

UNIVERSIDAD DE TALCA

AÑO VI | NÚMERO 292

WWW.UTALCA.CL | SEMANA DEL 17 AL 23 DE OCTUBRE DE 2011



Emisión postal de aniversario

30 mil sellos "Universidad de Talca 1981-2011" están disponibles en todas las oficinas de Correos de Chile. "Es un puente que trasciende al tiempo y que quedará para las futuras generaciones", dijo el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas.

Nuevas carreras de pregrado impartirá la UTALCA en 2012

Según acuerdo adoptado por la Junta Directiva de la Corporación, los programas son Enfermería y Nutrición y Dietética, en el Campus Talca. En el Campus Santiago se dictarán Derecho y Contador Público y Auditor en horario vespertino.

El rector Álvaro Rojas dijo que no obstante las dificultades por las que atraviesa el sistema universitario, la institución que dirige "debe seguir avanzando en su desarrollo y ofrecer a los jóvenes de la comunidad regional y nacional la posibilidad de estudiar en la mejor universidad de regiones".

Explicó que la decisión de aumentar la oferta académica de pregrado, que hasta ahora llegaba a 21 carreras, es una conse-

cuencia del plan estratégico de la Corporación, que se aprobó durante este año e implica importantes desafíos. Uno de éstos es la consolidación del Campus Santiago, donde la presencia de Derecho se remonta a diez años, "con tres magíster operando, casi cien egresados de estos programas, centros de estudio y revistas científicas de reconocido prestigio nacional, que dependen de una de las principales facultades de Derecho existentes en nuestro país".

EN LOS CAMPUS TALCA Y SANTIAGO

Nuevas carreras a partir de 2012

Rector Álvaro Rojas expresó que, no obstante las dificultades por las que atraviesa el sistema universitario, la institución que dirige debe seguir avanzando en su desarrollo.

Nuevas carreras impartirá la Universidad de Talca desde 2012, según acuerdo adoptado por la Junta Directiva de la Corporación, que sesionó el viernes en la sala de reuniones de Rectoría. Los nuevos programas de pregrado son Enfermería y Nutrición y Dietética, en el Campus Talca, mientras en el Campus Santiago se dictarán Derecho y Contador Público y Auditor. Sobre la creación de las nuevas carreras, el rector Álvaro Rojas manifestó que no obstante las dificultades por las cuales atraviesa hoy el sistema universitario, "la Universidad de Talca quiere seguir avanzando en su desarrollo y ofreciendo a los jóvenes de la comunidad regional y nacional la posibilidad de estudiar en la mejor universidad estatal de regiones".

Oferta académica

Explicó que la decisión de aumentar la oferta académica de pregrado, que hasta ahora

llegaba a 21 carreras, es una consecuencia del plan estratégico de la Corporación, que se aprobó durante este año e implica importantes desafíos. Uno de éstos es la consolidación del Campus Santiago, donde la presencia de Derecho se remonta a diez años, "con tres magíster operando, casi cien egresados de estos programas, centros de estudio y revistas especializadas de reconocido prestigio nacional, que dependen de una de las principales facultades de Derecho existentes en nuestro país".

Madurez

Destacó, asimismo, que en Santiago hay solo una universidad pública que imparte la carrera de Derecho. "A nosotros nos parece importante hacer un aporte desde nuestra experiencia, desde la madurez institucional de la Universidad de Talca", recalzó.

El rector descartó que se trate



La Facultad de Ciencias de la Salud se verá reforzada por la oferta académica de dos nuevas áreas.

de una iniciativa que surja en un contexto nuevo, sino que se asienta en bases objetivas, que permitirán fortalecer y consolidar la Escuela de Derecho como una de las mejores del país.

En cuanto a Auditoría, resaltó que esta carrera existe desde hace 43 años y tiene más de

tres mil egresados con necesidades de perfeccionamiento que están ejerciendo principalmente en Santiago. "Llevamos 10 años con programas de magíster y detectamos la necesidad de buenos auditores. Hay pocas universidades públicas que tengan programas de calidad en

esta área, así que queremos hacer allí una contribución", expresó.

En opinión del rector, se busca que la Universidad de Talca se haga visible en los grandes centros donde se toman decisiones, para lograr su consolidación institucional.

