ramirez, director de RSU. Sólo el año 2010, mil 300 estudiantes, de 19 carreras, ejecutaron más de doscientos proyectos, como parte de los módulos de Responsabilidad Social. Cerca de cuatro mil personas se vieron beneficiadas con iniciativas en materia de salud, adulto mayor, emprendimiento y alfabetización digital, entre otros. La Universidad de Talca es una de las pocas instituciones de educación superior en América Latina que cuenta con esta área de formación en su malla curricular. "La mayoría de las universidades en Chile siguen viendo el tema desde la perspectiva del estudio de casos. La UTALCA avanzó mucho en eso. Lo que queda ahora es darle mayor respaldo a las actividades

que ya se hacen y comprometer más a la comunidad en los impactos de nuestras acciones. Ésa es la invitación para todos, a sumarse con iniciativas", explica el director de RSU. Por ello la creación de la RSU. La nueva dirección viene a constituirse como una instancia que aunará todos los esfuerzos de la comunidad universitaria de la UTALCA, de estructurar una política de RSU como prioridad dentro de su plan estratégico. "La RSU se inscribe hoy dentro del plan estratégico de la universidad. Es el núcleo central de la gestión, no una acción aislada. Eso nos permitirá la creación de sinergias y redes de cooperación permanente en el tiempo, para darle sustentabilidad, transparencia y responsabilidad ética a nuestro vínculo con la comunidad", explicó.

EXITOSO PROYECTO

Vino espumante renueva esperanzas en torno a la uva país



La producción basada en la tradicional cepa país recibió un impulso con este desarrollo científico del CTVV.

Mejores expectativas para miles de productores de uva país significa la posibilidad

de un proyecto que desarrollaron Viñedos Torres y el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino (CTVV), con apoyo del Fondo de

el mercado. Se trata de un rosé que constituye todo un aporte respecto a esta cepa, porque "no tiene similar en

Mirada en menos por mucho tiempo, la cepa país recobra valor tras el proyecto en el que participó el Centro Tecnológico de la Vid y el Vino. Pequeños productores serán los beneficiados.

comprobada de elaborar vino espumante de la cepa criolla país, de acuerdo a

Innovación Agraria (FIA). El proyecto acaba de finalizar con un producto concreto en

investigación ni tampoco en el mercado", según la enóloga del CTVV participante del proyecto,

Patricia Rodríguez. Aseguró que se trata de un muy buen producto, desarrollado comercialmente por la viña Miguel Torres. "Hay un componente de responsabilidad social, porque para los productores significa un gran salto: en lugar de arrancar la viña, le pueden sacar partido". Cuando el proyecto se inició se hablaba de 15 mil hectáreas de uva país y de unos ocho mil productores de esta variedad. Se trata de una de las cepas más tradicionales a nivel nacional. Su origen se remonta al arribo de los españoles a nuestro territorio y su cultivo se ha traspasado hasta nuestros días, especialmente en el secano interior y costero de las regiones del Bío Bío y el Maule, concentradas en lugares como Cauquenes, Melozal, San Javier y Portezuelo, en manos de pequeños productores. La baja rentabilidad del cultivo en los últimos años llevó a

muchos propietarios a arrancar sus viñas, pero este panorama comienza a cambiar. Las nuevas oportunidades que representa el vino espumante, lo convierten en una opción atractiva. Los primeros ensayos tuvieron como objetivo determinar que es posible producir un espumante de calidad y, en una segunda etapa, se ejecutó un plan de acción sobre las viñas y los productores para mejorar su sistema productivo y manejo del campo, según explicó el director del CTVV, Yerko Moreno, quien lideró el proyecto en el ámbito de la investigación. Patricia Rodríguez dijo que este centro está abierto a participar en nuevas iniciativas de investigación, con el fin de seguir mejorando la calidad del espumante de uva país y aprovechar el buen momento que viven a nivel mundial.

