

GABRIEL ROJAS:

Pág.4



## FEDEUT llamó a comunidad universitaria a defender a damnificados

El presidente de la Federación de Estudiantes Campus Talca, Gabriel Rojas, dio cuenta de la crisis que enfrentar medio millar de alumnos de nuestra Casa de Estudios, después del 27 de febrero.

En esta línea, hizo un llamado a la comunidad universitaria, académicos y funcionarios administrativos, a sumarse a la reconstrucción, desde la perspectiva de los más afectados.

El dirigente destacó que es preciso asumir la unión de todos los estamentos de la Universidad para "revitalizar nuestra Casa de Estudios y dar vida a los edificios caídos".



canaldigital

<http://canaldigital.utralca.cl>

INAUGURACIÓN DEL AÑO ACADÉMICO 2010

## Rector anunció plan de austeridad para enfrentar crisis post terremoto

La autoridad académica instó a la comunidad universitaria a involucrarse en el desafío de la reconstrucción, con el objeto de hacer frente a las limitaciones de los altos costos que significará mantener el ritmo de progreso de nuestra Casa de Estudios.



Pág.5

En su intervención en la ceremonia de inauguración del Año Académico 2010, el rector Álvaro Rojas recalzó que la destrucción ocasionada por

el terremoto "nos marcará a fuego como generación en todo nuestro quehacer y tardaremos muchos años en volver a recuperar nuestras conversaciones de antes".

Asimismo, valoró que en este cometido están alineados estudiantes, funcionarios y académicos, con el objeto de normalizar la institución en el menor tiempo posible.

IMPULSOR DE "DESAFÍO LEVANTEMOS CHILE"

Pág.4

## Felipe Cubillos destacó valor del liderazgo en tiempos de crisis

Con la gracia y locuacidad que lo caracteriza, el empresario y creador del proyecto "Desafío Levantemos Chile" fue uno de los oradores en la ceremonia de Inauguración del Año Académico 2010, donde presentó parte de su historia como deportista y la génesis de la iniciativa que lidera, después del terremoto de febrero. Abordó temas como el emprendimiento y el liderazgo, al tiempo que relató sus experiencias desde el día que visitó la localidad

costera de Iloca, donde pudo conocer la realidad de los damnificados y de la destrucción ocasionada por el fenómeno natural.

A partir de ese minuto, su objetivo se centró en apoyar a la reconstrucción, creando equipos de trabajo y convocando a organismos privados y públicos, para alcanzar las metas. Criticó el paternalismo al que muchas personas están acostumbradas y valoró la iniciativa de quienes buscan salir adelante.



REMODELACIÓN

# Campus Curicó habilitó Edificio de Servicios Estudiantiles

**Los alumnos cuentan con una amplia sala de trabajo y nuevas dependencias para el Servicio Médico y la Unidad de Bienestar Estudiantil.**

Con la finalidad de brindar a los estudiantes y la comunidad una nueva infraestructura que contempla una serie de servicios y comodidades propias del quehacer universitario, la Facultad de Ingeniería reacondicionó el edificio del ex casino en un nuevo y acogedor espacio con capacidad para 250 personas. El edificio, de 1.015 metros cuadrados, está habilitado en su primer piso con salas de estudios, servicio de fotocopiado y oficinas que albergarán al Servicio Médico del campus, los Centros de Alumnos y la Federación de Estudiantes. En el segundo piso, la infraestructura



El edificio, de 1.015 metros cuadrados, tiene una capacidad para 250 personas.

contempla además un área para los servicios de Bienestar del Estudiante, dos modernas aulas y la habilitación de oficinas para los académicos part time. “El edificio fue remodelado

íntegramente para satisfacer las demandas de nuestros alumnos y académicos, quienes requerían espacios amplios para estudiar, oficinas de trabajo y dependencias para la atención médica

y social y nuevas aulas para cubrir el déficit existente”, señaló el coordinador de la Gestión Administrativa-Financiera del Campus Curicó, Nelson Quezada.

## SERVICIO MÉDICO Y BIENESTAR ESTUDIANTIL

La infraestructura contempla nuevas dependencias para el Servicio de Bienestar del Estudiante, que brinda atención integral a los alumnos y asesorías en materia de ayudas estudiantiles institucionales y estatales, becas, créditos, convenios, entre otros. En el ámbito de la salud, el edificio integrará a los especialistas del Servicio Médico del campus, unidad que contará con una técnico en enfermería, médico general, psicóloga, nutricionista y dentista.

Actualmente se está trabajando en la habilitación de las redes de telefonía e internet del Servicio Médico y Bienestar Estudiantil, espacios que estarán disponibles en los próximos días.



UNIVERSIDAD DE TALCA

**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  
GUILDA CARRASCO SILVA

**EDICIÓN**

CARLA ORTEGA SAZO  
PERIODISTAS TALCA  
MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO  
CAROLINA JOFRÉ LÓPEZ  
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.

