



Escanea este código y visita nuestro sitio web institucional.

EN BENEFICIO DE AGRICULTURA Y PRODUCCIÓN FORESTAL:

Académicos buscan métodos para controlar plagas

Investigadores de nuestra Corporación y de la Universidad de Tesalia, Grecia, analizan cómo reducir el impacto de los insectos que invaden plantaciones y cultivos (Pág 3).

Universidad recibió obras donadas por Manuel Gómez Hassan

La Casa de Estudios presentó el nuevo libro del artista e inauguró la exposición de sus óleos, acuarelas y dibujos.

El texto de 173 páginas fue publicado por la Editorial Universidad de Talca y su lanzamiento se realizó conjuntamente con la apertura de la muestra. La donación consiste en más de 80 creaciones que serán atesoradas por la Pinacoteca de nuestra Institución, que ya suma más de 2 mil piezas de arte.

“Deseamos legitimar la trascendencia de la obra de Manuel Gómez Hassan y otorgarle al país una edición de gran factura técnica, no sólo en la impresión de esta publicación, sino en los contenidos y en las obras de este artista que interpretan la belleza del arte que es perdurable”, dijo el rector Álvaro Rojas.

UNIVERSIDAD PÚBLICA SIN FINES DE LUCRO:

Corporación reinvierte sus recursos para la comunidad universitaria

El nuevo bus de la Casa de Estudios, además de moderno y seguro para los estudiantes, "representa un intangible que permitirá expandir el conocimiento llegando con apoyo profesional a las zonas más apartadas", dijo la vicerrectora Maritza Failla.

E.B./ P.V.

Nuestra Institución estrenó su nuevo bus estudiantil y la primera plaza activa de ejercicios físicos del Campus Talca, con lo cual recapitaliza recursos en favor de la comunidad universitaria y es coherente con el sello de institución sin fines de lucro.

A la ceremonia de bendición del moderno vehículo, efectuada en el frontis del casino, asistió la vicerrectora de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, Maritza Failla, junto al sacerdote Carlos Campos, quien bendijo la máquina que emprendió su primer viaje inaugural por las calles del campus, siendo abordado por alumnos, funcionarios y académicos. "Estamos seguros de que este nuevo bus será valorado por nuestros estudiantes y significará ampliar

el trabajo de responsabilidad social que emprende la Universidad de Talca, llevando nuestros programas de apoyo y educación a los lugares más apartados de la región y otras zonas del país", dijo la vicerrectora Maritza Failla. El bus fue fabricado en Brasil, tiene una capacidad para 44 personas, aire acondicionado, cinturón de seguridad para cada asiento, sistema de iluminación interior con led, pantalla despegable, y cabina separada, además de otras prestaciones que lo transforman en un significativo avance para nuestra Corporación.

Transporte de talentos

Por su parte, el director de Responsabilidad Social Universitaria, Rodrigo Ramírez, dijo que "servirá para transportar los talentos de la Universidad a las distintas comunas del Maule. Esta inver-



El nuevo bus de la Universidad no sólo recorrerá el Maule, también desde Rancagua hasta Chillán, transportando estudiantes de la Casa de Estudios y de enseñanza media.

sión permitirá llegar a los rincones de nuestra geografía para aportar con estudiantes y educación". Las autoridades presentes destacaron la adquisición como un bien intangible que permitirá la propagación del conocimiento.

"Más que una forma de viajar con seguridad y confortabilidad, que también es muy relevante, este vehículo es una manera de trasladar nuestra producción de conocimientos y transformarlo en beneficio concreto para quienes más lo requieren. Por ejemplo, ayudará a trasladar a nuestros profesionales de apoyo de las clínicas odontológicas y psicológicas o de apoyo kinésico, además de una serie de otros beneficios que se efectuarán de manera más cómo-

da y rápida", agregó la vicerrectora Failla. "Permitirá no sólo llevar a nuestros estudiantes a zonas apartadas, sino que además traerá a aquellos jóvenes de enseñanza media a nuestro campus, para que conozcan nuestros ambientes de aprendizaje", sostuvo Liliana Guzmán, directora de Comunicaciones de la UTALCA.

Plaza activa

El recorrido inaugural del bus terminó en la recién construida plaza activa que también fue inaugurada por las autoridades presentes, y busca fomentar los hábitos y conductas saludables para lograr una mejor calidad de vida. La iniciativa es parte del plan estratégico de

la Casa de Estudios que pretende avanzar hacia campus más sustentables y acogedores. La plaza activa fue financiada con recursos de las Vicerrectorías de Pregrado y de Desarrollo Estudiantil. "Creo que es una tremenda iniciativa, porque promueve el deporte en esta universidad donde somos muy sedentarios", expresaron los alumnos presentes en la ceremonia. Además generan la instancia para hacer actividad física, "porque están más cerca y al pasar uno se motiva", dijo otro alumno. Matilde García, profesora del Programa de Deportes y Actividad Física de la UTALCA añadió que la compra de esta plaza tiene que ver con invitar a la comunidad universitaria a que se sume a una vida más saludable.



