

RECTORÍA

Pág.5



Álvaro Rojas asumirá mandato en la primera semana de mayo

Para el martes 11 de mayo está programada la ceremonia de investidura del nuevo rector de nuestra Universidad, Álvaro Rojas, quien sucederá en el cargo a Juan Antonio Rock, luego de ganar la elección para determinar quien conducirá los destinos de la Casa de Estudios.

CNA-CHILE

Pág.3



Universidad recibió informe de acreditación de Medicina

Aunque ya se conocía el resultado, la Universidad recibió esta semana el informe de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA-Chile), que acredita por dos años a la carrera de Medicina de nuestra Casa de Estudios. Su directora, Verónica Mujica, destacó que este resultado pone en muy buen pie a la escuela, a la par de universidades que tienen Medicina con más del doble de años.



<http://canaldigital.otalca.cl>

NO SÓLO LOS ESTUDIANTES VOLVIERON A LA NORMALIDAD

Labor investigativa no se detiene pese a daños en edificios y laboratorios

El director de Investigación, Carlos Padilla, valoró las gestiones de las autoridades, investigadores y funcionarios administrativos para que la actividad científica mantenga su ritmo de trabajo.



Pág.5

La solidaridad después del terremoto ha mostrado su rostro en todos los estamentos de la Universidad. Académicos

e investigadores han apoyado a sus pares damnificados, compartiendo sus espacios. Además, científicos que no cuentan con lugares óptimos

han ocupado su tiempo en redactar manuscritos y preparar nuevas iniciativas para concursar por fondos que les permitan continuar investigando.

ENTREVISTA A PAULINA ROYO

Pág.3

Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil analiza vuelta a clase tras el terremoto

La solidaridad y el trabajo eficiente en pos de la normalidad han marcado el regreso a clases de los estudiantes de los campus Talca y Curicó. Así lo expresó la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, quien aseguró que los profesionales de la Institución se alinearon para obtener todos

los antecedentes de los alumnos afectados y pusieron todas sus capacidades para sistematizar la información con celeridad. Asimismo, valoró que los jóvenes, aún cuando muchos de ellos fueron afectados por la catástrofe, demostraran su buena voluntad al desarrollar acciones en apoyo de la comunidad damnificada.



VIDEOCONFERENCIA

Escolares conversaron con astronauta en Campus Santiago

En una actividad organizada por la American Academy of Science and Technology, estudiantes de colegios públicos y privados dialogaron con Franklin Chang-Díaz.

Unidos por la web y por el interés que despierta la experiencia vital de quien tiene el récord mundial de siete viajes al espacio, un centenar de jóvenes, provenientes de colegios públicos y privados de Santiago, concurrió el miércoles pasado a la sede capitalina de la Universidad de Talca, para conversar con el astronauta Franklin Chang-Díaz. En la videoconferencia -que también presenciaron estudiantes en Arica, San Pedro de Atacama, Punta Arenas, Costa Rica y Paraguay- el explorador espacial de origen costarricense y nacionalizado estadounidense -relató hitos de su exitosa carrera de 25 años como astronauta de la NASA, gracias a la cual pudo viajar más allá del planeta Tierra y trabajar en el desarrollo del motor cohete Vasimr, sistema de propulsión espacial inventada por él, ahora en fase de comercialización. Chang-Díaz explicó a los jóvenes asistentes que "en 2050 en nuestro planeta habrá alrededor de nueve mil millones de personas, por eso es importante pensar, no en abandonar la

Tierra, pero sí en contar con una válvula de escape para asegurar la sobrevivencia del ser humano". Asimismo, se refirió al futuro cercano de las actividades espaciales, las que serán, afirmó, próximas a la Tierra, orientadas a la extracción de materias primas desde asteroides y a la recolección de desechos satelitales y con una fuerte presencia del sector privado, que buscará desarrollar el negocio del turismo espacial. Eventualmente, dijo, también habrá viajes a Marte. "Un mensaje desde Marte a la Tierra demora 20 minutos en llegar. De ahí que las naves del futuro deberán ser tan autónomas como lo eran las carabelas de Cristóbal Colón cuando viajó a América", puntualizó. La actividad, organizada por la American Academy of Science and Technology (Academia Estadounidense de

Ciencia y Tecnología, AAST) - iniciativa de la Embajada de Estados Unidos y la Universidad de Talca para la promoción de las ciencias- contó en Santiago con la participación de la destacada astrónoma chilena y Premio Nacional de Ciencias, María Teresa Ruiz, quien introdujo a los alumnos en el panorama astronómico nacional.



Además de los escolares que asistieron al Campus Santiago, estudiantes de otras localidades del país presenciaron la charla.

Programa Adopta un Hermano convoca a estudiantes de nuestra Universidad

Un llamado a los estudiantes de la Universidad de Talca a convertirse en tutores voluntarios del programa Adopta un Hermano hizo la Fundación para la Superación de la Pobreza. El programa consiste en que los voluntarios apadrinan a niños de cuatro escuelas de Talca durante un año, con el objeto de acompañarlos en el proceso de fortalecer las capacidades y habilidades sociales afectivas y cognitivas. Los voluntarios pueden inscribirse en un stand

que se instalará este lunes 19 de abril al costado de El Establo. Tras la convocatoria, la fundación llevará a cabo el proceso de selección hasta mayo, que contempla además, entrevistas psicológicas. Los colegios que participan son el Complejo Educacional "Javier Carrera" y las escuelas Prosperidad, Esperanza y "Carlos Trupp", con aproximadamente unos 50 niños de segundo a quinto por establecimiento. Más información en el sitio: www.superacionpobreza.cl



BREVES

Extensión exhibirá ciclo de cine en Ingeniería

Especialmente organizado para los estudiantes y toda la comunidad universitaria se desarrollará entre el 14 al 28 de abril un ciclo de cine organizado por el Centro de Extensión Curicó. Las películas se exhibirán todos los miércoles a partir de las 12:30 horas en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería, contemplándose el 21 de abril la presentación del filme "La otra Bolena" de Alison Owen y Scott Rudin. Para los aficionados al cine nacional, el 28 de abril se emitirá la destacada película chilena "La Nana", de Sebastián Silva. Estrenada durante 2009, la cinta cuenta con la participación de los actores Claudia Calderón, Alejandro Goic, Delfina Guzmán, Anita Reeves y Mariana Loyola. El ciclo de cine se inauguró el pasado 14 de abril, oportunidad en la que se exhibió la cinta "Quién quiere ser millonario", de Danny Boyle, película que cuenta con 12 premios en total: cuatro Globos de Oro y ocho Oscar, incluyendo mejor película, director y guión adaptado.



