

RECTOR ÁLVARO ROJAS MARÍN:

“Hemos hecho un trabajo coherente y consistente de vinculación con Alemania”

La máxima autoridad de nuestra Casa de Estudios habla de su participación en conferencia internacional organizada por Fundación Alexander von Humboldt.

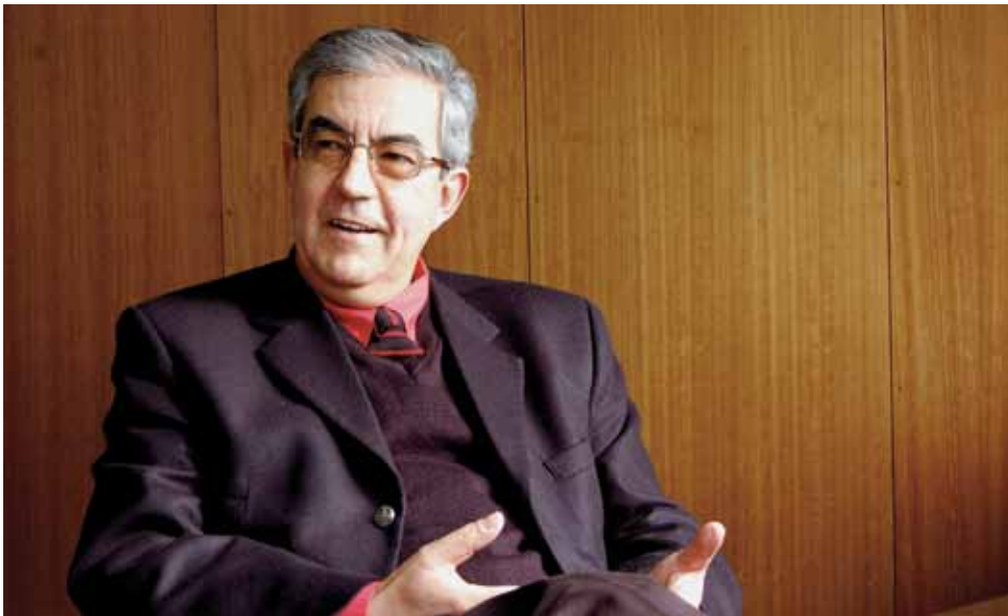
Sentido público marca desempeño de jóvenes profesionales

Arquitectos, contadores auditores, abogados e ingenieros integran la oferta profesional que la Universidad de Talca capacita para potenciar la gestión de municipios y otras reparticiones.

Nuestra Universidad oficializó la firma de un convenio con 21 instituciones públicas de la Región del Maule, con la que dio inicio del Programa de Jóvenes Profesionales 2011, dependiente de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU). Se trata de 24 profesionales egresados y titulados de la Universidad de Talca, que con su participación en esta iniciativa tienen la posibilidad de insertarse en el mundo del trabajo y potenciar la gestión y administración de entidades públicas, con un fuerte sentido de servicio.

CONFERENCIA DE MEDICIÓN DEL BIENESTAR

La felicidad se abre camino como indicador de desarrollo



Vicerrector de Docencia de Pregrado, Emilio Moyano, participará en conferencia sobre el bienestar y progreso de las sociedades, en México.

Emilio Moyano, vicerrector de Docencia de Pregrado y académico de la Facultad de Psicología de la UTALCA, asistirá a encuentro en México, con su exposición sobre uso del tiempo libre.

Cómo medir el nivel de bienestar y de felicidad de las personas, es un emergente desafío global que da cuenta del resultado de estudios, desde múltiples disciplinas. Éstos proponen considerar más el nivel de satisfacción individual de las personas, y lo ubican en paralelo a otros aspectos, como el económico, para medir de manera más fiel el desarrollo de

los países. Éste y otros temas abordará el vicerrector de Docencia de Pregrado y académico de la Facultad de Psicología de nuestra Casa de Estudios, Emilio Moyano, como expositor invitado a la "Conferencia Latinoamericana para la Medición del Bienestar y la Promoción del Progreso de las Sociedades", que se desarrollará en Ciudad de México,

durante esta semana. El académico hablará sobre el "Uso del tiempo", un indicador que la Facultad de Psicología desarrolla a través del "Programa de Investigación en Calidad de Vida y Ambientes Saludables", del cual Moyano forma parte, previo a su designación como vicerrector. "Se está generando preocupación creciente en el mundo por

establecer un indicador de bienestar, que no sólo considera la economía como casi exclusivo indicador de desarrollo", explica el académico.

Durante la conferencia, reconocidos académicos y autoridades de instituciones referentes, discutirán y analizarán temas específicos relacionados con la calidad de vida de las personas. Entre los participantes del evento se cuentan los premio Nobel de Economía, Joseph Stiglitz (2001) y Amartya Sen (1998), además de Mario Amano, Secretario General Adjunto de la OCDE, y Eduardo Lora, Economista en Jefe del BID (Banco Interamericano de Desarrollo). La discusión sobre el concepto de desarrollo económico será un aspecto central del debate.

"Surge un cuestionamiento, en cuanto a si el crecimiento económico es una plataforma para que la gente esté contenta. Puede existir un desarrollo con mucha inequidad, como ocurre en Chile, que se ve invisibilizado por el PIB (Producto Interno Bruto), e impide ver cómo las personas están viviendo su compromiso con el trabajo, su tiempo familiar, etc. Entonces, ¿Cuál es la relación

entre el desarrollo como lo concebimos hoy y la satisfacción individual de las personas?", plantea Moyano.