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: EDUARDO BRAVO PEZO

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PILAR VALDEBENITO FERRADA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DESIGNO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAN DÍAZ CONCHA

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.



VICERRECTORA DE GESTIÓN ECONÓMICA Y APOYO ADMINISTRATIVO, MARITZA FAILLA

"Es una alegría y un adelanto para toda la universidad contar con un bien público de estas características".



CONDUCTOR DEL BUS, EDUARDO COFRÉ

"Permitirá dar seguridad a los pasajeros, además, tengo cabina independiente".



NATALIA PARADA, ESTUDIANTE DE DERECHO

"Las máquinas de la plaza activa son una buena oportunidad para aprovechar los espacios libres entre las clases y venir a hacer deporte".

PARA FAVORECER AGRICULTURA Y PRODUCCIÓN FORESTAL:

Investigadores buscan controlar efectos de insectos plaga

Académicos analizan las propiedades biológicas de especies para prevenir y mitigar impactos.



Científicos de la UTALCA estudian los daños que producen los insectos y los mecanismos posibles para controlarlos.

M.A.

Pese a su protección natural —dada por el desierto y la cordillera— Chile no puede bajar la guardia frente a la amenaza de insectos plaga, cuyo ingreso significa un riesgo para la producción agrícola y forestal del país, con graves daños económicos y ecológicos. El tema fue analizado por investigadores de



CLAUDIO RAMÍREZ, LABORATORIO INTERACCIONES INSECTO-PLANTA, UTALCA

“Interesa saber el daño que producen (los insectos plaga) y todos los mecanismos por los cuales uno puede reducir esos daños”.

nuestra Casa de Estudios y el especialista de la Universidad de Tesalia, Grecia, John Margaritopopulos, en un curso organizado por el Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología. La actividad académica fue abierta a la comunidad y asistieron principalmente estudiantes de los programas de doctorado en Ciencias Agrarias, y en Ciencias Mención Ingeniería Genética Vegetal. En dicho seminario —efectuado en la sala de postgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud— se abordaron aspectos generales y específicos de especies invasivas, sus conductas, evolución y manejo integrado, junto con dar a conocer algunos estudios de casos de importancia agrícola. Según explicó el profesor Claudio Ramírez, del Laboratorio Interacciones Insecto-Planta, el problema expuesto se relaciona con la línea de investigación en el ámbito de la protección vegetal. “Estamos interesados en los insectos y en un grupo particular que se alimenta de la savia de las plantas, y de las polillas”, dijo. En particular, los científicos tienen sus ojos puestos en los insectos “que vienen de países vecinos

o de distancias lejanas, muchos de los cuales son muy agresivos”.

Polilla de la uva

El profesor Ramírez observó que pese a que Chile es un país relativamente aislado y protegido por barreras naturales, el desarrollo del transporte y la mayor frecuencia de los viajes incrementa los riesgos, mientras que las autoridades intentan controlar las plagas que amenazan nuestra condición de exportadores de frutas.

Entre los mayores problemas detectados en el último tiempo, mencionó la polilla de la uva de mesa, “lobesia botrana”, que llegó hace dos años y produce un daño tan grande que incluso algunas empresas han quebrado por su causa. En el sector forestal, mencionó una avispa que daña el tronco del árbol, todo lo cual ha movilizó al SAG, CONAF y a otras instituciones, en procura del control de la plaga. Ramírez manifestó que a la Universidad le interesa entender cuáles son las características de las especies que llegan a Chile. “Por ejemplo, qué les gusta de

nuestro ambiente, qué no les gusta, la genética, cuáles son los tamaños poblacionales, qué plantas prefieren y cuáles no”. Después de tener claro todo el problema, los científicos intervienen en la búsqueda de soluciones destinadas al control, para luego entregar las recomendaciones a los agricultores. “Estamos aislados en comparación a los países de Europa, pero cuando las plagas llegan, lo hacen para quedarse y cuesta erradicarlas. No hay que bajar la guardia. El SAG cumple su función, también el ambiente, porque es difícil traspasar las montañas y el desierto, pero hay que estar atentos. Es muy probable que tengamos plagas serias”, comentó.

Expositores

John Margaritopopulos, académico del Departamento de Bioquímica y Biotecnología de la Universidad de Tesalia, Grecia, fue uno de los expositores del curso. El investigador vino como parte de un proyecto de Modalidad de Estadías Cortas (MEC), financiado por Conicyt, con el fin de reforzar la investigación en

los insectos plagas que atacan cultivos y plantaciones. El profesor Margaritopopulos, quien expuso el tema “Aspectos generales sobre especies introducidas e invasivas”, examinó los impactos de los insectos plaga introducidos en distintos países y continentes en los aspectos ecológicos, salud humana y en la economía. Aseguró que uno de los factores que inciden en el problema es el transporte y el comercio internacional, como asimismo “el tiempo que pasa entre la detección y la confirmación”. Esto provoca, dijo, que en pocos años grandes extensiones se encuentren infestadas, con un costo de millones de dólares en pérdidas de producción y control. Además, presentaron resultados y avances de sus respectivas investigaciones, Christian Figueroa, del Instituto de Ciencias Ambientales y Evolutivas de la Universidad Austral de Chile; Eduardo Fuentes, de la Facultad de Ciencias Agrarias de esta Universidad; y Blas Lavandero, del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Casa de Estudios, todos investigadores con vasta experiencia en ecología de insectos plagas.