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

JUAN ANTONIO ROCK TARUD
RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

SECRETARIO GENERAL

RICARDO SÁNCHEZ VENEGAS

DIRECTOR DE COMUNICACIONES

CRISTIÁN CALDERÓN CONTRERAS

EDICIÓN

CARLA ORTEGA SAZO

PERIODISTAS TALCA

MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

CAROLINA MOORE LAVÍN

PERIODISTA CURICÓ

MARÍA LUISA WESTON D'ALBUQUERQUE

PERIODISTA SANTIAGO

MARÍA PÍA COMPARINI

FOTOGRAFÍAS

ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

DIRECCIÓN

2 NORTE 685 TELÉFONOS: 201636 - 200119
TALCA - CHILE.

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES
E-MAIL: PRENSA@UTALCA.CL

IMPRESIÓN

IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

AGENDA SEMANAL DESDE EL 19 AL 25 DE ABRIL DE 2010

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 19	11:00	Inicio colecta voluntaria de sangre	Sector casona
MARTES 20	12:00	Lanzamiento Portal de Servicios de la Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo	www.otalca.cl
MIÉRCOLES 21	19:30	Inauguración exposición obras de Hernando León	Sala "Abate Juan Ignacio Molina"
JUEVES 22	19:00	Exhibición película "La Nana"	Auditorio Escuela de Medicina, campus Talca
VIERNES 23	12:00	Finalización de Talleres de Obras Escuela de Arquitectura	Curanipe y Pelluhue

VICERRECTORA DE DESARROLLO ESTUDIANTIL

Paulina Royo: “Tenemos una radiografía bastante real de cómo el terremoto golpeó a nuestros estudiantes”

Desde que no todos los estudiantes de nuestra Universidad respondieron a la solicitud de completar el catastro disponible en la web institucional tras el terremoto y maremoto, con los antecedentes que reunió la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil (VDE) hoy es posible tener un panorama general de la situación del estudiantado.

“Hoy día tenemos una radiografía bastante real de cómo golpeó el terremoto y maremoto a nuestros alumnos, con alrededor de 550 estudiantes gravemente afectados”, indicó la vicerrectora Paulina Royo.

La autoridad explicó que las asistentes sociales están atendiendo a los jóvenes y se está haciendo un estudio riguroso sobre el tipo de ayuda que recibirán de la Universidad.

“Me siento muy orgullosa de que ésta haya sido una de las pocas universidades estatales que salió en primera instancia con ayuda hacia el estudiantado gracias a la política del rector (Juan Antonio) Rock, antes de que aparecieran las becas del MINEDUC, que sin duda, vienen a alivianar la carga”, indicó.

Según añadió, la vicerrectoría se alineó firmemente para enfrentar el primer proceso, con la colaboración de todos sus profesionales. “Estoy muy contenta porque creo que los estudiantes han podido recibir la atención que se merecen y, en general, siento en ello satisfacción por la preocupación que ha manifestado la Corporación por su bienestar. Además, ellos han tomado conciencia de que hemos hecho un esfuerzo profundo para que puedan retornar a clases y vivir su proceso de vida universitaria en un contexto de normalidad”, afirmó. Manifestó que confía en que los jóvenes, tanto



La vicerrectora aseguró que los estudiantes han podido recibir la atención que requirieron durante la emergencia.

los afectados como sus compañeros, tienen capacidades para superar la adversidad. “Creo que nosotros también los estamos formando en ese contexto. Cuando hay que llorar, hay que hacer el duelo, pero no quedamos en el sufrimiento, perder la perspectiva del mañana no nos hace bien ni como institución ni como personas. Ese es el mensaje que queremos transmitir”.

ESTUDIANTES SOLIDARIOS

Dada la situación que afecta a muchos alumnos y la comunidad en general, el estudiantado ha

emprendido sus propias acciones solidarias de manera independiente, destacó la vicerrectora. Valoró actividades como la construcción de mediaguas en Iloca, Pelarco y otras localidades. “Se siguen reproduciendo acciones de solidaridad que no necesariamente están bajo un gran paraguas como es, por ejemplo, Un Techo para Chile. Ellos, a partir de ciertos contactos locales y nuestro impulso, han sido solidarios”. Recalcó hechos como que la federación de Curicó le manifestara su deseo de contribuir con la alimentación de muchos jóvenes que tienen problemas en estos momentos, en lugar de usar

sus recursos para festejos de inicio de año. “Nuestros estudiantes no se quedaron tranquilos, porque incluso estando ellos con dificultades, buscaron mecanismos de ayuda para contribuir a que otros estuvieran mejor”, expresó.

Nuevas salas de estudio

La vicerrectora recalcó que junto con retomar la normalidad de las clases, la Universidad ha puesto a disposición de los estudiantes nuevas salas comunes, luego de que el terremoto inutilizara algunos espacios.

Los auditorios de todas las facultades están siendo habilitados como salas de clases, en tanto que el segundo piso del casino del Campus Talca se destinó en horario completo a espacios de estudio para todos los alumnos, iluminados con WIFI. Asimismo, se está ampliando el primer piso, como área común para estos fines.