TERCERA VERSIÓN

## Destacado académico inauguró de Magíster en Gestión de Operaciones

Iniciado en 2008, el Magíster en Gestión de Operaciones (MGO), dictado por la Facultad de Ingeniería realizó el 2 de junio la ceremonia de inauguración de su programa, oportunidad donde participó como orador el académico de la Universidad de Chile Richard Weber.

Doctor en investigación de operaciones y especialista en las áreas de minería de datos e inteligencia de negocios, Weber se refirió en su charla al desarrollo de un modelo que permitió mejorar los procesos productivos en Metro S.A., empresa que a través de la Gestión de Operaciones optimizó la

asignación de su personal de ventas en las distintas boleterías. La actividad, realizada en el auditorio del Campus Curicó, contó con la participación de alumnos del programa, académicos y autoridades académicas, quienes recalcaron el importante rol que desempeña hoy la Gestión de Operaciones en la competitividad de las empresas, destacando la contribución del programa en esta área. “El Magíster en Gestión de Operaciones no es más que el reflejo del grado de desarrollo y madurez que se había alcanzado en el cultivo de un área de la Ingeniería Industrial”, indicó el decano de la facultad,



El académico Richard Weber dictó una interesante charla en torno a la Gestión de Operaciones en Metro S.A.

Edgardo Padilla, al referirse a la creación del MGO, primer programa de postgrado dictado por la Facultad de Ingeniería.

### AGENDA SEMANAL DESDE EL 07 AL 13 JUNIO DE 2010

| DÍA         | HORA  | ACTIVIDAD   | LUGAR                             |
|-------------|-------|---|-----------------------------------|
| LUNES 7     | 9:00  | Seminario para profesores de arte, dictado por Museo Nac. de Bellas Artes         | Centro de Extensión “Pedro Olmos” |
| MIÉRCOLES 9 | 12:30 | Presidente de CONICYT, José Miguel Aguilera, se reúne con el rector, Álvaro Rojas | Rectoría                          |
| JUEVES 10   | 11:30 | Entrega de Premio Iberoamericano de Letras “José Donoso” 2009 a Jorge Volpi       | Auditorio Campus Santiago         |
| JUEVES 10   | 19:00 | Diálogo con el escritor Jorge Volpi   | Campus Santiago                   |
| DOMINGO 13  |       | Término exposición “Contrapeso”, con obras de Andrés Vio y Beatrice di Girolamo   | Campus Santiago                   |
| DOMINGO 13  |       | Término exposición “Colección en viaje, arte chileno”                             | Centro de Extensión “Pedro Olmos” |

EN CASA CENTRAL

# Pro rector de la Universidad de Chile se reunió con rectora (s)

**Sobre la posibilidad de realizar actividades conjuntas para mejorar la educación en comunas del Maule, conversaron el pro rector de la Universidad de Chile, Jorge Allende, y la rectora subrogante, María Inés Icaza.**

La visita del pro rector de la Universidad de Chile, Jorge Allende, recibió la rectora subrogante, María Inés Icaza, en la que el destacado científico le diera a conocer algunas actividades que se proyecta desarrollar en comunas de la zona para reforzar la calidad de la educación y en las que podría

participar en forma conjunta la Universidad de Talca.

Jorge Allende, quien sostuvo reuniones con autoridades comunales de educación, estuvo acompañado del académico del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología de nuestra Casa de Estudios José San Martín, quien está a cargo de la coordinación



La comisión de la Universidad de Chile se reunió con las autoridades de nuestra Universidad en la Casa Central.

del Programa de Enseñanza de las Ciencias Basada en la Indagación (ECBI) en el Maule, creado por Allende.

Según se indicó, está planeado realizar un curso de Biología, con la colaboración de esa unidad y es posible

aprovechar la red del Instituto de Matemática y Física de la Universidad de Talca, que hace años está reforzando la enseñanza en la región, para realizar una actividad de capacitación en conjunto con la Universidad de Chile, en el periodo de vacaciones de invierno.

EN REPRESENTACIÓN DEL CRUCH

# Maestro Américo Giusti será jurado para elegir al Premio Nacional de Música



El maestro Giusti afirmó que la designación es, también, un reconocimiento a la labor de la Escuela de Música.

**Como un reconocimiento a la labor de la Escuela de Música, interpretó el profesor y director de orquesta, Américo Giusti, la designación para el otorgamiento del galardón musical.**

El académico de la Escuela de Música y director de la Orquesta Juvenil de nuestra Universidad, Américo Giusti, fue elegido por el Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH) para representar a esta institución en el jurado

del Premio Nacional de Artes en mención Música 2010.

“Me siento honrado y muy agradecido del Consejo de Rectores por esta designación”, dijo, junto con interpretar este hecho como un reconocimiento al trabajo que realizan las regiones “y, en particular, la labor de la Escuela de Música, a la que se mira con mucho respeto y expectativas desde afuera”.