SE PRESENTARÁ EN FERIA EDUCANDO 2012:

Institución ofrecerá viaje virtual por sus campus en 360 grados

Herramienta audiovisual permite vistas panorámicas de laboratorios, clínicas y aulas en los Campus Talca y Curicó.

La Dirección de Comunicaciones implementó este nuevo sistema de campus virtual con el objetivo de exhibir las principales dependencias de nuestra Universidad a través de internet. "Esferas en Tour Virtual" está disponible en www.esferas.otalca.cl.



E.B.

Desde esta semana los internautas podrán conocer en primera persona la complejidad de los laboratorios, aulas, clínicas y caminar por los paisajes de la Universidad de Talca, a través de la aplicación "Esferas en Tour Virtual" que estará disponible en el portal web de la Institución.

La nueva herramienta tecnológica que hará posible este viaje será presentada en la Feria Educando que se desarrollará entre el 21 y el 24 de agosto en el Centro de Eventos Fimaule. En la oportunidad, alumnos y profesores de toda la región podrán ingresar virtualmente a la UTALCA a través de pantallas interactivas que se instalarán en el stand que la Corporación estrenará en esa muestra de alternativas educacionales y que también considera, la reposición de la aplaudida exposición "Cuerpos, una aventura por la anatomía humana", una de las exposiciones más visitadas en FITAL 2012.

Esferas

Se trata de una realista experiencia visual a través de la cual se pueden visitar los campus y recorrer algunas de las dependencias de la Universidad, des-

plazamiento que es acompañado por una voz en off que ofrece información a los usuarios de la herramienta tecnológica. El rector de la Universidad, Álvaro Rojas, valoró la pertinencia de mostrar nuestros campus al mundo a través de internet. "Nuestra universidad sorprende a los alumnos extranjeros, a los académicos e investigadores que nos visitan, no sólo por su complejidad y méritos que la distinguen como una de las mejores del sistema, sino por la belleza de sus campus, de su parque de las esculturas, de sus salas de clases, de su arquitectura y gran espacio que genera las mejores condiciones para el estudio. Tenemos campus y no sedes. Esa experiencia única que se respira acá, ahora se podrá apreciar a través de Internet, con gran realismo.", explicó el rector Rojas.

Aplicación audiovisual

Las esferas se cargan a medida que el navegante avanza y fueron captadas por el fotógrafo Gonzalo Cruzat Hinrichsen, quien se formó en USA y Noruega y ha realizado importantes documentales en video y fotografía publicitaria e industrial en Chile y en el extranjero. La aplicación es innovadora en el sistema universitario chileno y ofrece un camino didáctico y fluido que busca reforzar la nueva estrategia

de promoción y difusión hacia nuestros potenciales estudiantes y sus familias. "La herramienta ha demostrado un gran impacto en instituciones de educación superior en el mundo, pero ha sido poco utilizada en nuestro país", dijo la directora de Comunicaciones, Liliana Guzmán.

Los recorridos

A través de las esferas se accede al Campus Talca, que aparece como el hito urbanístico de mayor jerarquía en el acceso norte a la capital regional, y donde se privilegió el diseño paisajístico, las avenidas, el parque de las esculturas y la arquitectura contemporánea de sus aulas. En el viaje es posible acceder al auditorio de la Escuela de Medicina, al Centro de Clínicas Odontológicas y sus 100 módulos para la atención dental de pacientes de escasos recursos-. Al viaje se suman los pabellones quirúrgicos donde los alumnos se preparan en el área de la odontología y la medicina. También se observa la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), que se destaca por ser una de las mejores del país en el área de la economía y la administración; las panorámicas muestran la Facultad de Ciencias de la Salud, el Centro de Tecnologías del Aprendizaje, el edificio de Biología Vegetal y Biotecnología, la Facultad de

Psicología, las salas 800 y las Clínicas Kinésicas y Fonoaudiológicas. También se pueden conocer los centros tecnológicos de Pomáceas y Vinos. Las dependencias del casino del Campus, construido en el año 2005, las Escuelas de Diseño y Música, y las Aulas Prosperidad, que forman parte de un moderno edificio para la educación 2.0. con 14 salas de clases dotadas de tecnología, climatización y equipamiento con una capacidad de 800 alumnos de diversas carreras.