En el Campus Curicó la situación es relativamente normal, pues no hubo daños con el terremoto. Sin embargo, se están terminando las obras en la Sala Multiuso (futuro edificio de Servicios Estudiantiles), donde se encontrarán Bienestar del Estudiante, Servicio Médico y Dental, centros de alumnos, Federación de Estudiantes y dos salas de ayudantías.

“Entendemos que hoy día la ciudad probablemente no está siendo del todo amable con los estudiantes, entonces ellos van a querer estar más tiempo en la ciudad universitaria”, argumentó Paulina Royo.

HASTA EL 24 DE FEBRERO DE 2012

Universidad recibió informe de acreditación de Medicina

La estructura curricular es congruente con los objetivos del perfil de egreso propuesto, según el informe respectivo.

Aunque ya se conocía el resultado, la Universidad recibió esta semana el informe de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA-Chile), que acredita por dos años a la carrera de Medicina de nuestra Casa de Estudios. La directora de la Escuela de Medicina, Verónica Mujica, resaltó el trabajo del proceso de autoevaluación, realizado por el equipo institucional y el de la unidad a su cargo, cada uno de cuyos integrantes aportó con lo suyo para obtener ese positivo resultado. “Obtener dos años de acreditación nos posiciona en un buen lugar, a la par que varias universidades que tienen una carrera de Medicina con más del doble de años”, subrayó. Asimismo, dijo que la calidad de la carrera está respaldada ahora por la opinión neutral de expertos que entregan una buena opinión sobre el proyecto. Los pares evaluadores tuvieron como parámetro los criterios definidos por el Comité Técnico de Medicina para carreras sin egresados de la CNA y los propósitos declarados por la misma carrera, para emitir su informe e identificar fortalezas y debilidades, agrupados en las dimensiones de perfil de egreso y resultados, condiciones de operación y capacidad de autorregulación. Respecto al perfil de egreso y resultados, el

informe reconoce que se define “con claridad las habilidades, competencias y actitudes que deben adquirir los alumnos en su formación, considerando tanto los aspectos indicados en el perfil profesional mínimo de la CNA, como la misión de la facultad y la Universidad”. Al mismo tiempo, indica que la estructura curricular es congruente con los objetivos del perfil de egreso propuesto y admite que la carrera cuenta con criterios de admisión claros, públicos y adecuados a los métodos pedagógicos utilizados, lo que se verifica con un alto grado de aprobación de asignaturas”. Asimismo, hace presente que la unidad mantiene vínculos con el medio profesional, servicios de salud y profesionales de la atención primaria, y que sus autoridades y docentes “son reconocidos por la comunidad regional”. En cuanto a las condiciones de operación, señala que el cuerpo académico, en tamaño y composición, es apropiado para el nivel de desarrollo actual de la carrera y que ésta cuenta con infraestructura, unidades de apoyo y recursos para la enseñanza suficientes. Respecto a la capacidad de autorregulación, revela “la destacada participación interna” en el proceso de autoevaluación.”

Nuevo portal concentra servicios para toda la comunidad universitaria

A partir de este martes 20 de abril estará habilitado el Portal de Servicios de la Universidad de Talca, que concentra todas las herramientas que apoyan la gestión de nuestra de nuestra Casa de Estudios, orientado a alumnos, ex alumnos, académicos y funcionarios administrativos.

En una primera etapa, este sitio agrupa las herramientas dependientes de la Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, instrumentos presentes actualmente en la Intranet, y los nuevos servicios que incorpora: ficha de personal, certificados en línea,

Oficina de Informaciones, Reclamos y Sugerencias (OIRS) y bodega de documentos.

Se espera en una segunda etapa integrar todos las utilidades que la Universidad entrega a la comunidad a través de Intranet, para convertirse en el portal de servicios oficial de toda la Corporación. La herramienta, a la cual se ingresará con nombre de usuario y clave de intranet, fue desarrollado conjuntamente por la Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, Dirección de Tecnologías de Información y Dirección de Comunicaciones.



EN CAMPUS SANTIAGO

Cientos de personas asistieron a inauguración de muestra de artista chilena

Entre los asistentes participaron grabadores, artistas y críticos de arte.

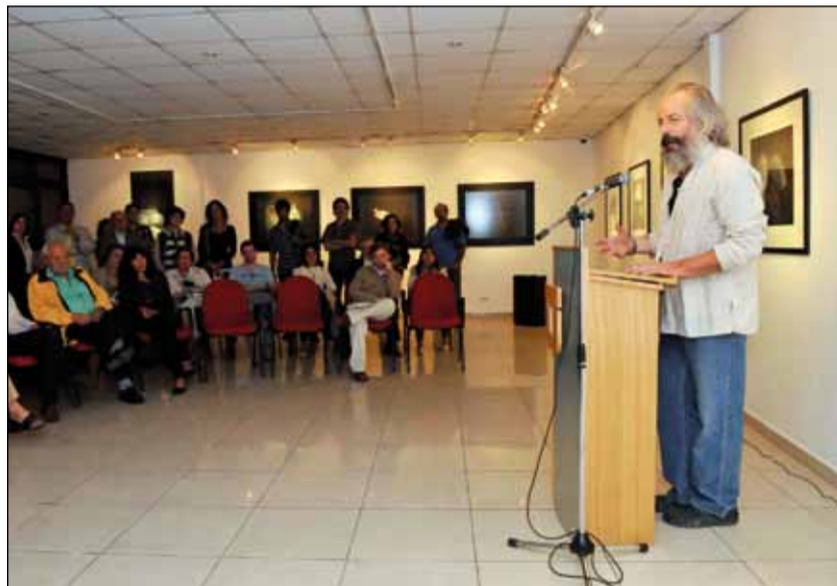
La Dirección de Extensión de nuestra Universidad dio inicio oficial al ciclo de exposiciones 2010 del Campus Santiago con la muestra "Once setenta i ocho" de la artista Javiera Moreira.