El mencionado premio nacional se otorga desde 1945 y lo han recibido 19 personalidades del mundo de la música, de las cuales 15 son compositores, dos directores de orquesta, una pianista y una folclorista. Desde 1992, la frecuencia con que se concede es cada dos años y con intervalos irregulares de hasta ocho años, antes de esa fecha. Último galardonado fue el compositor, organista y académico de la Facultad de Artes de la Universidad de Chile Miguel Letelier, en 2008.

FOTONOTA

## Profesor Mauricio Lolas en nuevo director de Relaciones Internacionales

A contar del 1 de junio asumió como director de Relaciones Internacionales el profesor de la Facultad de Ciencias Agrarias Mauricio Lolas, quien es ingeniero agrónomo de la Pontificia Universidad Católica de Chile (1986), magíster de la Universidad del Estado de Oregon, EE.UU. (1991) y doctor de la Universidad de Londres, Inglaterra (2001). En el ámbito docente, el profesor Lolas tiene a su cargo los cursos de

fitopatología y sus líneas de trabajo se enmarcan en la fitopatología, especialmente en epidemiología y patología frutal y hortícola, en tanto, en el Magíster en Horticultura participa en el curso Avances en Protección Vegetal y coordina el de Producción Integrada. Al mismo tiempo, desarrolla actividades de investigación. Anteriormente, se desempeñó como director de la Escuela de Graduados de nuestra Universidad.





FELIPE CUBILLOS, IMPULSOR DE DESAFÍO LEVANTEMOS CHILE:

# “El liderazgo es esencial en tiempos de crisis”

## El empresario y emprendedor fue el invitado especial en la ceremonia de Inicio de Año Académico 2010, ocasión en la que presentó el Desafío Levantemos Chile y relató parte de su historia como deportista.

La visión de un santiaguino inmediatamente después del terremoto fue que, además del fuerte movimiento, nada más grave había pasado. Tan equivocado estaría ese capitalino como Felipe Cubillos, empresario, deportista e impulsor del “Desafío Levantemos Chile”, quien al otro día

viajó a Iloca con un amigo que lo llevó en helicóptero y se dio cuenta de que el país estaba “partido en dos”. Tras recorrer la regata de la Vuelta al Mundo y la Transatlántica, se planteó que como empresario y emprendedor, “había que hacer lo que hacen los empresarios: se focalizan, tienen un sueño, le ponen pasión, arman equipos, generan liderazgo y solucionan problemas. La única diferencia era que no íbamos a generar lucro, sino íbamos a ayudar a mucha gente”.

**Había que hacer lo que hacen los empresarios: se focalizan, tienen un sueño, le ponen pasión, arman equipos, generan liderazgo y solucionan problemas.**

El “Desafío Levantemos Chile” no es una institución, sino una causa, como él mismo lo define. En esta línea, el proyecto se orienta a canalizar y converger intenciones de aportes a las comunidades

damnificadas. A la fecha, han sido impulsores del levantamiento de escuelas, consultorios, bibliotecas y viviendas, además de otras iniciativas para fomentar el emprendimiento de las personas. Cubillos fue el invitado especial de la ceremonia de Inicio de Año Académico 2010 de nuestra Universidad. Intervino después del rector Álvaro Rojas, quien oficialmente abrió el año en la Casa de Estudios. El empresario asume que la irreverencia ha sido clave de este desafío, pues operan con un modelo enfocado más a los resultados que al proceso, lo que ha permitido que las obras se construyeran con celeridad. “Hay que liberar la capacidad de

emprendimiento de miles de chilenos que hoy están trancados por la burocracia”, manifestó.

Cubillos valoró la importancia de estar al frente en la batalla, a la hora de asumir un desafío y en este sentido, operar desde la determinación. “Yo soy un convencido de que el talento importa poco y lo que realmente importa es la determinación, la planificación, el método y el orden”, expresó.

### NO AL PATERNALISMO

Desde su perspectiva del emprendimiento, Felipe Cubillos trabaja en instaurar la política de la autodeterminación y del trabajo en equipo. En esta crisis le ha llamado mucho la atención, más que lo destruido, la forma en que se enfrentan los problemas. “El paternalismo me tiene sorprendido. Cuando fui a Iloca a la caleta y un pescador me dice ‘Sernapesca me va a regalar un bote’, y yo le digo ‘yo no creo en el Viejo Pascuero, mejor que juntemos los botes que tenemos y los empecemos a arreglar’. Así paramos una operación en la Séptima y la Octava (regiones) y ya llevamos más de 400 botes y los hemos hecho con los pescadores”, recordó. Enfatizó en que el liderazgo es esencial en tiempos de crisis, “una suerte de balance entre una persona que se cree que es tan



potente y que la gente lo sigue y dice, ‘con este voy a la guerra’, pero a la vez que es tan sencillo y humilde, que dice ‘solo no me la puedo’ y arma equipos”. A su juicio, un verdadero líder sabe pedir ayuda y se fija objetivos. Se construye en base a eso, objetivos potentes a largo plazo, pero ojalá con resultados potentes al corto plazo. Gracias a aportes anónimos de empresas y particulares, Felipe Cubillos ha logrado levantar una maquinaria que ha sido altamente relevante en este proceso que comenzó el 27 de febrero. “No se trata sólo de mejores botes, escuelas, hospitales, puentes, sino de la forma en que nos relacionamos como comunidad. La única muralla que me interesa que haya derribado es la que separaba artificialmente lo público de lo privado”, expresó.