Área de la salud

Respecto a las carreras de Enfermería y Nutrición y Dietética que se crean en el Campus Talca, manifestó que la medida apunta a hacer más potente e importante la Facultad de Ciencias de la Salud, que de ese modo abarcará Odontología, Medicina, Tecnología Médica, Kinesiología, Fonoaudiología y las

dos nuevas áreas.

Por otra parte, la Junta Directiva resolvió aprobar un sistema de ingreso especial que favorecerá a alumnos de establecimientos de enseñanza media de carácter público, medida que también regirá a partir del proceso de admisión 2012, que se encuentra en marcha.



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: EDUARDO BRAVO PEZO

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PILAR VALDEBENITO FERRADA / FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS

PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA

FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ

DESEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ

JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAN DÍAZ CONCHA

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

PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS CONTACTAR A LOS SIGUIENTES

CORREOS: PRENSA@UTALCA.CL / LILIANAGUZMAN@UTALCA.CL

(CIERRE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.)

PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA

EDICIÓN DE 1.500 EJEMPLARES

IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTO - TALCA.

EMISIÓN POSTAL CELEBRA 30 AÑOS DE LA UTALCA

El noble "sello" de la universidad pública



El gerente general de Correos de Chile, José Pablo Montané, expresó que "cuando el tema de una educación de calidad se debate abiertamente en nuestro país, Correos de Chile quiere reconocer la labor y franco progreso de la Universidad de Talca".

de Talca, nos ha parecido relevante imprimir este sello postal como parte de nuestra historia, como un legado a las generaciones venideras. Este sello quedará como mudo testigo al aporte que, desde el corazón de Chile, realiza nuestra casa de estudios al desarrollo de la cultura y de la sociedad".

La máxima autoridad de nuestra Casa de Estudios hizo referencia al reconocimiento de ésta como la mejor universidad estatal de regiones en Chile, en un reciente estudio de una institución inglesa sobre las universidades latinoamericanas. "El estudio refleja el esfuerzo que ha venido realizando nuestra casa de estudios para consolidar su imagen nacional e internacional: Chile confía en nosotros y esto nos anima a continuar preocupados más que nunca por la formación de nuestros estudiantes y por la relación que tenemos con la ciudadanía", enfatizó el rector. En ese sentido, manifestó

que el sello postal es un símbolo del quehacer de la Universidad de Talca, "un ícono de nuestra identidad, de nuestro compromiso férreo con la sociedad y con nuestra patria, un patrimonio cultural y gráfico de nuestra esencia universitaria" dijo, y agregó que es también una forma de valorizar la trascendencia de la educación superior de Chile desde la región.

El sello es "un ícono de nuestra identidad, de nuestro compromiso férreo con la sociedad y con nuestra patria, un patrimonio cultural y gráfico de nuestra esencia universitaria", sostuvo el rector Álvaro Rojas.

La fachada de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales en el campus Talca; la escultura Friso Cinético de Matilde Pérez; el Jardín Botánico, y la Facultad de Ingeniería en el campus Curicó, unidos en el centro por la escultura "Trueno", de Sergio Castillo, conforman la emisión postal "Universidad de Talca 1981-2011"

Es posible trascender desde la región en el momento en que la Casa de Estudios da un nuevo paso en su historia al celebrar 30 años de existencia", dijo el rector de la Universidad de Talca, Álvaro Rojas, durante la emisión postal "Universidad de Talca 1981-2011".

Un total de 30 mil sellos están disponibles en todas las oficinas de correos del país para dar cuenta al mundo del aniversario de esta institución de enseñanza superior.

"Este sello es un puente que trasciende al tiempo y que quedará para las futuras generaciones", sostuvo Álvaro Rojas Marín. Señaló además que otras universidades que han emitido sellos son la Universidad de Chile, la de Concepción y la Universidad Adventista, e indicó que esta es una forma de valorizar la trascendencia de la educación superior desde las regiones.

Imágenes

La fachada de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales en el campus Talca; la escultura Friso Cinético de Matilde Pérez; el Jardín Botánico, y la Facultad de Ingeniería en el campus Curicó, unidos en el centro por la escultura "Trueno", de Sergio Castillo, conforman la emisión postal. La ceremonia de lanzamiento y matasellado se realizó en la Sala Emma Jauch, de la Casa Central, ante autoridades universitarias y de Correos de Chile, encabezados por el rector, Álvaro Rojas, y el gerente general de la empresa postal, José Pablo Montané, respectivamente. El trío de cuerdas "Fuga", integrado por alumnos de la Escuela de Música, estuvo a cargo del aporte musical para la ocasión. Según señaló el rector, en los sellos postales están presentes el arte, la historia, la memoria de los hechos relevantes, los gran-

des acontecimientos de la humanidad, los cambios sociales y los nuevos hitos del conocimiento, la investigación y la ciencia, dentro de los cuales se inserta el nuevo sello postal de la Universidad de Talca.