A la ceremonia de inauguración que se realizó el 8 de abril asistieron cientos de personas entre creadores, grabadores, críticos de arte, amigos y familiares de Moreira. En la ocasión, el destacado artista plástico Francisco de la Puente fue el encargado de presentar la exposición y aprovechó de elogiar y felicitar la gestión que la Universidad de Talca ha realizado por años en el

ámbito cultural.

Luego se refirió a la trayectoria de la expositora, su docencia y al mismo tiempo relató la amistad que existe entre ambos, lo que le ha permitido "encantarse" con la personalidad y el trabajo de Moreira.

Por su parte, la directora de Extensión, María Teresa Guerra, explicó que tras la exhibición de "Once setenta i ocho" el ciclo continuará con muestras de Andrés Vio y Beatrice di Girolamo, Ida González, Francisco de la Puente y Pilar García-Huidobro, Lise Moller y exposiciones colectivas.



Francisco de la Puente estuvo a cargo de la presentación de la muestra "Once setenta i ocho" de la grabadora Javiera Moreira.



Mireya Larenas, Mixia Jiménez, Marcela Le-Bert, Francisco de la Puente y María Teresa Guerra.



Ismael Frigerio, Paula Fernández y Santiago Truffa.



Gonzalo Cienfuegos y Javiera Moreira.



Hugo Marín, Guillermo Carrasco, Pilar Vergara y Ruperto Cádiz.



Francisco de la Puente, Ximena Rojas, Gonzalo Cienfuegos y Anton Birke.



Patricia Velasco y Angélica Quintana.



Daniel Beltrán, Mariano Cubillos, Jorge Morales, y Rodrigo Beltrán.



Francisca Lohmann, María Teresa Guerra, Jaime León y Victoria Valjalo.



Asistentes en la ceremonia de inauguración.

DIRECTOR DE INVESTIGACIÓN

Carlos Padilla: "Pese a la destrucción de edificios y laboratorios la investigación no se ha detenido"

No sólo las clases ya retomaron su curso normal. También la investigación, uno de los pilares fundamentales de esta Universidad, sigue trabajando pese a la adversidad y las secuelas del terremoto de febrero.

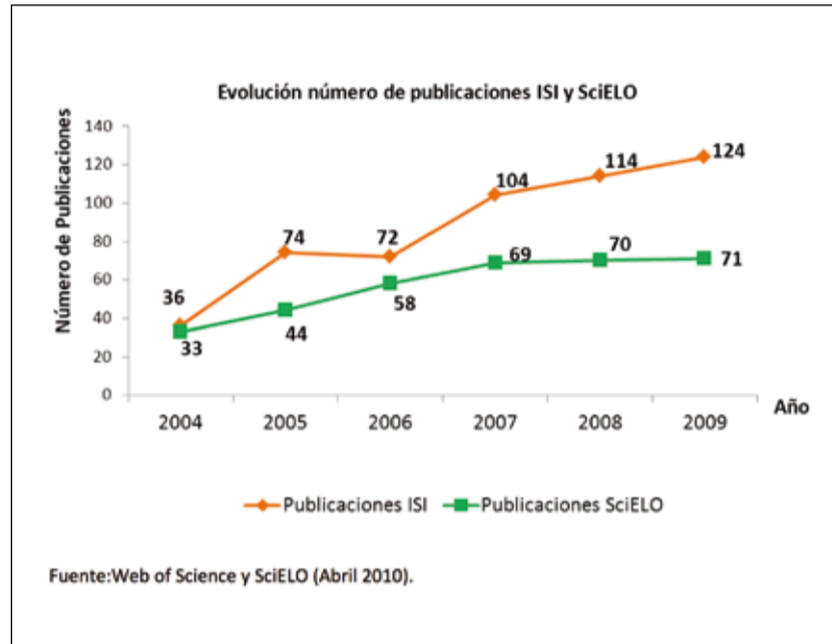
El director de Investigación, Carlos Padilla, afirmó que en el actual contexto, "hemos sido capaces de ir superando paulatinamente los



efectos catastróficos del terremoto del pasado 27 de febrero y tras importantes esfuerzos de nuestras autoridades, cuerpo académico y funcionarios en general, hemos sido capaces de reiniciar nuestras actividades docentes en los tiempos comprometidos con antelación".

En su condición de director de Investigación, Padilla destacó que a pesar de la destrucción de edificaciones y laboratorios la investigación no se ha detenido. "He podido constatar que varios de mis colegas del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología, lo más afectados por el terremoto, se han instalado en otras dependencias cedidas solidariamente, para continuar su labor investigativa. Otros, obviamente en condiciones poco favorables, han ocupado su tiempo en redactar manuscritos y preparar nuevas iniciativas para concursar por fondos que les permitan continuar investigando", señaló.

Gran parte de las pérdidas que sufrió nuestra Universidad está relacionada con la destrucción de experimentos que han significado esfuerzos de años. Recuperar ese inmenso trabajo



Antes de la fecha propuesta inicialmente se superaron las 100 publicaciones ISI y la cifra de indexadas a SciELO.

requerirá un esfuerzo que va más allá del compromiso académico, añadió Padilla.

LOGROS

Durante los casi cuatro años que lleva al frente de la Dirección de Investigación, Carlos Padilla ha sido testigo privilegiado del compromiso y dedicación de los investigadores. "La mística por el trabajo fecundo que aporta al desarrollo del conocimiento se ha consolidado como un eje invisible y transversal de nuestra Corporación", indicó. Este esfuerzo se traduce en la notable pendiente de la tasa de impacto de las publicaciones ISI a nivel de citas (ver tabla).