De acuerdo al investigador, esta reflexión apunta hacia la generación de indicadores estandarizados alrededor del mundo, que puedan servir como base de comparación entre países y en diferentes períodos. El encuentro se planteó el ambicioso objetivo de coordinar propuestas que permitan a los países avanzar en esa dirección.

La invitación a exponer en México fue resultado del interés que ha generado entre sus pares el trabajo de los académicos de la Facultad de Psicología.

"Nos reconocen como un equipo que ha investigado. Han conocido nuestro libro, lo que nosotros hemos hecho. Adaptamos algunos instrumentos para medir ocio, satisfacción vital, bienestar psicológico adolescente. Hemos puesto en análisis para la reflexión estos indicadores en nuestra realidad local, con encuestas a más de mil personas, con análisis posteriores más allá de lo meramente descriptivo", explica.

Proyecto Bicentenario

La idea de darle contenido local a un tema que es de contingencia global, surgió para darle continuidad a esta iniciativa, con el establecimiento de un centro de estudios de psicología aplicada. Se trata de un millonario proyecto Bicentenario en Artes, Humanidades y Ciencias Sociales, que fue adjudicado en 2009, junto a la Escuela de Música y el Instituto de Estudios Humanísticos "Abate Molina". Desde el arte, la Escuela de Música pretende crear una orquesta sinfónica juvenil, con fuerte incidencia en su trabajo de apoyo a las orquestas de la región y a la vinculación con el medio. Mientras que el Instituto de Humanidades pro-

yecta la creación de un centro de documentación y archivo del patrimonio intangible, que incluya documentos históricos, literatura, fotografía y patrimonio oral, es decir, mitos y tradiciones referidos a la zona central del país.

La adjudicación del proyecto Bicentenario forma parte del Convenio de Desempeño para el Desarrollo de las Humanidades, las Ciencias Sociales y las Artes en Universidades Estatales, establecido en 2009. La propuesta de la UTALCA quedó seleccionada junto a las que presentaron las universidades de Tarapacá, Valparaíso, La Frontera y Magallanes. Las cinco podían acceder en conjunto a un fondo de 25 millones de pesos, que, dadas

las complejidades propias de la instalación del nuevo gobierno y a la reorientación de los recursos como consecuencia del terremoto, quedó congelado.

Actualmente, se retomó el proceso de concreción de esta iniciativa, situación que genera expectativas en las Unidades Académicas involucradas. "Nosotros alimentamos nuestro proyecto Bicentenario con algunas de estas ideas. Qué pasa con nuestra región, cuyo desarrollo social y económico no es tan positivo. Desde el punto de vista local, tenemos una gran expectativa en el proyecto bicentenario, porque potencia a la Facultad", dice Emilio Moyano.



MISIÓN / LA UNIVERSIDAD DE TALCA TIENE COMO MISIÓN LA FORMACIÓN DE PERSONAS DENTRO DE UN MARCO VALÓRICO. BUSCA LA EXCELENCIA EN EL CULTIVO DE LAS CIENCIAS, LAS ARTES, LAS LETRAS Y LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA Y ESTÁ COMPROMETIDA CON EL PROGRESO Y BIENESTAR REGIONAL Y DEL PAÍS, EN PERMANENTE DIÁLOGO E INTERACCIÓN CON EL ENTORNO SOCIAL, CULTURAL Y ECONÓMICO, TANTO LOCAL COMO GLOBAL.

REPRESENTANTE LEGAL

ÁLVARO ROJAS MARÍN RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

SECRETARÍA GENERAL: GILDA CARRASCO SILVA

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

JEFE DE PRENSA: TOMÁS JORQUERA SEPÚLVEDA

EDITOR: MARCELO GARAY VERGARA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PILAR VALDEBENITO FERRADA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

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 19:00 HRS.)

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

RECTOR ÁLVARO ROJAS MARÍN:

“La Universidad ha hecho un trabajo coherente y consistente de vinculación con Alemania”



Esta semana, el rector tomará parte en el proceso de evaluación de becarios de la prestigiosa Fundación Alexander von Humboldt, de la que es miembro, y con la cual la Universidad de Talca ha alcanzado una potente relación de intercambio y promoción de excelencia académica.

Queremos mostrarle al mundo que nosotros pertenecemos a él. Con esa frase la revista *Diplomatisches Magazin* (Alemania) encabezó una entrevista que el rector Álvaro Rojas concedió a poco de culminar su labor como embajador de Chile en Alemania, en febrero de 2010. De ese modo, la máxima autoridad académica de nuestra Casa de Estudios resumía entonces las posibilidades de Chile para insertarse en el concierto internacional, sobre la base de su desarrollo y un sólido potencial científico y tecnológico, expresado en el historial de las relaciones que

mantiene con Alemania y otras naciones desarrolladas. A poco más de un año de aquella entrevista, Rojas regresa a Alemania. Y lo hace también como embajador, pero esta vez, de la academia. En Bonn, el rector tomará parte de la Segunda Conferencia Internacional para Futuros Líderes de Protección del Clima y Conservación de Recursos, que organiza la Fundación Alexander Von Humboldt, de la que es miembro y, a la vez, parte del Comité de Evaluación de Becas, ente encargado de seleccionar a becarios de todo el mundo, cuyos trabajos de

investigación abordan el cambio climático, apoyados por esa prestigiosa institución germana.