Tres Décadas

"Este año, en que celebramos tres décadas de la Universidad



El Abate Molina

En la emisión postal destaca la figura del Abate Molina en homenaje al pionero de los científicos chilenos, quien abogó en el siglo XVIII por la instalación de un centro de educación en Talca. José Pablo Montané expresó que "cuando el tema de una educación de calidad se debate abiertamente en nuestro país, Correos de Chile quie-

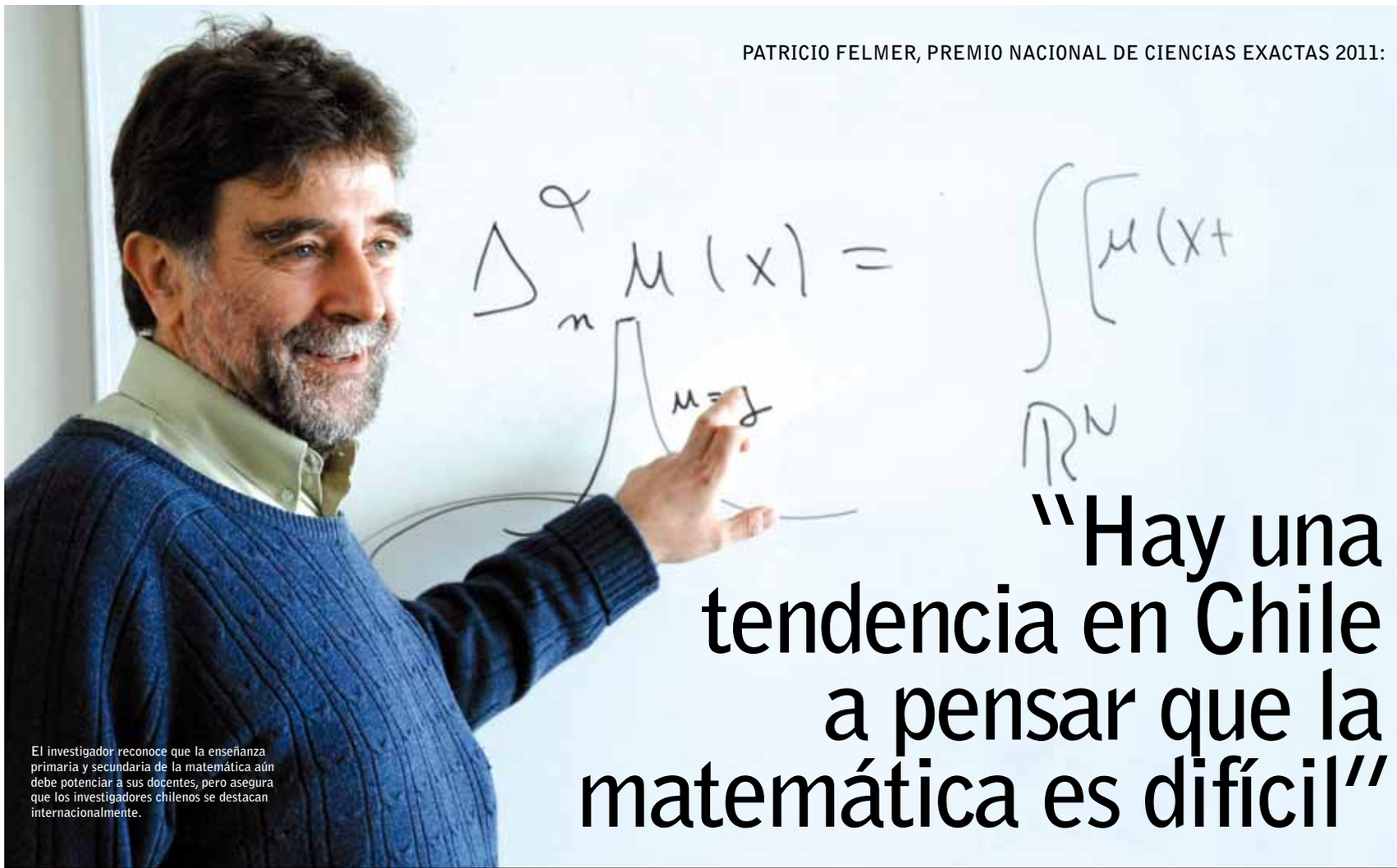
re reconocer la labor y franco progreso de la Universidad de Talca".