El trabajo desplegado por la Dirección de Investigación, en estrecha colaboración con la Dirección de Transferencia y Centros

Tecnológicos, ha permitido gestionar diversas iniciativas de los investigadores, facilitándoles la tarea y permitiéndoles invertir sus tiempos en actividades directamente relacionadas a la investigación, como por ejemplo, iniciar procesos de patentamiento.

En materia de resultados, destacó el logro de la aspiración señalada en 2006 por los investigadores de nuestra Corporación de llegar a las 100 publicaciones en 2010. "Con mucha alegría y orgullo podemos constatar que ya en 2008 superamos esa cifra y cada año se ha vuelto a incrementar. En 2009 llegamos a 124 publicaciones ISI y 71 indexadas a SciELO, valor que aún puede crecer considerando que existen números atrasados que aparecerán en los próximos meses".

Estos números permiten elevar el indicador

Número de Publicaciones ISI/JCE y probablemente acercarnos al cuarto lugar en el ranking universitario nacional, tomando en cuenta que actualmente la Universidad de Talca se ubica en el quinto sitio.

"Nuestra Universidad se encuentra en franco desarrollo, lejos de un posible estancamiento o crecimiento por inercia, como se auguró en algún pasado. Las cifras que provienen de fuentes nacionales e internacionales reconocidas así lo demuestran", sostiene. En paralelo a este avance, existe una serie de nuevas iniciativas elaboradas por la Vicerrectoría Académica, todas tendientes a fortalecer la actividad.

AUTORIDADES

El profesor Carlos Padilla suma en su currículo 30 años de trabajo ininterrumpido en la Universidad de Talca, lo que le ha permitido impregnarse "de su historia, salpicada de aciertos y errores. Estoy convencido que en esta coyuntura que nos ofrece esta parte de la historia, donde la reconstrucción post terremoto pasa a ser prioridad, las nuevas autoridades lideradas por Álvaro Rojas, de reconocida experiencia y cariño por la Corporación, tendrán la oportunidad de seguir incrementando los parámetros que miden la productividad y calidad de la investigación". A partir de ahora, el director de Investigación se convierte en decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, gracias al potente respaldo de la comunidad académica de esa unidad. En ese contexto y desde su actual cargo, quiso expresar públicamente su agradecimiento "a la confianza depositada en mí por el rector Juan Antonio Rock para dirigir desde la DI, el desarrollo de esta actividad. Asimismo enviarles mi reconocimiento y un sincero y profundo deseo de éxito a todos los investigadores quienes con su inteligencia, esfuerzo y compromiso engrandecen día a día a nuestra querida Universidad de Talca".

Álvaro Rojas iniciará su mandato en la Rectoría por el periodo 2010 -2014

Tras desempeñarse como ministro de Agricultura y Embajador en Alemania, el académico retorna a la conducción de la Universidad los primeros días de mayo.

Para el lunes 11 de mayo, a las 11:30 horas, está programada la ceremonia de investidura del nuevo rector de nuestra Universidad, Álvaro Rojas, quien sucederá en el cargo a Juan Antonio Rock, luego de ganar, en primera vuelta, la elección para determinar quien conducirá los destinos de la Casa de Estudios en los próximos cuatro años. El acto oficial se llevará a efecto en el auditorio de la Escuela de Medicina y lo encabezará el presidente de la Junta Directiva, Arnoldo Sánchez. En el mismo lugar se llevó a efecto el conteo de votos, el 23 de marzo, que le significaron obtener el 62 por ciento de las preferencias. Posteriormente, el TRICEL validó el proceso.



Álvaro Rojas obtuvo el 62 por ciento de los votos del electorado académico.

Álvaro Rojas fue rector de la Universidad de Talca entre 1990 y 2006, sumando casi cuatro periodos, el último de los cuales fue interrumpido cuando la Presidenta de la República Michelle Bachelet lo designó ministro de Agricultura, cargo que desempeñó hasta 2008. Ese año fue designado embajador en Alemania.

El rector electo es médico veterinario, doctor en Ciencias Agrarias de la Technische Universität

München, de Alemania, país donde estuvo becado por la Fundación "Konrad Adenauer" (1979-1982) y "Alexander von Humboldt" (1989-1990).

Se ha desempeñado como profesor en las Universidades de Chile y de Talca en las áreas de Desarrollo Rural y Economía Agraria y es autor de más de 50 publicaciones, en revistas nacionales e internacionales. Además, ha publicado varios libros, entre los cuales se incluyen "La contribución forestal al desarrollo rural (CONAF, 1986), "Diferenciación de los productos familiares campesinos en el Chile Central" (Fundación OCAC, 1987), "Política Agraria en Chile. Del Crecimiento Excluyente al Desarrollo Equitativo" (CEDRA, 1990), "Post-Reforma y Campesinado en Chile" (INPROA 1993), "Acercando de la Universidad" (1994), "Implicancias del NAFTA en la Agricultura Chilena" (1996) y "Construyendo una Universidad" (2000).

Durante los años 1990-1991 fue elegido decano de la Facultad de Recursos Naturales de la Universidad de Talca. En 2002 fue elegido

Presidente de la Agrupación de Universidades Regionales.

Entre otras funciones, ha sido, además, consultor de CEPAL, FAO y otros organismos nacionales e internacionales; entre 1994 y 1997 fue presidente del Consejo de Innovación Agraria del Ministerio de Agricultura, y desde 1997 a 1999 se desempeñó como coordinador nacional del Programa de Cooperación Científica Chile Alemania del Ministerio de Relaciones Exteriores.