Jardín botánico y Campus Curicó

Uno de los paisajes emblemáticos del tour es el Jardín Botánico, que con 13 hectáreas se abre como espacio para la educación ambiental de flora y fauna de Chile. El Campus Curicó se une a este recorrido virtual, exhibiendo los detalles interiores y exteriores de un enorme complejo de 11 edificios, instalados en una superficie de 57.800 m2 donde se emplaza la Facultad de Ingeniería de la Universidad, con mil 500 alumnos. A través de las esferas se aprecia su infraestructura, amplios servicios para estudiantes, laboratorios de ciencias básicas, computación, procesos, construcción y electrónica.



ÁLVARO ROJAS, RECTOR UNIVERSIDAD DE TALCA

"Esperamos que esta herramienta audiovisual sea valorada por la comunidad y potencie nuestra vinculación, acercando el quehacer de la Universidad a la educación básica y media de la Región y del país".



LILIANA GUZMÁN, DIRECTORA DE COMUNICACIONES

"La principal ventaja comparativa es situar al espectador en el centro de un ambiente de aprendizaje, permitiéndole desplazarse y vivir la sensación de estar en nuestros campus".

PROYECTO EJECUTADO POR FACULTAD DE PSICOLOGÍA:

Universidad contribuye a mejorar ambiente laboral en Hospital de Curicó



El Hospital de Curicó, destruido por el pasado terremoto, aún está en reconstrucción. Mediante la "Jornada de calidad de vida y autocuidado de los equipos", académicas de la UTALCA trabajan con el personal del hospital para reestablecer lazos entre los funcionarios.

M.C. / A.M.

Después del terremoto todo cambió. El estrés generado por las malas condiciones en que quedó el Hospital de Curicó y la presión del trabajo, trajeron como consecuencia un severo deterioro del clima laboral entre los funcionarios de todas las unidades del recinto. Frente a este escenario y con el fin de trabajar en la restitución de un ambiente sano, los directivos del centro asistencial solicitaron la intervención de profesionales de la Facultad de Psicología de nuestra Institución.

Así fue como se desarrolló el proyecto "Implementación de un programa de seguridad de salud ocupacional desde el modelo de cultura positiva hacia la seguridad y el modelo Hero (Healthy & Resilient Organizations Models) en el Hospital base San Juan de Dios de Curicó". La iniciativa quedó a cargo de la académica de la Corporación, Doris Méndez. Como parte de ese proyecto se desarrolló la "Jornada de Calidad de Vida y autocuidado de los Equipos". Participaron directi-

vos, doctores, enfermeras, encargados de diferentes estamentos, voluntariado, funcionarios de otros centros de salud de la zona y representantes de la comunidad.

Clima Organizacional

"El clima organizacional cambió mucho, después del terremoto se echó a perder el ambiente, hubo muchos problemas entre los funcionarios, por eso decidimos hacer este tipo de jornadas", comentó el director del Hospital de Curicó, Luis Apará.

En ese contexto, la profesora Méndez planteó que los equipos de salud tienen que desarrollar instancias de autocuidado. Una manera de hacerlo es por medio de actividades grupales donde aprendan técnicas para afrontar mejor las exigencias del trabajo y a colaborar entre ellos.

"Por ejemplo, una de las acciones de conciliación en el terreno trabajo-familia que estamos tratando de motivar, es que los equipos se organicen y más que fomentar incentivos monetarios, se potencien incentivos de tipo no económico como dar tiempos

libres", dijo. Explicó que además se proporcionaron herramientas para que los funcionarios puedan enfrentar mejor la presión del trabajo.

Al respecto, Soledad Schott, directora del Centro de Psicología Aplicada (Cepa) de esta Universidad, destacó la relevancia del proyecto. "Para nosotros es muy importante realizar este tipo de jornadas para mejorar la calidad de vida de los trabajadores, el clima organizacional, y aportar a la buena gestión del Hospital, lo que también repercute en un mejor servicio hacia la comunidad".

Impacto

Entre quienes participaron de la jornada, el impacto fue notorio. "Bastante útil para todo el personal. Se motivó mucho a la gente, y creo que pocas veces los he visto como en esa oportunidad", agregó el director del Hospital de Curicó. Sostuvo que las profesionales de la UTALCA fueron muy motivadoras. Sergio Ballesteros, subdirector de Apoyo Clínico de ese recinto, rescató que las actividades "han sido positivas para que logremos

Iniciativa ayuda a mejorar la salud ocupacional de los funcionarios desde el modelo de cultura positiva. En el recinto asistencial en proceso de reconstrucción, el personal ha enfrentado situaciones límites ante la falta de infraestructura y recursos logísticos.



DORIS MÉNDEZ, ACADÉMICA FACULTAD PSICOLOGÍA A CARGO DE PROYECTO

"Los profesionales que laboran ayudando a otros, muchas veces se ven agotados, fatigados, evidencian síntomas de estrés. Entonces se hicieron ejercicios para que aprendan a manejarlo".