"De esta forma dejamos plasmada parte de la historia que la Universidad de Talca ha recorrido en estas tres décadas", concluyó.

Por su parte, el académico de la Universidad de Talca Guillermo Schmeda, quien representó a la Sociedad Fi-

latélica de Chile, resaltó que el nuevo sello "no es sólo un pedazo de papel, sino un mensaje que llega a todo el mundo, algo que va a estar presente en catálogos internacionales y va a hacer notar que hay un lugar en el mundo llamado Talca donde hay una universidad y va a hacer que la gente se interese más por esta región del mundo".

PATRICIO FELMER, PREMIO NACIONAL DE CIENCIAS EXACTAS 2011:



“Hay una tendencia en Chile a pensar que la matemática es difícil”

El galardonado científico compartió sus conocimientos con académicos y alumnos de doctorado del Instituto de Matemáticas de la Universidad de Talca. Aseguró que la enseñanza de esa ciencia es un problema cultural. Propuso superarlo en las escuelas formadoras de profesores.

“Es necesario aprender a enseñarla mejor. La formación de los profesores es un camino que debemos perseverar”, dijo Patricio Felmer Aichele, científico con cerca de 200 publicaciones y actual Premio Nacional de Ciencias Exactas.

“Problemas elípticos fraccionarios no lineales” se tituló la conferencia dictada el jueves por el ingeniero matemático de la Universidad de Chile. Su presentación analizó el concepto del apreciano fraccionario, que estudia ecuaciones elípticas clásicas que aparecen normalmente en la física, en materias como el calor o las ondas.

El profesor Felmer sostuvo que las ciencias exactas deben ser impartidas como una materia interesante. “La matemática tiene conexiones y no es sólo fórmulas. Se debe hacer razonar y discutir a los estudiantes”. El facultativo de la Universidad de Chile es Magíster y Ph. D. en Matemática de la Universidad de Wisconsin, EE.UU.

Agregó que Chile enfrenta un problema global de educación, lo que es comprobado por múltiples estudios internacionales. Por

tanto es urgente incrementar la inversión pública.

“Nuestro país está invirtiendo poco en educación. Si el país quiere ser desarrollado, necesita educación de primer nivel en todos los sectores socioeconómicos. Creo que el país debe tomar el camino de inversiones mucho más grandes en educación”, indicó.

Problema cultural

Patricio Felmer fue uno de los impulsores del Centro de Modelamiento Matemático (CMM) de la Universidad de Chile, del cual es investigador y parte del comité directivo. El facultativo sostiene que existe un problema cultural en torno al aprendizaje de las ciencias. “Hay una tendencia en Chile a pensar que la matemática es difícil (...) Tenemos un problema cultural con la matemática que superar. Es cierto que tiene ciertas dificultades, pero hay otras (materias) también difíciles. Tenemos que superarlo”, enfatizó.

Pese a estimar que la educación primaria y secundaria aún debe potenciar a sus docentes, asegura

que los investigadores chilenos han logrado destacarse a nivel internacional. “A nivel de la investigación estamos muy bien posicionados. En Chile hay un grupo grande de gente trabajando al mismo nivel de países desarrollados. Hacemos matemática de primer nivel en Chile, de eso no cabe duda”, afirmó.

Felmer agradeció el Premio Nacional de Ciencias Exactas otorgado el 2 de septiembre último y lo interpretó como un reconocimiento a su labor educativa. “Estoy muy feliz, mi trabajo en matemática ha sido con componentes en educación. Es importante que haya científicos preocupados por la educación”.

Calidad de UTALCA

El Magíster de la Universidad de Wisconsin, EE.UU, destacó que “el Instituto de Matemáticas de la Universidad de Talca es reconocido internacionalmente y eso habla muy bien de la universidad y de los académicos en particular de Ricardo Baeza (Premio Nacional de Ciencias Exactas 2009), que ha sido un motor clave de este instituto”, dijo.”