CURSO DE INGENIERÍA METABÓLICA EN PLANTAS

Académicos discutieron valor de la genética en beneficio de la agricultura

¿Cómo lograr que el desarrollo de la ingeniería genética signifique un mayor beneficio para la agricultura? En torno a esa inquietud giró el curso de "Ingeniería Metabólica en Plantas", organizado por el Programa de Doctorado en Ciencias, mención Ingeniería Genética Vegetal, del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología, realizado entre el 7 y el 11 de marzo. El curso forma parte de

un proyecto de investigación (Proyecto Tal 0601), financiado por el Programa Mecesp2, y estuvo a cargo de los académicos Albert Boronat, doctor del Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad de Barcelona; y David Caparrós, doctor del Centre de Recerca en Agrigenómica, Consorcio CSIC-IRTA -UAB Barcelona. "Nos hemos abocado a dar una visión general del campo, con el fin de mejorar los procesos industriales y del ámbito agrícola, para conseguir mejoras nutricionales y también en el afán de recuperar algunas características que

Los académicos españoles analizaron los beneficios de la ingeniería genética.

se pierden en la producción de compuestos de interés industrial (aceites vegetales, almidón, fructanos), manipulación del proceso de maduración de frutos y manipulación de la pigmentación de flores. "No es simplemente hacer cambios sin añadir valor a lo que hacemos. Nuestro interés en los grupos de trabajo es dotar a la industria agrícola de nuevas herramientas, que les permitan mejorar, tanto a nivel económico como medio ambiental. Que tengan mejor rendimiento y a la vez ser respetuosas con el medio ambiente", reflexionó David Caparrós. Durante las tardes, en sesiones de seminario, los asistentes compartieron y discutieron parte de sus propios desarrollos científicos, bajo la supervisión de los profesores del curso.



Mejoras que permitan recuperar características perdidas de plantas y frutos y cómo la biotecnología puede elevar el rendimiento de la industria y el respeto al medioambiente, formaron parte de la reflexión

algunos productos han perdido por diversas razones", explicó Albert Boronat. La actividad se desarrolló durante toda la semana en la Facultad de

entre otros temas, los participantes abordaron los enfoques para la pro-

ducción de compuestos de interés industrial (aceites vegetales, almidón, fructanos), manipulación del proceso de maduración de frutos y manipulación de la pigmentación de flores. "No es simplemente hacer cambios sin añadir valor a lo que hacemos. Nuestro interés en los grupos de trabajo es dotar a la industria agrícola de nuevas herramientas, que les permitan mejorar, tanto a nivel económico como medio ambiental. Que tengan mejor rendimiento y a la vez ser respetuosas con el medio ambiente", reflexionó David Caparrós.

Durante las tardes, en sesiones de seminario, los asistentes compartieron y discutieron parte de sus propios desarrollos científicos, bajo la supervisión de los profesores del curso.

GERARDO CABALLERO

El más doloroso viaje del estudiante "micrero"

Con significativas demostraciones de cariño y aprecio por parte de sus cercanos fue despedido el estudiante de Ingeniería Mecánica, Gerardo Caballero, quien falleció tras una semana de lucha contra la muerte, luego de sufrir un accidente carretero en Osorno. Fanático de las "micros", de

Ingeniería- instaló un microbús reacondicionado como "casa rodante" para vivir en el Campus Curicó y así ahorrar el gasto que implicaba viajar todos los días desde Talca. "Había conseguido una autorización para vivir detrás de la Escuela de Ingeniería Mecánica en una "micro" que acondicionó como una casa rodante. Así se evitaba el viaje



Muerte del joven estudiante de Ingeniería conmovió a la comunidad maulina.

de Talca. "¿Por qué se van las mejores personas?"; "Siempre te recordaré como unos de los grandes que han pasado por mi

de Talca, representados por el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, el director de carrera Fernando Espinoza y el presidente del

una donación a través del Hospital Regional", detalló Sandra Alegría, asistente de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil.

Cercanos, representantes de la Universidad y del gremio microbusero participaron en la despedida de un estudiante de nuestra Casa de Estudios, que además de su carrera, amaba las "micros". El joven no sobrevivió a grave accidente carretero.

espíritu inquieto y creativo, como lo describen quienes le conocieron, el día del accidente Gerardo regresaba a Talca desde la Isla Grande de Chiloé, donde había adquirido una casa rodante para fines personales. A punto de egresar de su carrera y proveniente de una humilde familia, el joven se hizo popular cuando -con autorización del decano de la Facultad de

de Talca a Curicó todos los días", contó Juan Pablo Espinoza, amigo del fallecido estudiante.