Gabriel Rojas afirmó que es precisa la unión de los tres estamentos para que la reconstrucción sea una realidad.

El presidente de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca (FEDEUT), Campus Talca, Gabriel Rojas, fue uno de los oradores de la Ceremonia de Inauguración del

### PRESIDENTE DE LA FEDEUT-TALCA, GABRIEL ROJAS

## FEDEUT instó a comunidad universitaria a sumarse a lucha por estudiantes damnificados

Año Académico 2010, ocasión en la que puso de relieve la crisis que viven los estudiantes damnificados.

“Es necesario comprender la unión entre los actores y estamentos de nuestra Universidad, los universitarios, los académicos y funcionarios, porque juntos seremos capaces de revitalizar nuestra Casa de Estudios, juntos seremos capaces de dar vida a los edificios caídos y dar alegría a los que hoy más lo necesitan”, expresó en su intervención, Gabriel Rojas. Recordó que ante la catástrofe del 27 de febrero y la crisis en todos los ámbitos

de la sociedad, los estudiantes de la Universidad de Talca han luchado por ponerse de pie y que como dirigencia estudiantil, han alcanzado beneficios para la comunidad universitaria nacional, por ejemplo, al lograr la ampliación de la Beca de Emergencia al tercer y cuarto quintil de ingreso. Sin embargo, las demandas no han sido satisfechas y no ha resuelto la situación económica que aqueja a los 448 estudiantes damnificados en esta Casa de Estudios. Ante estas demandas, el rector Álvaro Rojas manifestó que los estudiantes

cuentan con su pleno apoyo, tal como lo ha expresado el Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CRUCH) y el Consorcio de Universidades Estatales (CUE). En este sentido, el presidente de la FEDEUT recaló que como universidad estatal, el Estado debe hacerse cargo de las necesidades de sus estudiantes, “porque en lo que hoy estamos parados es el fruto y los bienes de todos los chilenos, y somos los chilenos de la Séptima y la Octava regiones los que nos encontramos despojados”.

AL INAUGURAR AÑO ACADÉMICO 2010

# Rector enunció plan de austeridad de dos años

Invitó a todos los miembros de la comunidad universitaria a ser parte del desafío de la reconstrucción e indicó que la responsabilidad social de la institución es la “esencia que nos mueve”.



La aplicación de un plan de austeridad para este año y el próximo anunció el rector, Álvaro Rojas, con el objeto de hacer frente a las limitaciones de los altos costos que significará la reconstrucción de la Universidad y la mantención del ritmo de progreso de nuestra Casa de Estudios. La autoridad de la Corporación enfatizó que la destrucción ocasionada por el terremoto “nos marcará a fuego como generación en todo nuestro quehacer y tardaremos muchos años en volver a recuperar nuestras conversaciones de antes”, y agregó que las heridas y dolores tardarán muchos años en cicatrizar. Indicó que los costos estimados de reconstrucción ascienden a unos 10 millones de dólares, los cuales no será posible obtener exclusivamente de donaciones, de eventuales aportes del Gobierno Central ni recurriendo al endeudamiento futuro.

“Estoy seguro que nuestros estudiantes, funcionarios y académicos uniremos nuestras voluntades en ese ideal común de normalizar la institución en el menor tiempo posible. Es esta entonces una hora de esfuerzo, dedicación y unidad”, recalzó, al plantear la necesidad de aplicar el plan de austeridad.

## CAPACIDADES

Al mismo tiempo, indicó que es prioritario reponer las capacidades docentes, a modo de contar a la brevedad con todos los espacios de salas de clases, laboratorios, áreas de estudio y biblioteca, que estaban disponibles antes del sismo.

“Nuestros estudiantes y el compromiso que asumimos con ellos y sus familias de entregar y garantizar la mejor calidad docente del país, están en primer lugar. De eso todos pueden estar perfectamente seguros”, manifestó.

Asimismo, expuso la decisión de privilegiar la pronta recuperación de las capacidades investigativas, en las áreas afectadas. “Líneas y proyectos de investigación, en los que existen compromisos formales con agencias de financiamiento, tesis de alumnos de doctorado y un trabajo acumulado, en muchos casos de décadas, serán



Presidenta (s) de la Junta Directiva, Luz Peñaloza; rector Álvaro Rojas; empresario Felipe Cubillos, y presidente de la FEDEUT Talca, Gabriel Rojas.

también privilegiados en este plan de reconstrucción de corto plazo”, afirmó. En cuanto a la vinculación con la comunidad, sostuvo que se mantendrá a través de las acciones de facultades y escuelas y del aporte a la reconstrucción del Maule, que será objetivo primordial en los próximos meses. “Somos una Universidad socialmente responsable y hoy, aquí, se

juega nuestro discurso y reputación”, observó.