El aludido profesor Baeza, resaltó el valioso aporte científico de Patricio Felmer. Explicó su pasión por los números. “Las matemáticas no se hacen para ser útiles. Si hay alguien que le encuentre utilidad: bienvenido. El matemático no se preocupa si va a servir. La matemática que yo he hecho no sirve para nada, y estoy orgulloso de eso y dígaselo a los

lectores, porque la matemática es como escribir una poesía”. Manuel O’Ryan, director del Instituto de Matemática y Física de la UTALCA, afirmó que la visita del Premio Nacional de Ciencias 2011, constituye un reconocimiento a la casa de estudios. “Es un gran respaldo a la labor que realiza nuestro instituto”, expresó.



La visita del Premio Nacional de Ciencias 2011, constituye un reconocimiento a la casa de estudios. Es un gran respaldo a la labor que realiza nuestro instituto”, expresó.

MANUEL O’RYAN
ACADÉMICO, INSTITUTO DE MATEMÁTICAS

LUIS CERDA, JEFE DEL ÁREA DE MECATRÓNICA DEL IM2:

“Egresados de Mecatrónica tienen grandes ideas y creatividad”

El profesional de la filial de CODELCO, espera abrir las puertas a más ingenieros de la especialidad de la UTALCA.

El 2010 la carrera de Ingeniería en Mecatrónica entregó sus primeros titulados al país, de ellos el 100% se encuentran trabajando. Actualmente, ocho egresados están contratados o en conversación para trabajar en CODELCO o en alguna de sus filiales, entre ellas el Instituto de Innovaciones Minero Metalúrgica (IM2), una de las principales organizaciones que desarrollan investigación aplicada e innovación en el país en esta área, lo que permite visualizar un buen futuro para las próximas generaciones.

Luis Cerda, Doctor en Ingeniería y Jefe del Área de Mecatrónica de este Centro de Tecnología, habla de su experiencia con los egresados de esta carrera, a la que apoyó en su creación y que hoy entrega sus primeros profesionales al mundo.

¿Cómo cree que está evolucionando la carrera de Ingeniería en Mecatrónica?

“Positivamente, sus profesores lideran investigaciones científicas y con ello transfieren desafíos y conocimientos a los alumnos, este aspecto debe seguir reforzándose, no sólo con personas de buen currículum académico y experiencia, sino también con mayores recursos económicos, que permitan mantener los laboratorios con las tecnologías industriales

más avanzadas y de vanguardia, para que los alumnos -una vez que egresen- provoquen un tiraje en la competitividad de la industria chilena.

En forma paralela, se deberían repetir hazañas como las logradas por los alumnos que obtuvieron dos de los tres primeros premios en el concurso de Robótica 2010 de la Asociación Chilena de la Industria Eléctrica y Electrónica (AIE).

Todo esto, da prestigio a la carrera y ha significado que sus egresados inicialmente fueran contratados en nuestro Instituto de Innovaciones Minero Metalúrgica (IM2) y posteriormente en CODELCO”.

En base de lo que ha observado de los egresados ¿cómo ve su nivel profesional?

“Los titulados que nosotros hemos contratado en el IM2 y que luego ingresaron a CODELCO, tienen grandes ideas y por sobre todo creatividad. Esto último -según Einstein- es más importante que tener buenas ideas.

El nivel se mide por la altura de las vallas que sobrepasan y que han empezado a vencer. Me parece que lo están haciendo muy bien, ya que han superado en la selección de ingreso a muchas decenas de postulantes de otras universidades tradicionales.

Lo fundamental es que, cada alumno debe entender que el título de ingeniero mecatrónico



Cuando creamos la carrera de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad de Sao Paulo entre 1985 y 1990, los puntajes de ingreso eran los más altos de todas las ingenierías y aún eran más altos que medicina”, explica Luis Cerda, Doctor en Ingeniería y Jefe del Área de Mecatrónica de este Centro de Tecnología

se lo debe calzar día a día, cual botas de siete leguas e ingresar a la competencia con voluntad y decisión de ganar. Al mismo tiempo deben entender que esta primera generación tendrá la misión del rompehielos, deberán marcar rutas. El país necesita muchos más ingenieros mecatrónicos en todas las áreas industriales y es allí donde deberán hacer valer lo que saben, deberán dedicar 30% de su tiempo a realizar bien su traba-

jo y 70% a divulgar lo bien que lo han hecho, así de simple”.