DISTINCIONES

Durante su trayectoria, ha recibido varias distinciones, como el Premio "Francisco Hederra Concha"; Medalla al Mérito Victoria 1999, conferida anualmente por la Gobernación Provincial de Talca a las personas que han contribuido al desarrollo de la provincia.; Reconocimiento de la Cámara de Comercio de Talca (2000), por la labor realizada como Rector de la Universidad de Talca en el ámbito de la educación, cultura y avances tecnológicos, y Condecoración al Mérito Región del Maule (2002) otorgada por el Gobierno Regional.

DE CIENCIAS FORESTALES

Instituto de Recursos Hidráulicos de R. Dominicana invitó a académico Roberto Pizarro

Entre el 5 y 9 de abril, el académico de la Facultad de Ciencias Forestales Roberto Pizarro realizó una visita técnica a República Dominicana, invitado por el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (INDRHI). Esta visita se dio en el contexto del "Simposio sobre limpieza de embalses y control de cuencas hidrográficas en las presas de la República Dominicana", organizado por el Colegio de Ingenieros local, que convocó a especialistas locales y de Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, México, Rusia y Ucrania.

La visita se gestó en virtud de la experiencia del profesor Pizarro en investigaciones sobre procesos erosivos y sedimentación, lo cual se traduce en más de 15 libros que ha producido el Grupo de Investigaciones Estándares de Ingeniería para Aguas y Suelos, de la Facultad de Ciencias Forestales.

Los investigadores dominicanos conocieron

el trabajo del académico a través del sitio web corporativo de la Universidad de Talca, sumado a que el investigador es, a su vez, coordinador para América Latina y el Caribe de la Iniciativa Internacional de Sedimentos de la UNESCO. El profesor Pizarro señaló que "el simposio nos sirvió para ratificar que las experiencias y modelos de trabajo que hemos venido desarrollando en la Universidad de Talca, poseen validez de aplicación práctica en Chile y que aún más, son demandados desde el extranjero, lo cual nos señala que estamos en un buen pie para empezar a internacionalizar nuestros conocimientos". Agregó, además, que está en perspectiva la realización de un convenio de trabajo entre la Universidad de Talca y el INDRHI de República Dominicana, no sólo en la línea de la ingeniería hidrológica, sino también en ingeniería forestal, de la agrícola y de la gestión de recursos humanos.



El profesor Pizarro fue distinguido en el país caribeño.

FINANCIADO POR INNOVA-Chile

Se consolida Centro de Gestión del Mueble y Afines del CERTIM

El CGMA permitirá contar en la región con servicios de gran calidad en diseño, elaboración y capacitación, respaldando a las empresas regionales en la incursión de nuevos negocios.



El programa se orientará a la gestión, investigación, asistencia técnica, formación de recursos

Después de tres años de comenzar a ejecutarse, el proyecto Centro de Gestión del Mueble y Afines (CGMA) comienza un proceso de consolidación con la edificación de su nueva infraestructura aledaña a las actuales instalaciones del Centro Regional de Tecnología e Industrias de la Madera (CERTIM) de la Universidad de Talca.

humanos especializados, servicios, transferencia de tecnologías de punta en la elaboración con máquinas de control numérico, línea de elaboración y enchape de tableros, así como una línea de terminaciones de pinturas y barnices. Este proyecto, que inició sus actividades en diciembre de 2007 y contempla tres años de duración, fue adjudicado en el marco del "Primer concurso nacional de proyectos de formación y fortalecimiento de capacidades regionales 2005", del programa INNOVA de CORFO. El director de ambos centros, Gerardo Soto, explicó que se busca replicar la experiencia en transferencia tecnológica que tuvo el CERTIM en sus inicios. "Los principales clientes que tuvo el centro en sus primeros años de desarrollo, cuentan en la actualidad con sus propias plantas industriales de secado y remanufactura de la madera. Estos empresarios, utilizaron inicialmente

los servicios del CERTIM y pudieron apreciar en terreno la tecnología de remanufactura de la madera, analizaron sus costos y beneficios además de capacitar a sus operadores", explicó. Las nuevas capacidades del CGMA permitirán contar en la región con servicios de gran calidad en diseño, elaboración y capacitación, respaldando a las empresas regionales en la incursión de nuevos negocios y en la búsqueda de nichos de mercados de productos de mayor valor agregado y rentabilidad.

BREVES

Alumno de Mg. en Gestión de Operaciones visitó centros de alto nivel en Brasil y China

Con la finalidad de generar vínculos con destacados académicos en el ámbito de la optimización en la conectividad de sistemas complejos, el alumno de segundo año del Magíster en Gestión de Operaciones (MGO), Eduardo Álvarez, participó durante dos meses en importantes centros internacionales de investigación.

El estudiante de la Facultad de Ingeniería, realizó una estadía con el académico Nelson Maculan, investigador de la Universidad Federal de Río de Janeiro. Además de participar en el equipo de trabajo del doctor Xiaodong Hu, de la Academia de Ciencias de China en Beijing. Álvarez, hace tres años que se encuentra trabajando con el profesor Alfredo Candia, director del MGO, abordando diferentes investigaciones en torno a la optimización en la conectividad de sistemas complejos y la minimización de problemas, publicando a la fecha tres artículos divulgados en revistas internacionales de alto nivel.

FOTONOTA

Responsabilidad Social coordinó reunión de microempresarios talquinos



Tras el terremoto, las instalaciones del Centro de Emprendimiento de Talca sufrieron daños estructurales y luego de una coordinación gestionada por Responsabilidad Social, los microempresarios utilizaron las dependencias de nuestra Universidad. Durante todo un día, los microempresarios postularon al Capital Semilla de SERCOTEC (fondo que financia la implementación de una empresa) a través de los equipos computacionales del Centro de Tecnologías del Aprendizaje (CTA). La coordinación de dicha actividad fue realizada por el equipo de Responsabilidad Social y por la gestión del director de Ingeniería en Informática Empresarial, Andrés Ruiz-Tagle, quien facilitó las dependencias del CTA.