El rector aclaró que para implementar el plan

de austeridad se considerarán las particularidades de cada unidad “y nos esforzaremos en no afectar el bienestar de las familias de nuestra comunidad”.

## BECA DE EMERGENCIA

Por otra parte, precisó que la ayuda a lo estudiantes damnificados es insuficiente en monto y cobertura y les aseguró que “apoyamos sus planteamientos en orden a aumentar la cuantía y el número de beneficiarios de la Beca de Emergencia

recientemente implementada”. Al respecto, añadió: “Nuestra voz en el Consejo de Rectores y en el Consorcio de Universidades Estatales se encamina precisamente en ese sentido y esperamos que prontamente sus demandas sean satisfechas”, argumentó.

“La hora del presente está señalizada por el dolor, pero también por nuestra capacidad de ponernos de pie. Es una hora donde el esfuerzo, la dedicación, el esmero y el optimismo deben expresarse como el rasgo más nítido

del quehacer corporativo. La huella que dejaremos a las futuras generaciones y no sólo a ellas, también a la comunidad regional, será la de una institución activa, pujante y comprometida”, declaró.

Junto con invitar a ser parte en el desafío de la reconstrucción, el rector apeló a la esperanza para vencer las dificultades, teniendo siempre presente que la causa de la Universidad es el servicio a los demás, “la esencia que nos mueve”.

**Nuestros estudiantes y el compromiso que asumimos con ellos y sus familias de entregar y garantizar la mejor calidad docente del país, están en primer lugar.**



El rector indicó en su discurso que los estudiantes cuentan con el pleno apoyo en sus demandas por parte de la Institución.

ACADÉMICO COSTARRICENSE

# Profesor del Incae inauguró año académico de la ENS en Campus Santiago

**Experto en redes sociales e innovación, explicó a los asistentes los retos que implica el mundo interconectado al liderazgo empresarial.**

Con una clase magistral del profesor del Incae Business School, Juan Carlos Barahona, la ENS (Escuela de Negocios de Santiago) de la Universidad de Talca, inauguró el año académico de su Magíster en Administración de empresas (MBA) y de los programas de formación ejecutiva que dicta el Campus Santiago. La venida a Chile del académico costarricense, doctor del Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) y experto de innovación y redes sociales, se concretó gracias a un acuerdo de colaboración existente entre la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) y el Incae, institución que cuenta entre sus credenciales haber sido fundada y ser supervisada hasta hoy por la Escuela de Negocios de Harvard.



El experto abordó los retos del liderazgo empresarial en el mundo interconectado.

Durante la conferencia, Barahona se refirió a los retos que plantea al liderazgo empresarial, el contexto del mundo interconectado. Además de la clase inaugural, durante su visita al país, en Santiago ofreció un seminario en el que abordó las oportunidades que ofrecen

la comunicación y las redes sociales a la creación de valor y viajó a Talca para reunirse con los académicos de la FACE. A juicio del director de la ENS, Patricio Sánchez, a través de las exposiciones de Barahona fue posible dimensionar la transformación rotunda que

experimentará la gestión empresarial en menos de una década, fruto de la creciente interconexión tecnológica y los cambios culturales que este fenómeno implica. “Tenemos que evaluar cómo formamos a una población que se comunica y decide de una manera distinta a como estamos acostumbrados hasta ahora. También se nos abre la oportunidad de preparar a las empresas para recibir a esta oleada de ejecutivos jóvenes que nacieron interconectados”, reflexionó. Barahona, quien ha ejercido como consultor de empresas e instituciones de gobierno en varios países latinoamericanos, en la actualidad estudia el desarrollo de una herramienta computacional para investigar el impacto de las estructuras sociales en los procesos de difusión de innovaciones. Anteriormente, fue miembro del “Human Dynamics Group” del Laboratorio de Medios del MIT, grupo de investigación científica que dirige el profesor Alex Pentland, uno de los científicos de la computación más citados en el mundo.