¿Existe interés del IM2 por contratar más profesionales de la UTALCA?

“Después de más de seis años de haber sentado las raíces de esta carrera, empezamos a tener los primeros egresados y naturalmente fuimos los primeros interesados en ofrecer prácticas y contratos a memoristas, investigadores y -en adelante- estaremos buscando, que el IM2 reciba más ingenieros, masters y doctores en mecatrónica, para crear en Chile las bases de la generación de las tecnologías de equipos avanzados, para ser aplicados en la minería del cobre y con ello viabilizar la futura industrialización del país. El número de estas contrataciones de ingenieros mecatrónicos

en IM2 y en otras empresas, será directamente proporcional al grado de importancia real y efectiva que se le den en el país a las actividades de Innovación Tecnológica, y a la generación de tecnologías y fabricación de máquinas”.

¿Cree que el interés se mantenga en el tiempo?

“En la medida en que los ingenieros mecatrónicos egresados sigan dando buenos resultados, habrá más interés en tener profesionales de este tipo. Para abrir mejores horizontes a los ingenieros mecatrónicos es necesario desplegar permanentemente una campaña de información acerca del contenido de los estudios y -ahora más que antes- es necesario ir divulgando los resultados que tienen los ingenieros mecatrónicos en sus lugares de trabajo”.

Elevar puntajes

Ingeniería en Mecatrónica debe seguir elevando los puntajes de corte mínimo de ingreso, en función del conocimiento que tengan los futuros postulantes sobre las posiciones que van conquistando sus primeros egresados (mejores salarios, empresas de gran tamaño, carreras profesionales prome-

tedoras).

“Cuando creamos la carrera de Ingeniería Mecatrónica en la Universidad de Sao Paulo entre 1985 y 1990, los puntajes de ingreso de los alumnos a esta carrera -en promedio- eran los más altos de todas las ingenierías y aún eran más altos que los candidatos que

ingresaban a medicina. Históricamente esto nunca había sucedido. Al respecto el Profesor Dr. Giorgio Giacaglia, una verdadera eminencia científica de esa Universidad, decía algo así: “Mientras mejor sea la materia prima que ingrese, mejor será el producto que egrese y su órbita de vuelo no tendrá techo”.

PRIMER SEMINARIO EN LA UTALCA

Responsabilidad social en la nueva universidad pública

Nuestra casa de estudios es la única universidad del país donde se imparte de forma obligatoria un módulo de ética y responsabilidad social en los planes de estudio de todas sus carreras.

Hacia dónde debe caminar la universidad pública futura desde la perspectiva de la responsabilidad social universitaria, fue el tema que reunió a representantes de los distintos estamentos de la Universidad de Talca y expertos en el tema, en el primer paso para definir este concepto que vincula a la institución de educación superior con el entorno.

La jornada se desarrolló durante la mañana del viernes último, organizada por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), a cargo de Rodrigo Ramírez. Y contó con la participación, como invitados, de Pilar Escotorín, investigadora en comunicación social; Manuel Martí, director de la unidad de investigación Pensamiento e Interacción Social, de la Universidad de Valencia, y Mariela Torres, asesora académica en Responsabilidad Social Universitaria en la Universidad de Xilotzingo, en Puebla, México.

Trabajo de grupos

En una primera parte del seminario, los asistentes, entre quienes había decanos, jefes de unidades académicas, directores de centros, académicos, alumnos, egresados y funcionarios y representantes

de la comunidad, trabajaron en grupos para responder preguntas tales como qué se entiende como universidad socialmente responsable, qué pueden hacer los miembros de la institución para aproximarse a la responsabilidad social y la responsabilidad social universitaria en la nueva universidad pública.

Las opiniones surgidas del ejercicio fueron comentadas posteriormente por los tres especialistas y del resultado de esta interacción surgirá un primer documento.

“Hubo una variedad de participantes, incluyendo a quienes venían de organizaciones comunitarias, que permitió trabajar en la generación colectiva de un concepto de responsabilidad social universitaria que uno tiene en la mente, pero que cuesta definirlo”, dijo el director de RSU.