PARTICIPACIÓN EN PROGRAMAS DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Académicos de la Universidad de Flensburg visitaron Campus Talca

Los representantes de la institución alemana se reunieron con los directores de las escuelas de Ingeniería Comercial y de Ingeniería en informática Empresarial.

Con el objetivo de fortalecer las relaciones bilaterales existentes y discutir temas relacionados con la doble titulación y las pasantías de académicos y alumnos, estuvieron de visita en el Campus Talca docentes de la Universidad de Flensburg, ciudad ubicada al norte de Alemania.

Esta casa de estudios es una institución pública que existe como tal desde 1994 y está orientada a las ciencias económicas. Por ello, los académicos extranjeros Volker Müller y Lucila Morales se reunieron, además, del director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj y de la coordinadora de la Movilidad Estudiantil, Patricia Rojas, con los directores de escuelas de la

FACE, Tamara Tigero y Andrés Ruiz-Tagle. Hace varios años que ambas instituciones educacionales poseen convenios y trabajan en conjunto en lo que respecta a los programas de movilidad estudiantil, pero –según explicó Philominraj– hoy se pretende dar un gran salto. “La Universidad de Flensburg quiere postular a dos proyectos para obtener recursos y nos han escogido como partner para esta iniciativa”. El director de RR.II. aseguró que esta elección se basa principalmente en que “hemos respondido a todas sus inquietudes, siempre estamos cumpliendo con el proyecto internacional y la participación de nuestros estudiantes en Flensburg ha sido óptima”.

Philominraj explicó que los nuevos programas son International Study and Training Partnership (ISAP, Asociación –Cooperación de Educación y Estudios Internacionales) y el Subject-Related Partnership que se refiere a una Asociación (Cooperación) de Temas Relacionados. Ambos son proyectos que se desarrollan entre una institución de educación superior alemana y una o más universidades en convenio, financiadas por el gobierno alemán. El director de Relaciones Internacionales hizo



En la reunión estuvieron presentes el director de Relaciones Internacionales, Andrew Philominraj, la directora de Ingeniería Comercial, Tamara Tigero, el director de Ingeniería Informática Empresarial, Andrés Ruiz-Tagle y los académicos extranjeros Dr. Volker Müller y Lucila Morales.

hincapié en que otro motivo importante de la visita de los académicos extranjeros fue el fortalecimiento de las relaciones bilaterales entre ambas casas de estudio y la discusión de temas como conseguir una doble titulación

y las pasantías de los docentes y estudiantes. “Queremos ver la posibilidad de que además de realizar el programa de movilidad estudiantil, los alumnos puedan también acceder al programa de magíster”, especificó Philominraj.

PROGRAMA ATRACCIÓN DE CAPITAL HUMANO AVANZADO

Experto en salud pública de Melbourne dictó curso a profesores

El programa de CONICYT contempla la visita del investigador Rodrigo Mariño, quien, además, participa en la organización de un simposio de odontogeriatría.

La Facultad de Ciencias de la Salud se adjudicó un proyecto denominado Atracción de Capital Humano Avanzado de CONICYT, cuya finalidad –con un foco exclusivo en regiones– es traer al país investigadores de nivel internacional, según explicó el académico de Odontología Rodrigo Giacaman.

“Nosotros participamos en este proyecto como institución asociada y quisimos en primera instancia invitar a un investigador. Se trata de Rodrigo Mariño, un chileno con estudios de postgrado en Estados Unidos, un doctorado en Australia y actualmente es profesor experto en salud pública de la Universidad de Melbourne”, comentó Giacaman.

El programa contempla varias actividades durante las dos semanas en que Mariño estará en Talca. Entre estas se cuenta un curso de metodología de la investigación dictado a profesores de la facultad que estén involucrados en el área. “Nueve académicos están tomando este taller que posee varias fases, una presencial que dura dos semanas, una fase no presencial que dura hasta octubre cuando Mariño regrese nuevamente a Talca y el desarrollo de

un curso de bioestadística y otro de evaluación económica de proyectos”, explicó el profesional. Dentro de las actividades también se contempla la realización de un simposio nacional de odontogeriatría y la postulación a un proyecto de la Organización de Investigación Odontológica Mundial (IADR) con la finalidad de implementar un estudio epidemiológico detallado de toda la Región del Maule.

Además, expresó el académico, se planificaron durante estas dos semanas, otras actividades que se realizarán directamente con los alumnos: una mesa redonda con la Sociedad Científica de Estudiantes de Odontología, una charla abierta a los alumnos de pregrado y un diálogo con los académicos de la facultad.



Rodrigo Mariño dictó, además, una charla para abierta para los estudiantes.

DESDE EL 5 DE ABRIL

Orquestas y coros marcan presencia en la Escuela de Música



La actividad de la Escuela de Música se desarrolla de manera normal gracias a que los espacios no sufrieron daños.

Todos los elencos dependientes de la Escuela y el Conservatorio de Música, iniciaron sus rutinas de ensayos, de acuerdo a su planificación de actividades docentes y se extensión.

Un recital de música de cámara instrumental y vocal será la primera presentación que realizarán este año agrupaciones de la Escuela de Música, la que está programada para el 29 de abril, a las 18:30 horas, en el auditorio de la Escuela de Medicina.

La directora de la escuela, Mirta Bustamante, informó que todos los elencos, que están conformados básicamente por alumnos de la carrera y del conservatorio, ya comenzaron sus ensayos. Se trata del Coro Universitario, la Orquesta Juvenil, el Coro de Niños y la Orquesta Infantil. “También el 5 de abril se iniciaron las clases de todas las especialidades que ofrece el Conserva-

torio Musical”, comentó.

Asimismo, señaló que este año continuará el trabajo de apoyo a orquestas y coros infantiles de la región y al programa “Crecer Cantando”, del Teatro Municipal de Santiago.