LUIS APARÁ, DIRECTOR HOSPITAL DE CURICÓ

"El clima organizacional cambió mucho, después del terremoto se echó a perder el ambiente, hubo muchos problemas entre los funcionarios, por eso decidimos hacer este tipo de jornadas".



PAMELA QUIJADA, ASISTENTE SOCIAL HOSPITAL DE CURICÓ

"La reunión fue muy práctica, los profesionales pudieron interactuar a través de actividades dinámicas, que permiten implantar una cultura más positiva".

Dos estudiantes favorecidos con Beca Santander

Se trata de Igor Valenzuela, de Ingeniería en Construcción, y Patricio Gutiérrez, de la carrera de Música. La Beca fue entregada por la División Global Santander Universidades, del Banco Santander. La ayuda consiste en cinco mil dólares que permiten a los alumnos financiar gran parte de su estadía en una institución de educación superior extranjera. El aporte es ofrecido a todos los estudiantes de Chile, tanto de

casas de estudios privadas como públicas. En el actual proceso postularon diez alumnos de nuestra Corporación. Los dos seleccionados manifestaron su alegría de ser favorecidos. En la ceremonia efectuada en Centro de Eventos Casa Piedra, de Santiago, los seleccionados fueron acompañados por sus familias, el rector Álvaro Rojas y el director de Relaciones Internacionales, Mauricio Lolas. Dicha Dirección, sostuvo

que apoyará a los estudiantes en la elección de las mejores alternativas académicas para hacer efectiva la beca, y los asesorará en los trámites y compra de pasajes. "Es de vital importancia el lugar de destino para la movilidad, pues debe ser elegido de acuerdo a los convenios vigentes que nuestra Universidad tiene con casas de estudio extranjeras, asociadas también a la red Universia", dijo Mauricio Lolas.



Igor Valenzuela



Patricio Gutiérrez

Primer egresado de Ingeniería Mecánica



Tras rendir su examen de grado y cumplir con éxito las exigencias académicas, Cristian Avendaño se transformó en el primer titulado de esa carrera que la UTALCA pone al servicio del país. "Soy el primer universitario de mi familia", destacó con alegría el nuevo ingeniero, quien en 2009 integró el cuadro de honor de la Universidad y actualmente trabaja en la empresa de ingeniería Full Metal, en Constitución. El director de la carrera, Fernando Espinosa, se mostró muy contento con este nuevo hito. "Este es el inicio de una nueva etapa en la larga trayectoria de la Escuela de Ingeniería Mecánica. Esperamos que sea tan fructífera y reconocida como lo fueron los ingenieros de Ejecución, que dejaron una marca difícil de borrar", afirmó el académico.

El director de la carrera, Fernando Espinosa, se mostró muy contento con este nuevo hito. "Este es el inicio de una nueva etapa en la larga trayectoria de la Escuela de Ingeniería Mecánica. Esperamos que sea tan fructífera y reconocida como lo fueron los ingenieros de Ejecución, que dejaron una marca difícil de borrar", afirmó el académico.

Programa Idiomas promueve aprendizaje de francés

Una invitación a dejarse seducir por esta lengua europea efectuó el Programa Idiomas de nuestra Universidad a los estudiantes de pregrado. Se trata del curso de nivel básico *Merci et à bientôt*. Los interesados deben inscribirse en la secretaría del Programa, con María Carolina Matus. También pueden llamar al anexo 2254.



Existen cupos para 22 estudiantes en Francés 1 y Francés 2, correspondientes al nivel A1 del Marco Europeo de Referencia para las Lenguas. El curso no tiene costo para los participantes y la nota es opcional. El profesor del Programa Idiomas, Octavio Cox, aseguró que el francés en Talca no es una novedad, puesto que cada año, estudiantes de distintas carreras se inician en el estudio de la lengua y de la cultura francesa, con diversas motivaciones. "El francés tiene un je ne sais quoi (no sé qué) que invita a la conversación,

al debate, a la degustación de la vida y, claro, también a la seducción", comentó Cox. Agregó que esta lengua lucha por ganarse una presencia en el mundo globalizado y en ese sentido los esfuerzos de la mancomunidad de la francofonía y de sus 49 países miembros, incluyendo a Estados Unidos (Louisiana), se renuevan cada año. "La Universidad les invita de esta manera a participar de este proyecto a través de un entretenido curso de introducción al corazón del francés, *Merci et à bientôt*", expresó.