“Lo que la fundación mide con mucha claridad, es la coherencia de la propuesta y la calidad académica. La Fundación Humboldt ve la excelencia como gran predicamento. Toda la gente que postula ahí, es gente con doctorados y postdoctorados, que quieren profundizar en temas de cambio climático, desde el derecho, la ecología, la educación. Porque el cambio climático no es un tema de los ecólogos o de los climatólogos, es más amplio”,

explica.

Como evaluador, el rector Rojas revisará cuatro ponencias, de un total de nueve que le fueron asignadas durante el proceso de preselección, a principios de este año. Se trata de trabajos de excelencia académica, respaldados por la fundación, por su alto impacto. Entre ellos, destacan novedosas propuestas que ratifican el carácter interdisciplinario con que se enfrenta el tema desde el ámbito científico, en la actualidad.

“Hay abogados, por ejemplo, que trabajan en el tema de selva tropical, interesados en conocer los impactos jurídicos constitucionales en la defensa del bosque nativo. Ecólogos del Amazona proponen ver cómo su perspectiva científica puede verse mejorada, a través de estas becas. La fundación mide la coherencia de la formación con la propuesta de trabajo y cómo (el candidato) la defiende”, señala.

“Reconocimiento a la Universidad”

Su membresía en Humboldt es, sin duda, el reconocimiento a una trayectoria que se inició hace ya varios años, cuando fue becario posdoctoral de la entidad, entre 1989 y 1990. Dato no menor, dado el enorme prestigio académico de una fundación donde participan investigadores, académicos y figuras de la ciencia, que se alzan como referentes en sus respectivos países.

Pero ese capital cultural si bien le pertenece, es claramente endosable a la Universidad de Talca. Así lo estima el propio rector, basado en el vínculo de larga data con Alemania y con la propia fundación, que se ha traducido en una visibilidad de nuestra Casa de Estudios en esa nación europea y, por sobre todo, en una relación permanente, sostenida y de calidad académica de alto nivel.

“En el medio científico alemán la Universidad de Talca es fuertemente conocida, porque tenemos muy buenos científicos vinculados a Alemania. Y porque es una universidad que ha sabido cultivar una relación con ese país en diferentes ámbitos”, sostiene.

Pruebas concretas de esos lazos, son los programas de postgrado y de intercambio académico que la UTALCA mantiene con diferentes universidades germanas, como por ejemplo, el de Ingeniería, que permite a muchos de nuestros estudiantes viajar a Alemania, a cursar un año de estudios en esa área.

“Somos una universidad que ha



hecho un trabajo coherente y consistente de vinculación con Alemania, desde hace ya más de 15 o 16 años. También he sido consultor en Humboldt de las iniciativas de excelencia del DAAD, destinadas a elegir redes de universidades que hacen programas de excelencia en lo que son los objetivos de desarrollo del milenio, que buscan alinear a la ciencia en torno a ellos", resume.

"La ciencia ha puesto la evidencia"

¿Cuando se habla de cambio climático, queda la sensación de que pese a todo lo que se ha hecho y queda por hacer, desde el mundo de la ciencia, finalmente termina siendo un mero "saludo a la bandera", pues es desoído por gobiernos y organismos internacionales?

Lo que pasa es que la academia, el mundo científico ha puesto las evidencias objetivas respecto del cambio climático al mundo político. La academia ha ido ilustrando al mundo los riesgos, lo que significa, los efectos en zonas que se están haciendo cada día más áridas, etc. Es decir, tenemos la evidencia científica y lo que falta ahora es la sensibilización de la política.

Hoy existen agendas de sustitución de energías no renovables. Chile también tiene en agenda una mayor sustitución de combustibles fósiles por energías renovables. Es decir, hay un cambio importante. Pero es un proceso que, si uno lo mira desde el punto



de vista del consultor, es una gran innovación cultural y éstas tienen diferentes etapas. Yo diría que estamos en la etapa de toma de conciencia.

Aquí se ve desarrollo económico y sensibilidad política. Pero, en general, uno puede decir que el nivel de la discusión mundial es mucho más amplio. Es un tema presente en todos los foros, en todas las iniciativas globales que se impulsan. Los dos grados de temperatura que ya están surtiendo sus efectos en algunas zonas. Cada día hay más población vulnerable al cambio climático. El número de damnificados por desastres naturales es cada vez mayor, una estadística que es brutal. Todos los efectos directamente atribuibles al cambio climático. Frente a eso, yo diría que hay una mayor conciencia de la política.

¿Y se mira con optimismo desde instancias como la fundación Humboldt?

Hay un moderado optimismo y es porque está en la agenda de los ciudadanos. Porque hay mucho esfuerzo: hay un día sin auto, el día de la bicicleta, el día que se apagan las luces. Es decir, la comunidad ha tomado la iniciativa. Se están armando muchos grupos, muchos organismos no gubernamentales. Los medios de comunicación también juegan un rol fundamental y están permanentemente sensibilizando respecto del tema y, en general, se maneja bastante información. Chile es un país de mediano desarrollo, con baja densidad demográfica, pero no obstante ello, hay cada día más sensibilidad.