Por otra parte, indicó que se integró a la carrera la totalidad de sus alumnos, los que disponen de una estructura en buen estado, que no sufrió daños estructurales. “Se cambiaron vidrios por tabiquería y policarbonato y cielos rasos para prevenir riesgos y también y algunas puertas, con el fin hacer más expeditos los accesos”, explicó.

Asimismo, precisó que el hecho que la escuela disponga de un auditorio amplio, ha permitido compartir este espacio con otras carreras para la realización de clases masivas.

SE PREPARAN PARA NUEVAS ACTIVIDADES SOLIDARIAS

Estudiantes de Curicó realizaron voluntariado en Licantén

La Confederación de Estudiantes de Chile (CONFECH) planea la construcción de cuatro mil viviendas en las zonas afectadas.

Entre el 9 y 11 de abril más de 40 estudiantes del Campus Curicó participaron en labores de voluntariado en Licantén, iniciativa que concretó la construcción de seis mediaguas y la realización de diversas actividades recreativas con los pobladores de la localidad.

La iniciativa fue organizada por la Federación de Estudiantes curicana y contó con el apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, la Ilustre Municipalidad de Licantén y la Federación de Estudiantes de la Universidad Católica del Maule.

“Estamos muy contentos de poder brindar



Los estudiantes y la administrativa Marcela Pacheco celebran tras el término de la actividad.

ayuda y apoyo a la gente afectada ya que somos los jóvenes los que tendremos que liderar la

reconstrucción de nuestra región”, indicó el presidente de la Federación de Estudiantes de

Curicó Felipe Valdebenito, quien señaló que el recibimiento de los residentes fue muy emotivo. “Nos manifestaron su cariño a través de ricas comidas, compartimos grandes momentos junto a sus familias, precisó.

NUEVAS CAMPAÑAS

El dirigente estudiantil señaló que la Confederación de Estudiantes de Chile (CONFECH) se encuentra estableciendo un programa de actividades de voluntariado tendiente a la construcción de 4 mil viviendas en las zonas afectadas. Valdebenito hizo un llamado a las autoridades universitarias a apoyar estas iniciativas de carácter social, que requerirán de un fuerte respaldo y comprensión.

Esta actividad, se enmarca en el convenio firmado el pasado 15 de abril entre la CONFECH y Un Techo para Chile (UTPCH), iniciativa que integrará a voluntarios universitarios pertenecientes a las diversas federaciones que están afiliadas a la CONFECH, entre ellas las Federaciones de Estudiantes de la Universidad de Talca.

INGENIERÍA INFORMÁTICA EMPRESARIAL

Estudiantes reciben a los “mechones” con actividad solidaria

Con una ejemplar iniciativa, los nuevos alumnos debieron realizar una operación limpieza en el Paseo Peatonal 1 sur de Talca.

Ya se convirtió en toda una tradición. Los estudiantes de Ingeniería Informática Empresarial de la Universidad de Talca reciben a sus “mechones” con una actividad solidaria. Por segundo año consecutivo se dejaron atrás las tijeras, las pinturas y los malos ratos y se pensó en ayudar a la comunidad talquina.

Según comentó la estudiante de Segundo Año e integrante del centro de alumnos de la carrera Joselyn Gajardo, en esta ocasión se coordinaron con el municipio de la ciudad y organizaron una actividad social y solidaria.

“El año pasado nosotros tuvimos que hermosear la ribera del Río Claro y esta vez los alumnos

nuevos tuvieron que barrer, limpiar y sacar escombros del Paseo Peatonal 1 sur, donde además, se trabajó con una paisajista de la municipalidad y arreglamos las jardineras del lugar”, manifestó Gajardo, agregando que el municipio les facilitó las herramientas para desarrollar la actividad.

La alumna de Segundo Año dijo, también, que la finalidad es desarrollar un mechoneo sano, convirtiéndolo en un aporte social y solidario, donde los estudiantes se sientan más motivados. “El municipio nos felicitó por la iniciativa, ya que aportamos un granito de arena a la ciudad”, añadió.

El mechoneo fue tan original y, al mismo tiempo, una contribución a la comunidad, que los medios de comunicación locales difundieron la actividad.

Finalmente, Gajardo aseguró que este tipo de iniciación de clases continuará realizándose en los próximos años.



Un grupo de 48 estudiantes de Primer Año de Ingeniería Informática Empresarial limpiaron, retiraron escombros y barrieron el Paseo Peatonal de Talca.

DEPORTES

Interescuelas espera convocar a 1.500 estudiantes entre Talca y Curicó



Masificar la práctica del deporte, mejorar los estados de ánimo y la condición física son los objetivos de los interescuelas.

Con la competencia de fútbol varones, en serie de honor, se inicia el miércoles 28 de abril el tradicional Torneo Interschuelas de la Universidad de Talca, que reúne a estudiantes de todas las escuelas de la Corporación. Según señaló el profesor coordinador del evento, Óscar Jorquera, este semestre se espera la participación de unos 1.500 estudiantes que se incorporan al torneo en seis disciplinas deportivas, en damas y varones. Estas especialidades son fútbol, tenis, básquetbol, baby fútbol, futbolito damas y tenis de mesa, todas en los campus Talca y Curicó. El objetivo del certamen es “fomentar y

masificar la práctica del deporte, que los alumnos adquieran hábitos de respeto a las normas, a los propios compañeros, solidaricen con una idea de juego, eliminen el estrés y mejoren su condición física”, explicó Jorquera y agregó que este año el torneo es especial por que permitirá contribuir a recuperar a los jóvenes del trauma que les significó el terremoto. Añadió que las bases generales del evento ya fueron entregadas a los delegados y que cada escuela deberá inscribir a sus equipos para la competencia. El torneo interescuelas se realiza desde 2006 y el último ganador general fue la Escuela de Agronomía.