Sobre este aspecto añadió: “Nosotros creemos que esta Universidad, tanto en su misión como en su visión expresa su vocación de servicio público, su compromiso con el entorno, por lo tanto, es una universidad que expresa, en su más profundo deseo, la responsabilidad social. Pensamos que este puede ser el momento para hacer una inflexión y sentarnos a pensar entre todos en la universidad que viene, la universidad del futuro”.



Académicos y funcionarios trabajaron en grupos para responder preguntas tales como qué se entiende como universidad socialmente responsable.

Primer paso



El director de RSU, Rodrigo Ramírez afirmó que el seminario es un primer paso para generar una conversación desde todos los estamentos sobre la responsabilidad social de la universidad pública. El debate sigue abierto hasta lograr

que no haya dudas respecto a qué se entiende por responsabilidad social universitaria. Con ese objetivo, indicó que, junto con elaborar el primer documento emanado del seminario, la dirección de RSU organizará una segunda jornada en diciembre próximo.

CITRA-UTALCA

Apoyando al agro regional

Servicio de agrometeorología y programación de riego en frutales y vides. Investigación, transferencia tecnológica y docencia

UNIVERSIDAD DE TALCA | www.citrautalca.cl

Escolares comienzan las semifinales por la Copa UTALCA

Luego de enfrentarse los 16 equipos de la zona Talca, sólo cuatro de ellos disputarán un lugar en la gran final del campeonato Copa Uta lca 2011.

En la cancha número uno del Campus Talca se dará comienzo a la semifinal del campeonato que busca promover la sana competencia y el trabajo en equipo. El Colegio Inglés se enfrentará al Centro Educativo Salesianos y el Liceo Industrial buscará posicionarse ante el Colegio San Ignacio. La fecha de este encuentro es el martes 18 de octubre a partir de las 14:00 horas donde quedarán los dos equipos que recibirán a su contendores de las otras zonas del campeonato para luchar por la victoria en la gran final.

El campeonato se ha desarrollado con normalidad. Se han jugado 16 partidos, todos bajo las premisas de compañerismo, solidaridad y compromiso.

Estudiantes de la Uta lca realizan "Feria Saludable" en Penciahue

"Sonrisas Doradas" es el nombre del proyecto adjudicado por el Centro de alumnos de Odontología a través del Fondo de Desarrollo Institucional del Ministerio de Educación. El viernes 14 de octubre implementaron en la plaza de esa comuna, una feria saludable, con actividades de promoción, prevención de salud general y oral.

A esta iniciativa, patrocinada por la Ilustre Municipalidad de Penciahue, se sumaron estudiantes voluntarios de las carreras de kinesiología y Fonoaudiología quienes respondieron las inquietudes de quienes asistieron.

El equipo de salud del CESFAM de Penciahue quisieron sumarse a esta actividad atendiendo en forma gratuita a adultos mayores en salud dental.

VIII Curso Internacional del PIFRECV

Las enfermedades cardiovasculares y el cáncer son la principal causa de muerte en la Región del Maule y en el país y su ocurrencia tiene relación con los alimentos que las personas consumen en su dieta habitual, tema que fue abordado en el VIII Curso Internacional Alimentación, Enfermedad Cardiovascular y Cáncer, realizado en la Universidad de Talca.

Investigadores chilenos y extranjeros participaron en la jornada, que organizó el Programa de Investigación en Factores de Riesgo Cardiovascular (PIFRECV). El tema del curso es de especial importancia, puesto que el 70 por ciento de la población adulta tiene sobrepeso u obesidad, el 45 por ciento presente colesterol elevado y el 25 por ciento tiene niveles de glicemia sobre lo normal, según datos entregados por el director de Investigación de la UTALCA y uno de los creadores del PIFRECV, Iván Palomo.

PROFESOR CARLOS TOLEDO

Nuevo Director en Departamento de Modelación y Gestión Industrial



El profesor Carlos Toledo fue nombrado oficialmente como Director del Departamento de Modelación y Gestión Industrial de la Facultad de Inge-

niería -por un período de dos años a contar del mes de octubre de 2011. El docente se comprometió en su gestión a "apoyar y coordinar a los académicos del departamento

en el desarrollo y avance en las distintas dimensiones que cultivamos, esto es: pregrado, posgrado, investigación, asistencia técnica y proyectos aplicados".

Toledo lleva más de 12 años trabajando en el Campus Curicó de la Universidad de Talca y anteriormente se desempeñó como director de escuela de la carrera de Ingeniería Civil Industrial.