HOMENAJE

Las pródigas muestras de dolor y homenaje sumaron a mucha gente en la ciudad de Talca, a través de las redes sociales y también durante su funeral (el miércoles 9 de marzo), al que asistieron, además de su familia y amigos, compañeros de carrera y autoridades de la Universidad

vida, siempre."; "te tendremos en nuestros corazones, todos tus compas d kínder a 8 básico", fueron algunas de las manifestaciones expresadas en la cuenta del joven. "Le escribieron hartos en su muro de facebook, en los días que estuvo grave en el hospital y cuando supimos de su fallecimiento. Fue muy impactante", relató Espinoza. Compañeros, profesores y autoridades de la Universidad

Centro de Alumnos Carlos, Patricio Silva, se sumaron a las muestras de apoyo a la familia del estudiante. Durante su sepelio, la estudiante de Música, Verónica González, interpretó "Héroe", de Mariah Carrey, como homenaje póstumo. Convocados por la directora del Servicio Médico y Dental de Alumnos, Gaby Torres, el grupo intermedio de voluntarios dadores de sangre organizó una campaña que "consiguió enviar

GREMIO DE LUTO
Conocida la noticia de su fallecimiento, los trabajadores de la empresa "Taxutal" exhibieron cintas negras y mensajes de despedida en sus microbuses, que no pasaron inadvertidos para la comunidad talquina. Desde las afueras de San Javier, incluso, unos 30 microbuses conformaron una gigantesca caravana que se sumó al cortejo fúnebre rumbo al cementerio Parque Las Rosas. En medio de ensordecedores bocinazos, los "micreros" acompañaron en su último viaje a uno de los suyos.

REPARADAS INSTALACIONES QUE DAÑÓ EL TERREMOTO

Centro de Extensión de Curicó abre sus puertas el 1° de abril

Con una interesante programación cultural y la puesta en marcha de una serie de talleres dirigidos a toda la comunidad, el Centro de Extensión de la Univer-

sidad de Talca en Curicó iniciará sus actividades de este año el 1° de abril, tras un año de reparaciones de los daños causados por el terremoto. El programa busca promover el conocimiento de diversas disciplinas artísticas, a través de variadas ofertas de cursos

Entre las novedades destaca la exposición "Pinceladas en Iloca" y la reapertura del Conservatorio de Música. Inscripciones para talleres culturales estarán abiertas a partir del 14 de marzo.

culos relacionados con las artes escénicas. El jueves 28 de abril se iniciará la temporada "Todo el Teatro en la UTALCA", iniciativa que se extenderá hasta diciembre. Exhibiciones permanentes y temporales, conciertos y presentaciones de libros también serán parte

de su programación 2011, ciclo que se iniciará con la inauguración de la exposición "Pinceladas en Iloca", el 14 de abril. "La extensión cultural es una prioridad para nuestra Univer-

sidad y reabrir el Centro de Extensión es una clara muestra de ello. Fortaleceremos la parrilla programática con el impulso de las artes escénicas, el cine y la calidad y variedad de las exposiciones y conciertos", dijo Marcela Albornoz, directora de Extensión.

CONSERVATORIO
También se reabrirá el Conservatorio de Música en Curicó, que impartirá una serie de cursos para niños y jóvenes entre 5 a 18 años. Los talleres incluirán piano, violín, viola, violonchelo, contrabajo y flauta traversa. También se impartirá un taller denominado "Exploratorio musical", iniciativa para el aprendizaje temprano de la música que promueve el descubrimiento y orienta las potencialidades. "Invito a participar a toda la comunidad curicana, es una interesante instancia para integrarse al mundo cultural y fomentar el desarrollo musical en el Maule", indicó Bosco Cárdenas, director del Conservatorio de

Música.
Consultas: Judith Soto, asistente / jusoto@utalca.cl

TALLERES CULTURALES 2011
Taller de Danza Árabe, Maribel Morales.
Taller de Baile Latino, Cristián Fuentes.
Taller de Danza Infantil, Cynthia Moya.
Taller de Pre-Ballet, Cynthia Moya.
Taller de Dibujo y Pintura, Cristóbal Cardemil.
Taller de Dibujo y Pintura Infantil, Fernanda Álvarez.
Clases de Piano, Enoc Ortiz.
Taller de Teatro, Mauricio Vergara.
Taller de Flamenco, Paula Lozano.

CAMPUS TALCA Y CURICÓ

Entusiasmo marcó ingreso de “mechones”



informativas y de orientación de las unidades dependientes de la VDP (Programa de Formación Fundamental (PFF), el Programa de Idiomas, la Dirección

Ávidos por conocer la Universidad e integrarse a sus actividades, se mostraron estudiantes de primer año de las diferentes carreras.

de Tecnologías de Aprendizaje y el Programa de Deportes y Actividad Física) y actividades organizadas por los centros de alumnos. La Dirección de Tecnologías de la Información (DTI) y la Dirección de Bibliotecas, también entregaron orientaciones. Una de las novedades fue la aplicación de una prueba de expresión oral, como parte de los test para diagnosticar competencias transversales. Los nuevos alumnos destacaron el aporte de la jornada inicial para el conocimiento de la Universidad.