CEREMONIA DIO EL INICIO DEL TRABAJO EN CLÍNICAS

## Tradicional entrega de instrumental marca el desarrollo de los alumnos de Odontología

**73 estudiantes que cursan cuarto año de la carrera recibieron de manos de sus padres los elementos necesarios que los habilita en la atención de pacientes.**

Una emotiva celebración reunió a los futuros odontólogos de nuestra Universidad y sus padres en la tradicional ceremonia de Entrega del Instrumental Manual y Rotatorio que utilizarán en la atención de pacientes en las diferentes

De manos de sus padres, 73 alumnos que cursan Cuarto Año de la carrera recibieron estos elementos. Para la directora del Centro de Clínicas, Eliana Leiva, “ésta es una tradición, porque en el fondo, es un paso fundamental y significa que ellos ya están habilitados para atender pacientes”. En tanto, la directora de la Escuela de Odontología, Ivonne Bustos, agregó que, “para los estudiantes y sus familias es un momento muy emotivo, porque hasta Tercer Año desarrollan competencias preclínicas, trabajando

sobre modelos y al pasar a Cuarto Año comienzan a desarrollar las competencias clínicas que los habilitan para trabajar en la atención desde niños hasta en adultos mayores”. Para que esto sea posible, la Universidad de Talca implementó

un fondo solidario para concretar la compra del instrumental en los estándares de calidad que los alumnos necesitan en clínica, igual para todos y con garantía, en caso de presentar daños. Por cada alumno se invierte 1.311.191

pesos, monto que junto a sus familias, cancelan en cuotas durante los tres años restantes de la carrera.

Este año, gracias a la gestión en conjunto de la Dirección del Centro de Clínicas Odontológicas, Dirección de Escuela, Decano y Rectoría, el fondo se amplió para permitir que los alumnos compraran la turbina, un micromotor, las tres piezas que se anexan a los equipos para poder realizar los procedimientos de operatoria, prótesis, etc.

Al fondo solidario se suman tres becas de instrumentales para alumnos que no tienen la posibilidad de financiar la compra, elementos que utilizan durante el periodo de formación clínica y que vuelve a la Universidad para ser nuevamente utilizado por otros alumnos que lo necesitarán.

Por otra parte, una vez que los alumnos egresan de la carrera se llevan con ellos este instrumental, que les permite iniciar su trabajo en forma privada. “Es el instrumental suficiente para iniciar la consulta privada, son cuatro sets, dos para realizar tratamientos de periodoncia y otros dos para operatoria (restauraciones). Es una tremenda garantía que ellos egresen con el instrumental ya que es una inversión hecha por sus familias todos estos años y no tener que partir de cero cuando ingresan al ámbito laboral” indicó la directora de la Escuela de Odontología.



áreas de las Clínicas Odontológicas, actividad desarrollada el viernes 28 de mayo en el Centro de Eventos Lircay.

BREVES



## Académico español dictó conferencia sobre derecho del trabajo en el Campus Santiago

El 27 de mayo, el catedrático en Derecho del Trabajo y Seguridad Social de la Universidad de Valencia, España, Juan Manuel Ramírez, ofreció en el Campus Santiago una conferencia titulada “Flexiguridad: un aspecto de la política de empleo de la Unión Europea”. En la imagen, el académico, quien es profesor del Magíster en Derecho del Trabajo y Seguridad Social. Lo acompañó en la charla la profesora Irene Rojas Miño, directora de dicho programa de postgrado.

JOAQUÍN FERNANDOIS Y CARMEN NORAMBUENA

# Historiadores presentaron libro sobre exilio de latinoamericanos en coloquio de humanidades

**En el contexto del I Coloquio "Abate Molina", se lanzó la publicación de los académicos de nuestra Casa de Estudios Carlos Sanhueza y Javier Pinedo.**



Los académicos Javier Pinedo, Carmen Norambuena, Carlos Sanhueza y Joaquín Fernandois.

El libro de los académicos del Instituto de Estudios Humanísticos "Juan Ignacio Molina", Carlos Sanhueza y Javier Pinedo "La patria interrumpida: Latinoamericanos en el exilio, siglos XVIII-XX", fue presentado en el contexto del I Coloquio Abate Molina "El lenguaje como medio de lo político en América Latina", por los historiadores Joaquín Fernandois y Carmen Norambuena. El experto en relaciones internacionales y académico de la Pontificia Universidad Católica hizo una revisión general sobre el texto y destacó la multiplicidad de temas que

involucra el exilio, que según indicó, no había considerado en éste ámbito, como la búsqueda personal, por ejemplo. Destacó que se abordara el rol de los expatriados en los procesos de los países que los acogieron. Sin embargo, afirmó el académico Carlos

Sanhueza, Fernandois echó de menos la inclusión de temáticas relacionadas con el exilio desde Cuba. Por su parte, la decana de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago, Carmen Norambuena, abordó la situación de personas que al

salir de su país e instalarse en nuevas realidades, cambiaron su forma de ver el mundo. Es así como los grupos étnicos y las mujeres, particularmente, descubrieron otro orden de género y una valoración desde lo racial, respectivamente.

La presentación del libro se llevó a cabo durante el coloquio, que fue financiado por el Instituto de Estudios Humanísticos, con el apoyo de la fundación "Alexander von Humboldt".