En Santiago se aprecia con más elocuencia el cambio climático, o la sensibilidad a ese cambio. Son pequeños elementos que se le entregan a la cultura ciudadana, en su Ethos más profundo. Yo diría que, progresivamente, en ciudades intermedias como Talca, su gente entiende que se está transformando en invivible en el invierno por el excesivo uso de leña para la calefacción doméstica.

¿En esas evaluaciones que usted debe realizar esta semana en Bonn, naturalmente que se recogen esas consideraciones y no sólo aspectos de orden técnico?

Sin duda. Ahora, lo interesante de estos temas es que a él convergen todas las disciplinas. No hay disciplina que no tenga alguna vin-

culación con el cambio climático. Esa interdisciplinariedad, uno la echa de menos en otros países y, también, se puede extrañar en la universidad. Esto es, resolver cómo buscar temas globales para nuclear a nuestros investigadores para hacer aportes sustantivos en torno a la idea.

Nosotros estamos implementando, a través de la Vicerrectoría Académica un programa de investigación de excelencia interdisciplinaria, donde estos temas deben ser invitados a la búsqueda de una propuesta de la Universidad de Talca, desde la disciplinas, sobre cambio climático, tercera edad, morbilidad infantil u obesidad, que son temas que afectan la calidad de vida de las personas, y que pueden y deben ser temas de convergencia de muchas disciplinas.

Alumnos de ingeniería preparan su partida a Alemania

Sólo resta rendición de un examen final, el 3 de julio, que los acreditará para iniciar los trámites de visa.



Los estudiantes cursarán un año y medio en Alemania.

Sueños y muchas expectativas son las que rodean por estos días a tres alumnos de la carrera de Ingeniería, que se aprontan a hacer sus maletas para partir a Alemania, gracias a la beca de intercambio que otorgan la Universidad de Talca y el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD).

Entre los favorecidos con el beneficio está Camila Muñoz, alumna de Ingeniería Civil Industrial, quien no vacila en referirse a sus expectativas. "Creo que si me va bien en Alemania, al salir me gustaría postular a alguna otra beca y así continuar con un magister o un postítulo", dijo.

Junto a ella, Cristóbal González, estudiante de Ingeniería Mecánica, y Paula Fernández de Ingeniería Civil Industrial, rendirán un último examen de

idioma alemán, el próximo 3 de julio. Una vez aprobado ese test, quedarán en condiciones de recibir la beca de intercambio, que les permitirá estudiar un año en una universidad germana.

"Yo he tenido experiencia de conversar con algunos alumnos que vienen de intercambio desde Alemania a la Universidad y he logrado entenderme con ellos, lo que es súper importante", añadió Cristóbal.

Crecimiento Personal

Históricamente, el DAAD ha otorgado diez becas anuales a la Universidad, destinadas a los mejores estudiantes de tercero o cuarto año, quienes se deben preparar en el idioma alemán para acceder finalmente al beneficio.

La preparación dura alrededor de un año y medio. Luego, los

alumnos dan un examen final que los acredita para obtener los beneficios de la beca e iniciar el proceso de obtención de visa y otros trámites necesarios para el viaje.

Desde 2003 a la fecha, 72 estudiantes de las carreras de Ingeniería, Agronomía y Arquitectura de la Universidad han viajado a Alemania. Algunos de ellos han regresado a ese país a realizar estudios de postgrado, mientras que otros han optado por regresar para iniciar proyectos de vida.

De acuerdo al director de Relaciones Internacionales de nuestra Casa de Estudios, Mauricio Lolas, este tipo de intercambios ayuda a los alumnos a crecer como personas. "Es una experiencia estupenda para los alumnos. La posibilidad de ir a un país desarrollado y estar inmersos dentro de un sistema universitario de alta tecnología, de las mejores investigaciones es excelente", expresó.

RSU EN LA UTALCA

Sentido público marca desempeño de jóvenes profesionales



Junto al Rector Álvaro Rojas, los 24 ex alumnos que forman parte del Programa Jóvenes Profesionales en su sexta versión.

Arquitectos, contadores públicos auditores, abogados e ingenieros integran la oferta profesional que la Universidad de Talca capacita para potenciar la gestión de municipios y otras reparticiones públicas.

Nuestra Universidad oficializó el 4 de mayo la firma de un convenio con 21 instituciones públicas de la Región del Maule, con la que dio inicio al Programa de Jóvenes Profesionales 2011, dependiente de la Dirección de Responsabilidad Universitaria (RSU), que se encuentra en su sexto año de aplicación.

Se trata de 24 profesionales -arquitectos, abogados, ingenieros y contadores públicos auditores-, todos titulados de la Universidad de Talca, que tienen la posibilidad de insertarse en el mundo del trabajo, junto con potenciar la gestión y administración de entidades públicas.

El rector Álvaro Rojas destacó el rol de una universidad pública como la UTALCA y puso énfasis en la formación ética de los profesionales, como también en la responsabilidad social universitaria, presente en las distintas áreas de la Casa de

Estudios, de acuerdo a su Plan Estratégico 2015. "No queremos tecnócratas, personas que sepan mucho de su especialidad, de su profesión solamente, sino que, además de ello, sean capaces de entender la sociedad, sus problemas y hacer un aporte a la solución de los problemas de la comunidad", agregó la autoridad universitaria.