Los nuevos alumnos de nuestra Universidad participaron masiva en la “Jornada de Inducción a la Vida Universitaria”, organizada por la Vicerrectoría de Docencia de Pregrado (VDP), realizadas en los campus Talca y Curicó, los días 9 y 10 de marzo. A la bienvenida en las respectivas escuelas, se sumaron charlas



Los futuros abogados

El Centro de Alumnos de Derecho se puso a buen tono para recibir a los nuevos estudiantes de la carrera. Organizó charlas de orientación sobre el uso de bibliotecas, a cargo de Elizabeth Díaz, y sobre organización estudiantil que ofrecieron dirigentes de la FEDEUT y el presidente del Centro de Alumnos. Los futuros abogados cerraron las actividades con una charla sobre función judicial y rol del abogado, a cargo del Presidente de la Corte de Apelaciones de Talca, Hernán González, quien “acercó a los alumnos al mundo del ejercicio profesional con una amena exposición”.



Contadores en buena onda

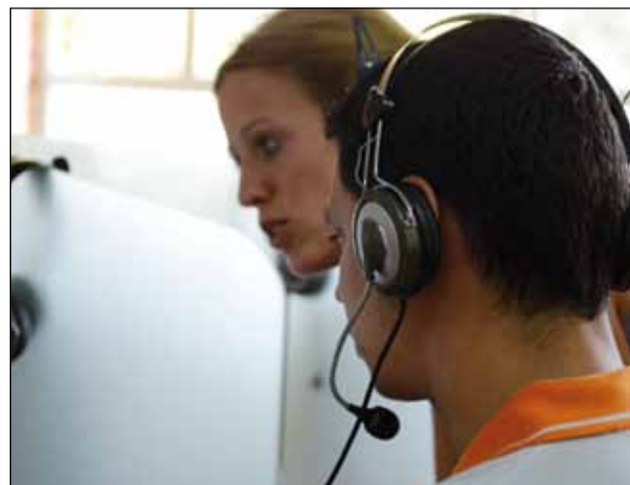
Los futuros Contadores y Auditores participaron activamente en las jornadas de inducción organizadas por el Centro de Alumnos de la carrera. Recorridos por las dependencias, actividades deportivas, tertulias sobre la carrera y un velada de camaradería, fueron parte de la recepción.

NUEVA EDICIÓN

Abiertas inscripciones para cursos de francés

El Programa de Idiomas de nuestra Universidad dio inicio al proceso de inscripción para los cursos de francés básico y cultura francesa, correspondientes al año 2011. Los interesados podrán inscribirse vía on line a través del servicio Utalmático, entre los días 14 y 16 de marzo. El inicio de

clases está previsto para el día lunes 21 del presente mes. El programa contempla la realización de los cursos de Francés 1 y 2 de manera correlativa y tienen carácter opcional y gratuito para todos los alumnos de pregrado. Los cursos abren una primera puerta al conocimiento de la cultura francesa.



Así opinaron...



Bairon Hernández, Ingeniería en Bioinformática:

“Me parece bien, porque uno ya sabe a lo que va, qué tipo de tecnología vamos a ocupar a mitad de año y así es más fácil reconocerlas después”.



Karla Jara, Ingeniería en Bioinformática:

“Me parece super bueno y positivo, porque nosotros nos motivamos más a reconocer el campus, a saber a lo que puedo acceder dentro de mi carrera”.



María Angélica Catalán, Ingeniería en Bioinformática:

“Se agradece bastante y, además, podemos conocer los laboratorios que hay en el campus en el que vamos a estar insertos la mayor parte del tiempo, para adaptarnos y conocer mejor lo que viene más adelante”.



Kevin Ferreira, Arquitectura:

“Me parece excelente. Creo que nos va a ayudar a nosotros en el futuro y me parece una buena cultura de la universidad, porque muchos no son de acá y se necesita apoyo para poder desarrollarse en este ambiente”.



Catalina Sepúlveda, Arquitectura:

“Me parece una propuesta super entretenida, porque mucha gente no conoce nada sobre la Universidad y mucho mejor que nos enseñen a los que venimos de afuera, como yo, que soy de Temuco”.