Expositores como Álvaro Kaempfer (Gettysburg College, Gettysburg, EE.UU.), José Enrique Covarrubias (Universidad Nacional Autónoma de México, México D.F., México), Marcelo Timotheo da Costa (Universidade Salgado de Oliveira, Niterói, Brasil) y Bernardo Subercaseaux (Universidad de Chile, Santiago de Chile, Chile), además de docentes de nuestra Universidad, entre otros, participaron en esta iniciativa, cuya organización estuvo a cargo de los académicos Carlos Sanhueza y Christian Hausser.

## RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DAÑADOS

# Habilitarán primer piso de edificio del Instituto de Biología Vegetal

En el plazo de un mes podría volver a su lugar de trabajo la mayoría de los académicos, funcionarios administrativos y estudiantes de postgrado del Instituto de Biología Vegetal y Biotecnología (IBVB), cuando se habilite el primer piso de su edificio y se instale un módulo para oficinas a un costado del inmueble, afectado por el terremoto. El director del IBVB, Enrique González, recaló que lograr la habitabilidad del primer piso constituye una urgencia mayor para toda la comunidad del instituto, que se encuentra disgregada en varias unidades de la Universidad, en las que sus miembros fueron acogidos. "Necesitamos con la mayor urgencia habilitar el primer piso y el núcleo que no sufrió mayores daños, donde es posible trabajar, y queremos ver antes las condiciones para funcionar con seguridad", afirmó. Las dudas del director y los integrantes

del instituto quedaron despejadas tras una inspección que realizaron a los tres pisos del edificio el vicerrector de Reconstrucción, Carlos Torres, y el ingeniero Andrés Larraín, de Larraín y Asociados, que evaluó los daños y hará el rediseño de la estructura para la reconstrucción, considerando modificaciones en su arquitectura

**Tras inspeccionar la infraestructura y evaluar daños, experto decretó que es posible volver a ocupar el primer y segundo piso, sin riesgos.**

con el fin de resolver problemas del anterior diseño y aprovechar mejor los espacios. "El primer y segundo piso no tienen ningún problema en ser rehabilitados, pero hay que retirar todo el material que esté suelto. Lo que no se puede ocupar es el tercer piso", aseveró. En el recorrido participaron también los académicos Raúl Herrera y Claudio Ramírez, y el arquitecto Carlos Jara. Por su parte, el vicerrector de Reconstrucción expresó que en un plazo de un mes podría estar en condiciones de ser habitado el primer piso y núcleo central del edificio e instalarse el módulo anexo.

Sin embargo, el proyecto de reconstrucción de la totalidad del edificio exige plazos mayores.

Sólo en infraestructura, el profesor Enrique González estima las pérdidas en unos 400 millones de pesos, a lo que se agrega la destrucción de equipamiento y pérdidas en reactivos, muestras y trabajos desarrollados. "Se perdieron plantas transgénicas y construcciones genéticas desarrolladas durante muchos años. Hubo pérdidas de experimentos completos, lo que implica un considerable atraso y costo porque se debe partir nuevamente de cero", cuenta el director del IBVB. En el instituto se desarrollan actualmente 20 proyectos de investigación, con financiamiento de distintas fuentes. Asimismo, cuenta con más de 25 estudiantes de doctorado, algunos de los cuales viajaron a realizar estadías en Alemania, otros esperan que se concreten acciones de colaboración y solidaridad similares con laboratorios de Estados Unidos y una cantidad de ellos pudo adaptarse a las nuevas condiciones locales.



Los expertos revisaron el estado del edificio y determinaron habilitar la planta baja.

Entretanto, más de la mitad de los académicos, funcionarios administrativos y estudiantes de doctorado, ocupan una dependencia en el primer piso del edificio del Centro de Inserción Laboral y el resto se distribuye entre el Instituto de Química de los Recursos Naturales, las facultades de Ciencias Agrarias y Ciencias Forestales y los centros de Pomáceas y Geomática, principalmente. Los laboratorios también están dispersos. "La hospitalidad ha sido muy buena y la agradecemos, pero las condiciones de trabajo son difíciles", manifestó, al argumentar sobre la urgencia de habilitar parte del edificio.

LIDERADOS POR FEDEUT

# Estudiantes marcharon hasta Plaza de Armas por compañeros damnificados

**El Consejo de Rectores y el Consorcio de Universidades del Estado respaldan el movimiento estudiantil, que exige el apoyo del Gobierno a quienes resultaron afectados tras el terremoto.**

Con el objeto de llamar la atención en la comunidad acerca de la problemática que afecta a los estudiantes damnificados y entregar un documento que así lo expone, estudiantes de nuestra Universidad marcharon desde el Campus Talca hacia la Plaza de Armas

de la ciudad.

El llamado se hizo a todos los actores involucrados en la educación, desde académicos y funcionarios de las universidades, estudiantes de otros planteles, profesores y secundarios, según comentó el presidente de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca, Campus Talca, Gabriel Rojas.

“Creemos que si bien no fue la cantidad de estudiantes que esperábamos, sí fue un paso trascendental para sustentar un movimiento permanente a nivel interno y también enmarcarse en el contexto nacional”, indicó el dirigente y agregó que la movilización ayudó para informar a los participantes y despertar la conciencia acerca del apoyo a sus pares.