Voluntarios celebraron a niños de hogar



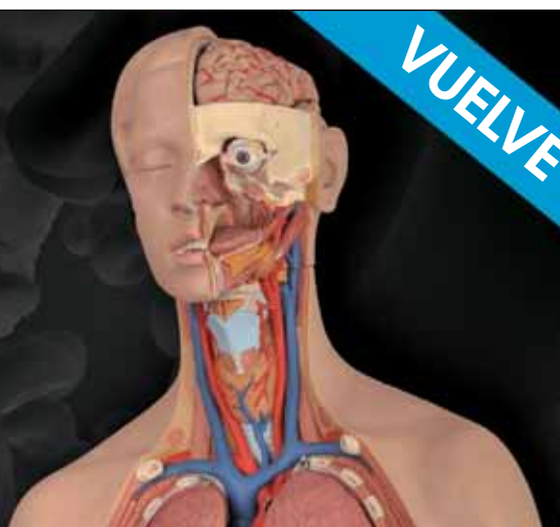
Veintitrés ex estudiantes pertenecientes al programa "Jóvenes Profesionales" de nuestra Institución celebraron el Día del Niño a 45 menores del Hogar Infantil San José de Talca. La actividad se realizó en el Jardín Botánico del Campus Talca el pasado 10 de este mes. El evento fue organizado por la Dirección de Vínculo con Egresados —dependiente de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil— junto a la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria. La iniciativa permitió entregar alegría a los menores de dicho Hogar, incentivarlos a cuidar el medio ambiente, el deporte y la sana competencia. Los niños recorrieron la granja, conocieron los animales y los cultivos, todo en torno a una sana convivencia con actividades recreativas como carreras en saco, baile entretenido, caras pintadas, globoflexia y deportes.



CUERPOS
UN VIAJE POR LA ANATOMÍA HUMANA

En XII Feria Educando 2012
Del 21 al 24 de Agosto
Centro de Eventos FIMAULE

- ▶ 15 PIEZAS HUMANAS
- ▶ MUESTRA INTERACTIVA
- ▶ NOVEDADES TECNOLÓGICAS



VUELVE

YOHANA MORALES:

Nueva directora de Ingeniería Forestal

Un alto nivel de investigación y una mayor interacción con instituciones y empresas forestales caracterizarán la labor de la nueva directora de Ingeniería Forestal, Yohana Morales Hernández, quien recientemente asumió su cargo. Mejorar el rendimiento académico de alumnos, amentar la matrícula y la titulación serán otros de sus énfasis, según explicó la académica, quien continuará desempeñándose como investigadora del Centro de

Geomática de nuestra Casa de Estudios. "Agradezco la confianza que tuvo en mí el decano Iván Chacón. Continuaré con la tarea de eliminar el estigma de que los ingenieros forestales sólo nos preocupamos de plantar y explotar los bosques. Tenemos un área muy diversa", expresó la nueva directora. Destacó que uno de los principales objetivos es consolidar la carrera como una ingeniería integral, dedicada a la gestión del medio ambiente y conservación de los recursos renovables. Morales

calificó como un reconocimiento a nivel nacional la acreditación de cinco años otorgada a la carrera. "Somos una carrera vigente con gran calidad de profesores, de investigadores e infraestructura y nos distinguimos a nivel nacional", dijo la magíster en Gestión Ambiental Territorial. Respecto a los estudiantes, afirmó que éstos deben estar más motivados y valorarse como futuros profesionales de prestigio en una de las principales áreas productivas del país.



MÁS QUE EN EL PROCESO ANTERIOR:

Odontología fue acreditada por 5 años



La nueva acreditación lograda por la Escuela de Odontología constituye un hito que confirma la alta calidad académica impartida. Así lo aseguró la directora de dicha Escuela, Ivonne Bustos, quien valoró que se obtuviera un año más que en el último proceso de acreditación. "Para nosotros como carrera es un gran avance. Es un proceso complejo. Si consideramos que las instituciones

más antiguas tienen seis años de acreditación, entonces cinco, con sólo 15 años de creación de la carrera, demuestra nuestros excelentes estándares de calidad", explicó la académica. La especialidad de Odontología ya suma 569 profesionales titulados en nuestra Casa de Estudios. Bustos sostuvo que la alta calidad docente impartida se mantiene con mucho trabajo en equipo. "Esto

se logra coordinando todos los niveles de la carrera, y los procesos orientados al modelo curricular basado en competencias. Es una labor ardua y todo el equipo docente se ha alineado con la decisión institucional. Seguiremos trazando un plan de mejora con las debilidades que detectamos. Haremos una buena planificación para enfrentarnos a una buena acreditación en cinco años más", explicó la docente de la Facultad de Ciencias de la Salud. Enfatizó la buena comunicación existente entre los docentes, directivos y estudiantes. Y aseguró que se ha incrementado la actividad académica fuera del Campus, logrando una mayor vinculación con el medio. Enfatizó que el nivel de empleabilidad de los egresados es alto, con una tasa cercana al 100%, y con ingresos superiores al sueldo mínimo al primer año de titulación.