Programa permanente

El rector destacó en forma especial el carácter permanente del Programa Jóvenes Profesionales. "Está nuestro compromiso de enriquecerlo, mejorarlo, ayudar a que el modelo sea imitado por muchas universidades en otras regiones. De esa forma, podemos contribuir a mejorar la calidad de vida de todos los chilenos, que es el fin último de toda universidad pública", expresó.

El convenio fue suscrito por el rector Rojas y el alcalde de Empedrado, Gonzalo Tejos, en representación del Capítulo Regional de Municipalidades del Maule. Posteriormente firmaron los alcaldes de Colbún, Curepto, Vichuquén, Rauco, Licantén, Constitución, Villa Alegre, Sagrada Familia, Hualañé, San Clemente, Chanco, Yervas Buenas, Teno, Romeral, San Rafael, Maule, Linares y Talca. También suscribieron el convenio la Secretaría Ministerial de Salud y el Instituto Nacional de Deportes (IND).

Perspectivas

En sus cinco primeros años, 172 profesionales egresados de la UTALCA han vivido esta experiencia. El 70 por ciento de ellos continuó trabajando en los mismos municipios o reparticiones públicas y varios asumieron cargos de responsabilidad. También el Programa de Jóvenes Profesionales ha incluido el Diplomado en Gestión Pública Regional.



RODRIGO RAMÍREZ, DIRECTOR RSU.

“Es un programa eficiente que cumple su sexto año y ya está probado. Los profesionales están bien ubicados en los municipios y la ciudadanía y los alcaldes, los valoran.

La incorporación de talentos egresados de la UTALCA al sector privado, a través del Programa Jóvenes Profesionales, fue anunciado por el director de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), Rodrigo Ramírez. El Programa tendrá una planificación bianual, con una proyección a cuatro años, a fin de identificar con mayor claridad las necesidades del entorno, en especial de los municipios.



CARLOS CISTERNAS, ALCALDE DE ROMERAL.

“Ellos abren una ventana por donde entra un aire renovador, que le hace bien a la municipalidad.

El alcalde de Romeral, Carlos Cisternas, afirmó que el Programa Jóvenes Profesionales constituye una solución permanente a la carencia de profesionales que afecta a los municipios. El edil valoró la continuidad de la iniciativa y el aporte de los cinco integrantes del programa que se han desempeñado en la Municipalidad que él dirige.



NATALIA GAJARDO, ARQUITECTO.

“Hemos trabajado desarrollando varios proyectos. Algunos son más significativos que otros para la comuna, pero la formación que te da la Universidad y el apoyo que está teniendo la comuna, es gratamente significativo.”

A tablero vuelto se reinauguró Centro de Extensión Curicó



Con la presentación de la Orquesta de Cámara, dirigida por Américo Giusti, se reinauguró el Centro de Extensión de Curicó.

Con un concierto de la Orquesta de Cámara de la Universidad de Talca, dirigida por el maestro Américo Giusti, se reinauguró oficialmente el Centro de Extensión de Curicó, que se mantuvo cerrado por los daños causados por el terremoto del 27 de febrero.

La presentación de piezas clásicas de diversos autores y una selección de tangos, fue aplaudida prolongadamente por el público que asistente.

La actividad contó con la presencia del rector Álvaro Rojas, quien destacó la importancia del Centro de Extensión Curicó para la Universidad.

“Este centro marcó el inicio de la presencia de la Universidad de Talca en Curicó. Merced 437 es una dirección que nos llega muy al corazón, ya que aquí empezamos a construir lo que después sería el Campus Los Niches, que se ha consolidado con un número importante de alumnos, académicos de gran calidad y una infraestructura de primera línea”, dijo. Además, destacó la buena recepción de la comunidad curicana. “Esta acogida y cariño de parte de la comunidad nos llena de alegría. En nuestras ciudades, que fueron afectadas y golpeadas por el terremoto, curar el espíritu con cultura, es algo que nos corresponde como universidad pública”, indicó.

Un regalo

El concejal de Curicó, Enrique Soto, dijo que “la reapertura de este espacio era una necesidad que hoy hemos visto concretada, por cuanto vamos a contar con otro lugar para el desarrollo y fomento de la cultura en la comuna”.

“Esto es un regalo que la Universidad nos hace a la comunidad. El concierto estuvo maravilloso y realmente la reapertura era muy esperada por todo Curicó”, agregó Gastón Corvalán, empresario de la ciudad.

La reconstrucción

La directora de Extensión de la Universidad, Marcela Albornoz, resaltó también la importancia de recuperar el espacio y adelantó parte de las actividades contempladas para lo que resta de temporada.

“En estos momentos tenemos tres exposiciones en el Centro de Extensión, se reabrió el conservatorio de música, tenemos una oferta de talleres artísticos de gran relevancia y con muy buenos profesores y está también la reapertura del teatro”, contó.

Respecto al proceso de reparación del centro, el vicerrector de Reconstrucción, Carlos Torres, explicó que el inmueble es de muy buena calidad en materia estructural. “Este es un edificio antiguo, pero que se comportó muy bien en el sismo. Sin embargo, hubo algunos daños específicos en algunos puntos que fueron los que se repararon durante el verano de este año y que finalizaron en marzo.”