La marcha entregó una carta a las



La marcha comenzó en el Campus Talca y llegó hasta el centro cívico de la capital maulina.

autoridades regionales en la que se expusieron sus principales demandas como la Beca de Emergencia, de 30.000 pesos, cuyo monto consideran, debe elevarse a 130.000 pesos. En definitiva, esta federación, alineada con la Confederación de Estudiantes de Chile (CONFECH), exige que el Estado se haga cargo de las carencias que tras el terremoto afecta a miles de universitarios, de los cuales, 448 son de nuestra Casa de Estudios. Hace tres semanas, los estudiantes se reunieron con el ministro de Educación,

Joaquín Lavín, y sólo se logró ampliar la cobertura de la beca, no así, aumentar el monto ni la destinación de recursos para la reconstrucción, albergues y Fondo Solidario de Crédito Universitario. El sábado (después del cierre de esta edición), la FEDEUT participó en un cónclave en Valdivia, donde los estudiantes de Chile definieron la postura política ante el conflicto, en el cual cuenta con el apoyo del Consejo de Rectores de las Universidades Chilenas (CONFECH) y del Consorcio de Universidades del Estado (CUE).

DE CURSOS SUPERIORES

## Beneficiarios podrán acceder a ayudas a través de intranet

Con el objeto de facilitar el acceso de los alumnos a las Ayuda Estudiantiles Institucionales, la Universidad de Talca puso a disposición de los beneficiarios un sistema electrónico que les permitirá hacer más rápido el trámite.

En la intranet, los estudiantes encontrarán una aplicación a través de la cual podrán obtener los pagarés e imprimirlos, para luego legalizarlos ante notario, en cualquier lugar en

que se sitúen, en el caso de la Beca de Reciprocidad, Préstamo para Gastos Educativos y Préstamo de Alimentación.

Luego de entregar el documento al Bienestar del Estudiante, el dinero se depositará en la cuenta vista habilitada por Banco Santander, empresa que facilitó la información para evitar errores en los números de cuenta.

Este nuevo servicio es posible gracias a un esfuerzo conjunto del Departamento

de Tesorería, la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil y la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI).

### BECA DE ALMUERZO

Se informa a los postulantes a de las Becas de Almuerzo que pueden conocer los resultados del proceso en los ficheros del Servicio de Bienestar del Estudiante. se informará a los beneficiarios a través de sus correos electrónicos institucionales.

BREVES

### Trabajo con estudiantes con sobrepeso evoluciona positivamente

El coordinador del plan especial para estudiantes con sobrepeso, Cristián Santos, informó que a dos meses de trabajo, la iniciativa ha avanzado de manera óptima, según lo planificado.

Este plan, perteneciente al Programa de Deportes y Actividad Física, consiste en desarrollar en los alumnos de pregrado el fortalecimiento de las grandes masas musculares y el potencial aeróbico, que permita mejorar las condiciones físicas y de salud y así, evitar enfermedades no transmisibles como diabetes, colesterolemia, hipertensión arterial, infarto al miocardio y otras.

Los estudiantes efectúan durante el semestre sesiones de musculación, trabajo aeróbico y de resistencia local y general, además de sesiones con bicicleta estática (*spinning*), kilometraje, y nociones de una buena alimentación. El programa cuenta con tres sesiones semanales, tiene una duración de un semestre académico. Los estudiantes de pregrado que presentan este problema sólo deben acercarse a la oficina de Deportes para inscribirse.

CICLO DE TALLERES

## Ex alumnos participaron en taller para mejorar el acceso al trabajo

La Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, a través la Dirección de Vinculación con Egresados y el Programa de Responsabilidad Social, realizó el primer taller correspondiente al ciclo denominado “Mejorando tus opciones de empleabilidad en el proceso de selección de personal”, orientado al diseño y perfeccionamiento del curriculum y la carta de presentación. En la preocupación permanente por mejorar las opciones de empleabilidad de sus egresados y fortalecer el sentido de pertenencia de los ex alumnos, prontamente se desarrollarán dos nuevos talleres que cierran este ciclo, dirigidos a

facilitar el proceso de reclutamiento de personal que deben enfrentar los profesionales al momento de postular a una oferta laboral. En ellos se tratarán temáticas correspondientes a la segunda y tercera etapa de este proceso a la entrevista personal y a los test psicológicos.

Gran parte de los asistentes correspondió a ex alumnos de la Escuela de Derecho (19,6 por ciento del total de participantes), seguidos de Ingeniería Comercial (15,7 por ciento), Agronomía (13,7 por ciento), Psicología (11,8 por ciento). Entre los participantes, también asistieron alumnos postgrado correspondientes al MBA y del Magister en Psicología Social (ambos, dos por ciento).



La actividad se desarrolló en el auditorio de la Escuela de Medicina.