SOBRE PRODUCTOS LIQUÉNICOS:

Publicaciones conjuntas con U. de Pernambuco, Brasil



La Universidad Federal de Pernambuco, Brasil, y nuestra Casa de Estudios, elaborarán dos publicaciones conjuntas sobre bioproducción de metabolitos liquénicos y la caracterización de los líquenes. Así lo anunció Eugênia Gonçalves Pereira, investigadora de esa institución brasileña, durante su tercera visita académica a la UTALCA, que obedece a un proyecto de Modalidad de Estadías Cortas (MEC), financiado por Conicyt. "Lo que hacemos aquí es un trabajo multidisciplinario. Podemos lograr dos publicaciones", expresó la científica tras presentar su charla "Bioprospección y

Biotechnología...", en la sala de postgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud. Los líquenes son una asociación simbiótica entre un alga y un hongo, donde éste último —mediante compuestos que produce la primera especie— genera sustancias con múltiples capacidades biológicas utilizadas en la medicina, farmacología y la agricultura. Las futuras publicaciones serán el resultado de la labor de investigación de la profesora Gonçalves con académicos del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología, junto al Instituto de Química de los Recursos Naturales. "Con la venida de la profesora Gonçalves, se han generado varias actividades en otros centros universitarios como la U. de Concepción, el Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria (INIA) y cursos con alumnos de pregrado de Agronomía e Ingeniería Forestal. Además, actividades prácticas y teóricas con estudiantes de doctorado", afirmó la profesora Iris Pereira, del Instituto de Biología Vegetal, coordinadora de dicha visita extranjera.

Agenda SEMANAL

AGOSTO

20 LUN 10:00

Rector Álvaro Rojas recibe al Contralor Regional, Víctor Fritis, en visita protocolar. Rectoría

AGOSTO

20 LUN 10:00

Taller de teatro, dirigido por Óscar Castro. Hasta las 17:00. Centro de Extensión "Pedro Olmos"

AGOSTO

20 LUN 11:00

Inauguración Feria Científica "La alegría de aprender". Programa Explora CONICYT. Colegio Baltazar

AGOSTO

20 LUN 19:00

Ópera "Mozart y el cuento de las bodas de Figaro", Taller de Ópera y Orquesta de Cámara Escuela de Música UTALCA. Proyecto FON-DART "Asociatividad para fomento de la ópera". Teatro "Abate Molina"

AGOSTO

21 MAR 11:00

Charla de Jorge Errázuriz, presidente de Celfin Capital: "Estrategia y Visiones en el Mundo de los Negocios". Organiza grupo intermedio de la FACE Unidad Bursátil. Auditorio Facultad Ciencias Empresariales

AGOSTO

21 MAR 11:00

Función para estudiantes Ópera "Mozart y el cuento de las bodas de Figaro". Teatro "Abate Molina"

AGOSTO

21 MAR 10:00

Taller de teatro, dirigido por Óscar Castro. Hasta las 17:00. Centro de Extensión "Pedro Olmos"

AGOSTO

22 MIÉ 11:00

Tomás Jocelyn Holt con los estudiantes. Organiza grupo de alumnos @crea_atalca. Gremialistas. Auditorio FACE

AGOSTO

23 JUE 09:00

Seminario Nacional de Artesanía, Consejo Nacional de la Cultura. Sala Giulio di Girolamo

AGOSTO

23 JUE 11:00

Feria Científica Escolar de San Clemente. Programa Explora CONICYT. Escuela San Clemente

OBRAS DONADAS POR EL PINTOR:

Universidad presenta libro e inaugura exposición de Manuel Gómez Hassan

Óleos, acuarelas y dibujos forman parte del acervo artístico de la Pinacoteca de nuestra Casa de Estudios. El artista, de 88 años, estuvo presente en el lanzamiento de su texto y apertura de la exposición.

M.A.

De gran factura técnica es el libro Manuel Gómez Hassan, de 173 páginas, publicado por la Editorial Universidad de Talca. El lanzamiento se realizó el jueves último en el Centro de Extensión "Pedro Olmos", en paralelo a la apertura de una exposición con parte de las creaciones donadas a nuestra Corporación por el notable artista chileno. El año pasado el pintor decidió hacer entrega de más de 80 de sus creaciones a la Pinacoteca de nuestra Casa de Estudios. Ahora se muestra una selección de estas pinturas y varias están contenidas en las ilustraciones del libro que se presentó. La ceremonia contó con la presencia del propio artista de 88 años, quien reside en Santiago. "Me guió el agradecimiento no más porque en la Universidad de Talca he estado exponiendo por muchos años, desde

unos cuarenta, en la sede cerca de la carretera (hoy Campus Talca). Siempre fueron muy atentos y sin ningún fin de lucro, como se dice hoy. Sólo tengo buenos recuerdos y lo menos que podía hacer era una donación para la Universidad", comentó al referirse a su decisión de donar a la Corporación parte importante de sus creaciones.