Diversos compositores

Obras de Vivaldi, Bach, Warlock, Jenkins y Pachelbel, figuraron en el repertorio que interpretó la Orquesta de Cámara en la reinauguración del Centro de Extensión Curicó.

El concierto se extendió por más de media hora e incluyó la presentación del trío Pura Madera, conformado por los estudiantes Catalina Vergara, Nicolás Latín y Patricio Gutiérrez y de varios solistas: Constanza Besoain, en

violoncello, y Samuel Villarroel, Francisco Quezada y Nicolás Latín, en violín, todos integrantes de la Orquesta Juvenil y la Orquesta de Cámara.

Además, se lucieron dos pequeñas músicas, de 12 años de edad. Una de ellas, Tamara Villar, en violoncello, es estudiante del Conservatorio de Música de la UTALCA, y Jasmine Burgos, en violín, integra la Orquesta Infantil de la Fundación “Ludovico Rutten”, que

cuenta con el apoyo de la Escuela de Música de nuestra Casa de Estudios.

Los jóvenes músicos y su director, Américo Giusti, compartieron con el público la alegría y satisfacción por la reapertura del recinto.

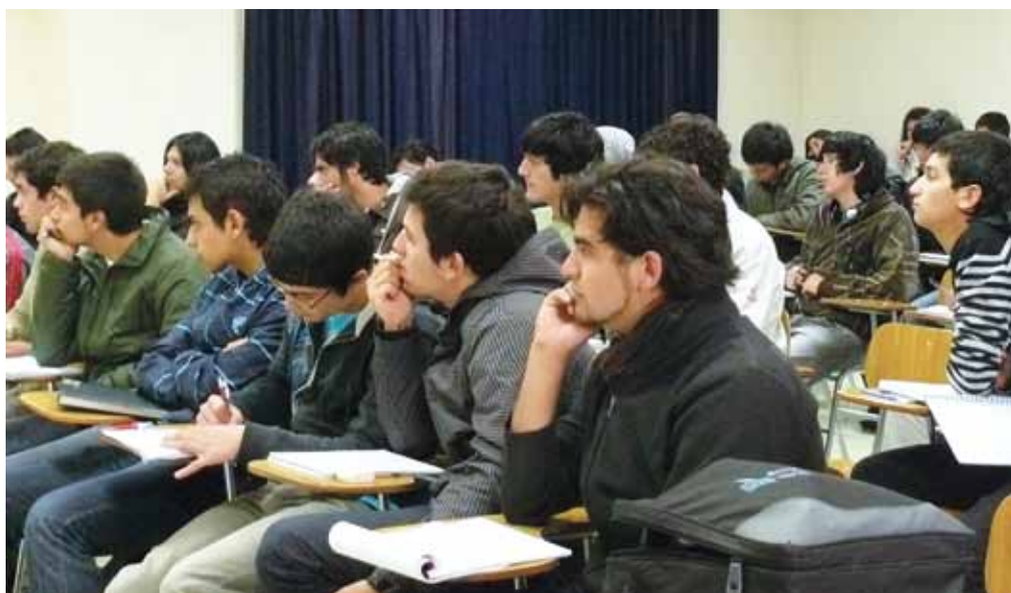
“Después de lo que significó el terremoto es como un renacer. Significa un espacio para la cultura, para la música. Un lugar más para nuestros conciertos”, destacó el maestro Giusti.

Profesores de la USACH conocieron proyecto sobre competencias en matemáticas

Docentes y autoridades de la Universidad de Santiago (USACH) visitaron esta semana el Campus Curicó de nuestra Universidad, para conocer el proyecto MECESUP “Implementación de un programa piloto para la retención de estudiantes, con base en el desarrollo de competencias de Matemática e Integración Institucional”.

La iniciativa, que se inició en la Universidad de Talca el año 2010, obedece a la baja en el rendimiento de los alumnos en el área de las matemáticas y

pretende aumentar las tasas de aprobación de los ramos de esa disciplina, a través de estrategias de enseñanza diferentes, apoyadas por programas computacionales adecuados, laboratorios especiales y profesores dedicados a ayudar al alumno fuera de los horarios de clases. Fernanda Kri, vicerrectora Académica de la USACH, indicó que el tema de la retención de alumnos de Ingeniería es un problema generalizado a nivel nacional, por lo que existe la necesidad de apoyar a los estudiantes.



El proyecto MECESUP busca mejorar el rendimiento de los alumnos en el área de las matemáticas.

Jurista española analizó alcances de los delitos urbanísticos

“Principio de intervención mínima en relación con los delitos urbanísticos”, se denominó la charla que la catedrática de Derecho Penal de la Universidad Pompeu Fabra de España y académica del Magister de Derecho Penal de la UTALCA, María Teresa Castiñeira, ofreció en el Campus Santiago.

En el contexto de la normativa española, la especialista se refirió a la necesidad de resolver los problemas relacionados con esta materia desde una perspectiva administrativa y sin pasar de la intervención mínima a la máxima.

Fraunhofer realiza positiva evaluación

Directivos del Centro Fraunhofer Chile, de visita en la Universidad de Talca, expresaron positivos comentarios de la marcha que se observa en la línea de investigación en nanotecnología y alimentos, que cuenta con la participación de científicos de nuestra Casa de Estudios. El gerente general de la Fraunhofer Chile Research, Wolfgang Schuch, y la coordinadora científica, Juanita Castañeda, se reunieron con el rector Álvaro Rojas y con investigadores a cargo de los proyectos: Danilo González, del Centro de Bioinformática, quien actúa como coordinador; Felipe Laurie, de Agronomía, y Leonardo Santos, del Instituto de Química.