Trayectoria Consecuente

Parte de éstas se aprecian en las ilustraciones del libro. Imágenes de óleos, acuarelas y dibujos, sobre diversas temáticas, muchos de ellas figurativas y numerosos paisajes, se incluyen en esta publicación, junto con textos del crítico de arte Ricardo Bindis y del profesor Pedro Zamorano, editor además de la publicación. En la introducción del libro, el rector Álvaro Rojas proporciona valiosos



Manuel Gómez Hassan recibe del rector Álvaro Rojas, uno de los ejemplares del libro publicado por la Editorial de la Universidad de Talca, que incluye ilustraciones sobre numerosas obras del destacado artista.

antecedentes respecto a la trayectoria y discurso estético del artista, formado en la Escuela de Bellas Artes. También integró el grupo de los Cuarenta. Al rendirle homenaje a la labor artística, Álvaro Rojas resaltó la trayectoria consecuente de Gómez, en la que sobresalen "rincones de chilenidad como eje

central de referencia", no obstante su vínculo con otros países como México, donde vivió dos años. De su cercanía con el Maule recordó su apego a la comuna de Constitución y su presencia en el proyecto "Pinceladas del Maule", que cada año es impulsada por nuestra Universidad. En la ceremonia, el

rector agradeció a Gómez Hassan "por su obra, por su generosidad" y expresó el compromiso de cuidar y difundir su valioso patrimonio artístico.

Belleza del Arte

"Con la publicación de este libro deseamos legitimar la trascendencia de la obra de Manuel Gómez Hassan y otorgarle al país una edición de gran factura técnica, no sólo en la impresión de esta publicación, sino en los contenidos y en las obras de este artista que interpretan la belleza del arte que es perdurable en el tiempo", dijo el rector. La presentación del texto estuvo a cargo del académico Pedro Zamorano, y lo propio hizo respecto a la exposición, el historiador y crítico Ricardo Bindis. El primero habló de la estructura y contenido del libro y enfatizó que más importante que éste "es la colección que entrega a la Universidad y más aún el hecho que Gómez Hassan confiara en un proyecto de una universidad pública". Para Ricardo Bindis lo más distintivo es la presencia de un mismo estilo a lo largo del tiempo, a diferencia de otros pintores que evidencian variaciones muy fuertes. "Él se ha mantenido dentro de una tónica sin que las cosas del comienzo sean diferentes a las actuales. Lo otro es que no ha perdido la mano, siguen siendo tan buenas las cosas primeras como las cosas últimas y siempre se reconocen entre las de otros pintores", expresó.

120 PINTURAS TRASPASADAS:

Abstracción geométrica de Vergara Grez ya es parte de la Pinacoteca



Un nuevo capítulo en la colección de arte de la Universidad de Talca marcan las obras de Ramón Vergara Grez, las que con su concepto de abstracción geométrica enriquecen la Pinacoteca de la Casa de Estudios, el lugar donde deben estar, según la hija del pintor, Edith. El legado de Vergara Grez tiene su lugar en la Colección de Arte de la UTALCA, que recibió en

comodato 120 de sus obras, cinco de las cuales fueron donadas a la Universidad, por decisión de su familia, y cuyo traspaso oficial se realizó en la gran sala del Centro de Extensión "Pedro Olmos". Edith Vergara, primogénita del pintor, expresó el cariño que éste sentía por la Corporación, con la que se mantuvo siempre vinculado y guió a la familia para traer acá las expresiones físicas de su creación.

"Decidimos que (las obras) vinieran a Talca, donde además están los orígenes de nuestro padre, porque él nació en Mejillones, pero mi bisabuelo salió de Talca, de donde eran las familias Vergara Correa y Vergara Miño. Creo que sus obras están en el lugar adecuado, no hay otro", declaró.

Identidad Artística

El rector Álvaro Rojas, agradeció a la familia Vergara Grez el gesto de confiar en la Universidad para depositar ese legado. Al mismo tiempo, recalcó que el rol de la Institución no es sólo ser custodios del arte para protegerlo, sino para hacer una efectiva extensión cultural. "Como responsables de desarrollar una identidad artística, que tiene el desafío de mantener su sello y su vigencia, en una época de cambios y transformaciones". Destacó que la pinacoteca de la Institución se ha ido transformando en un referente del coleccionismo de arte, en una universidad pública y regional. "Las grandes colecciones de arte como la nuestra, que alberga casi dos mil obras, tienen la virtud de ir

ampliándose, consolidándose", dijo. Por su parte, Pedro Zamorano, académico del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina", resaltó que Vergara Grez marcó un punto en el mapa de la cultura chilena con la presencia de la abstracción geométrica, que lo llevó a crear el grupo Rectángulo, en la década del '50, que más tarde refundó como Movimiento Forma y Espacio. Valoró la llegada de sus obras a la Universidad, "como un elemento significativo en nuestra colección universitaria", puesto que se abre un capítulo al que se podrán sumar otras obras de los artistas geométricos y de discípulos de Vergara. "El país geométrico podría tener su sede en Talca", afirmó. Las obras donadas a la Pinacoteca de la UTALCA son todas de 110 por 160 centímetros. Se trata de "Desde un punto", de 1982; "Bolivia te devuelvo la luz que escapa de tus cerros", de 1989; "Paisaje cristalizado", de 1985; y "América despierta su hora en la luna de su espejo".