Encuentro con autoridad del Mineduc

El director de MECESUP del Ministerio de Educación, Ricardo Reich, visitó nuestra Casa de Estudios con el propósito de conocer los avances de los proyectos adjudicados a la Institución, en un encuentro con directivos de las vicerrectorías de Docencia de Pregrado y Académica. Reich también entregó los lineamientos programáticos del programa MECESUP, de acuerdo con los convenios de desempeño 2011-2014.

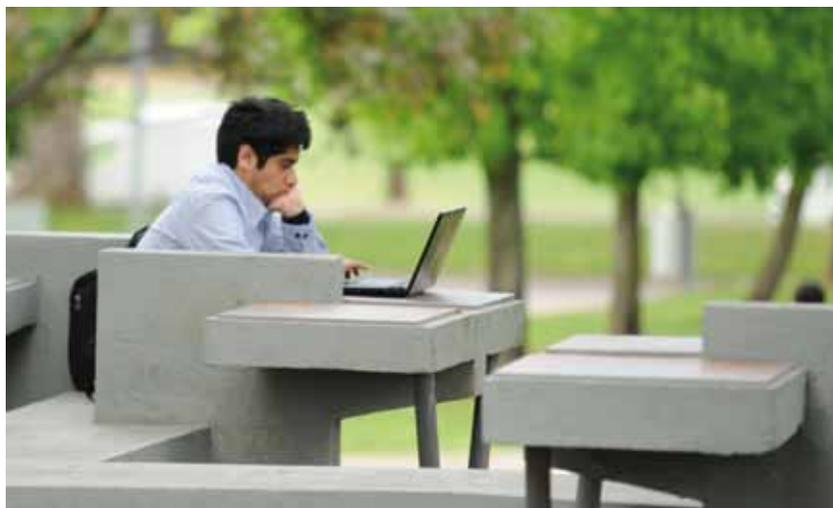
Premiaron a los mejores en Día del Kinesiólogo

El día del kinesiólogo fue celebrado en el Campus Talca por los alumnos de dicha carrera, con una ceremonia de reconocimiento a los mejores estudiantes. En la actualidad, la Universidad de Talca cuenta con cuatro generaciones de profesionales, indicador que fue expresado durante la conmemoración, como una forma de reforzar el permanente espíritu de mejoramiento que caracteriza a esa unidad académica.

Aconsejan profundizar nexos entre ciencia y empresas

Profundizar los lazos entre ciencia y empresas, fue el mensaje que entregó en el Campus Santiago, el Subdirector de la Dirección de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos (National Science Foundation, NSF), Edward Seidel, en su charla “Promoviendo Ciencia, Vínculos Industriales e Innovación: Una Visión General de la NSF”, organizado por la American Academy of Science and Technology (AAST), iniciativa conjunta entre la Embajada de EEUU y la UTALCA.

Con talleres preparan a ex alumnos para la inserción laboral



Los participantes recibieron información para saber manejarse en una entrevista de trabajo.

Cómo presentarse a una entrevista de trabajo sin que lo traicionen los nervios, es uno de los temas que abordaron los talleres para egresados de la UTALCA, de acuerdo a un ciclo de inserción laboral, que organizó la Dirección de Vinculación con Egresados, de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, en paralelo a una línea de trabajo en emprendimiento. Alrededor de 80 ex alumnos participaron en los talleres, destinados a “habilitar a los

ex alumnos en el proceso de selección de personal”, según explicó Fabián Núñez, director de Vinculación con Egresados. En el primer taller, los participantes recibieron información respecto a cómo presentarse a un puesto de trabajo y conseguir una entrevista. Luego, se realizó un trabajo grupal que simuló una entrevista, con el fin de que los nuevos profesionales pierdan el miedo de enfrentarse al psicólogo. También abordaron test psicológicos y, en la tercera etapa, se ofreció

asesorías personalizadas de preparación para las entrevistas. El paso siguiente, por realizarse, consiste en recibir una retroalimentación sobre el perfil de cada uno, con sus fortalezas y debilidades. El objetivo es orientar a los ex alumnos hacia los puestos de trabajos en los que puedan tener mejor opción. “La idea es continuar potenciando esta línea y a futuro repetir este ciclo de talleres, durante el segundo semestre”, indicó Núñez, junto con destacar el trabajo en el área de emprendimiento.



Escolares visitan laboratorio de anatomía

Estudiantes del colegio Abate Molina de Longaví visitaron el Laboratorio de Anatomía con que cuenta la Facultad de Ciencias de la Salud, en el Campus Talca. En la ocasión los escolares pudieron conocer las distintas partes del cuerpo humano, guiados por el académico Nilton Álvez. La iniciativa se denomina “Laboratorio abierto” y es fruto del acuerdo de colaboración suscrito por la Facultad de Salud y la coordinación regional del Programa Explora CONICYT, que es operada desde la UTALCA. La actividad se extenderá hasta junio, todos los viernes en la mañana.

Agenda SEMANAL

09
LUNES
10:00

Inicio de Plaza Ciudadana de Servicios Públicos
Terraza Casino Campus Talca.

10
MARTES
19:00

Ciclo cine arte
“Oliver Twist”, dirigida por Roman Polanski.
Centro de Extensión Curicó.

11
MIÉRCOLES
16:30

Rector Álvaro Rojas evalúa trabajos sobre Cambio Climático
De candidatos a becario de la Fundación Alexander von Humboldt. Bonn, Alemania

11
MIÉRCOLES
19:00

Ciclo cine arte
“Origen”. Ganadora Oscar 2011 por Mejores Efectos Especiales, Mejor Fotografía y Mejor Edición de Sonido. Centro de Extensión “Pedro Olmos”.

12
JUEVES
12:00

Día Mundial del Riñón
Exposición del profesor Gonzalo Díaz.
Auditorio Escuela de Medicina.

12
JUEVES
13:30

Charla para establecimientos educacionales “Extremófilos”
A cargo de la bioquímica de la Universidad de Georgia, Estado Unidos, Jenny Blamey.

12
JUEVES
19:30

Exposición
Inauguración exposición de obras de Hernán Chapuzeau.
Sala de Exposiciones Temporales, Centro de Extensión Curicó.

12
JUEVES
20:00

Encuentro con el escritor Hernán Rivera Letelier
Organiza Colegio Vichuquén.
Teatro del Centro de Extensión Curicó.

ALTOS PUNTAJES PSU 2010

UTALCA entregó computadores portátiles a estudiantes de excelencia académica



Gerardo Schorwer
Medicina

“Estoy feliz y al mismo tiempo con pena. Feliz por estar en esta Universidad y con mucha pena, porque mi papá falleció hace un mes y él se sentía orgulloso de mi puntaje. Para mí, tener un notebook y estudiar gratis, es muy importante”.



Macarena Cáceres
Medicina

“Es una gran alegría, no sólo por el hecho material de tener el notebook, sino, más que nada, por el reconocimiento. Es una gran ayuda, sobre todo para los que no contaban con este material”.



Rosario Ortega
Odontología

“Me siento muy contenta y agradecida, ya que no tenía notebook. Me siento orgullosa de haber tenido un buen puntaje y sé que mis papás también lo están”.

Cuarenta y seis estudiantes de la promoción 2011 que ingresaron con más de 700 puntos en la PSU a las distintas carreras de nuestra Casa de Estudios, y que postularon en primera opción recibieron computadores portátiles, como premio a su mérito académico. La ceremonia se realizó en el Centro de Extensión “Pedro Olmos”, lugar donde los estudiantes recibieron los equipos en compañía de sus padres. Además del rector, estuvieron presentes vicerrectores y directores de escuelas y unidades administrativas. De esta forma, la Universidad respondió al compromiso que contrajo con sus alumnos y sus familias de otorgar un incentivo a los jóvenes de excelencia académica que este año se incorporaron a sus aulas.

Importante señal

El rector Álvaro Rojas dijo que el reconocimiento a los estudiantes con mejores puntajes “refleja el sentimiento de la sociedad chilena y todos nosotros, del orgullo de que nuestros hijos estén en la universidad y en una buena universidad”.

“Ustedes pueden tener la certeza de que están estudiando en la mejor universidad regional y, sin lugar a dudas, en una de las mejores universidades de Chile”, recalcó.

En ese sentido, señaló que poner a disposición de los alumnos una herramienta casi imprescindible para el desarrollo de la vida universitaria, es también una señal de valoración.

“Es una señal hacia ustedes, jóvenes, pero también hacia sus padres, en cuanto a que la Universidad valora el talento de sus alumnos, el esfuerzo que han hecho en forma conjunta, y que hoy reconocemos con una serie de apoyos para que tengan éxito y sean triunfadores en su profesión”, dijo.

A su vez, el profesor Ricardo Baeza, Premio Nacional de Ciencias Exactas, instó a los estudiantes a seguir logrando buenas notas, ser independientes y desarrollarse a sí mismos. “La Universidad de Talca realmente nos ofrece esas posibilidades. Hoy día competimos con la Universidad de Chile, con la Universidad Católica de igual a



El profesor Ricardo Baeza entrega notebook a estudiante de Ingeniería Forestal.

igual. Yo me siento orgulloso de estar en esta universidad y los felicito por haberla elegido”, señaló.

Gran utilidad

El beneficio entregado va en la línea de movilidad social que la institución promueve. Una condición que se observa claramente en la Universidad de Talca, donde el 76,8 por ciento de sus estudiantes proviene de hogares, cuyos padres no son profesionales. El 52,6 por ciento de los seleccionados pertenece a familias de ingresos que no superan los 288 mil pesos.

“Son hogares de esfuerzo, de dedicación, que han puesto en la educación el eje central de la motivación familiar. Eso es lo que reconocemos”, añadió el rector Rojas.

En representación de los estudiantes, Patricio Gutiérrez, puntaje nacional en Historia y estudiante de Derecho, agradeció el apoyo de la casa de

estudios. “En lo personal, y creo que mis compañeros están de acuerdo conmigo, siento orgullo de pertenecer a la Uni-

versidad de Talca. No me equivoqué y no nos equivocamos al entrar a la universidad de los mejores”, dijo.



Alumnos de medicina lideran los puntajes sobre 700 puntos promedio obtenidos en la PSU 2010.