El cargo de director de departamento hasta septiembre, fue ocupado por la profesora Marcela González. El decano de la Facultad de Ingeniería, Edgardo Padilla agradeció la dedicación y compromiso mostrado por la académica en estos años, así como también el trabajo realizado como consejera en el Consejo de Facultad.

CENTRO DE EXTENSIÓN CURICÓ

El amor de Neruda y Matilde Urrutia revivido por cuatro artistas

"Los versos del Capitán. Mapa del Amor" se denomina la exposición colectiva que desde el miércoles 12 de octubre se exhibe en el Centro de Extensión Curicó de la Universidad de Talca. Las obras son de Tatiana Álamos, Mónica Maiocchi, Teresa Ortúzar e Isabel Viviani, quienes a través de diversos formatos y elementos recrean los poemas de Pablo Neruda en su libro "Los Versos del Capitán".

Una de las principales características del trabajo de las pintoras, es que ninguna de las piezas que se exponen están firmada, lo que va en directa sintonía con el libro en el que se basa, ya que la primera edición de "Los Versos

del Capitán" de Neruda apareció como anónimo, debido a que estaba inspirado en el amor que sentía por Matilde Urrutia y el que -en ese momento- era prohibido, ya que el aún se encontraba casado con Delia del Carril.

Esta muestra, que contempla pinturas de gran formato y otras más pequeñas, ha itinerado por diversas ciudades del país, entre los lugares recorridos está la casa La Sebastiana de Pablo Neruda en Valparaíso, Iquique, Santiago y Los Vilos y hasta el 10 de noviembre estará abierta a toda la comunidad.



Agenda SEMANAL

OCT.

17
LUN 19:30

Obra de Teatro "Trulufa, la niña aprendiz de bruja".
Centro de Extensión Curicó.

OCT.

18
MARTES

Taller de Legislación Tributaria. Dirección de Vínculo con Egresados.
Campus Talca.

OCT.

18
MAR 15:30

Seminario Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, auditorio Odontología.
Campus Talca.

OCT.

18
MAR 19:00

Ciclo de Cine de Autor "Todo sobre mi madre", de Pedro Almodóvar.
Centro de Extensión Curicó.

OCT.

19
MIÉ 16:00

"Concierto Jóvenes Talentos de Chile" (Segunda Versión). Organiza Corporación Cultural La Cantera y Soc. Fundación Chopin Chile. Centro de Extensión Curicó.
16:00 hrs. para estudiantes
20:00 hrs. Fundación de Gala

OCT.

19
MIÉ 18:00

Inicio Taller de Autoconfianza. Dirección de Vínculo con Egresados.
Campus Talca.

OCT.

20
JUE 19:30

Teatro familiar "Trulufa, la niña aprendiz de bruja".
Sala Emma Jauch.

OCT.

22
SÁB 10:00

Taller de Office básico para organizaciones comunitarias. Dirección de Vínculo con Egresados.
Campus Talca.



CONCEPTO CENTRAL CREATIVO CAMPAÑA 2012

Chile confía en nosotros

La apuesta de la Universidad de Talca para posicionar su imagen en el escenario de la reforma educacional y la admisión 2012 se sustenta en la confianza manifestada por la ciudadanía en sus universidades estatales.

“La Universidad estatal te acompaña” “En la universidad estatal los sueños son posibles”, “En la universidad estatal podemos pensar distinto”. Estas son algunas de las frases que definen el perfil de la nueva campaña con que la Universidad de Talca comenzó a reposicionar su imagen en un escenario turbulento, de cambios y movilizaciones estudiantiles por una reforma educacional.

Según la directora de Comunicaciones de nuestra universidad, Liliana Guzmán, quien es la responsable de esta nueva campaña de difusión, “quisimos adecuar nuestra estrategia publicitaria al inédito momento que vive el país con un mensaje

propio, particular, y sosteneros también en los resultados del Barómetro de la Política de la Encuesta CERC de septiembre, que sitúa a las universidades estatales como las instituciones que despiertan la mayor confianza ciudadana, muy por encima de otras emblemáticas como el Congreso, la Iglesia, los partidos políticos o las universidades privadas”, explicó.

En primera persona

El tono de la campaña es épico y fue definido en primera persona. “Es testimonial, cercano, directo y emotivo para decir que la universidad pública es hoy un espacio central de movimientos y de las ideas” afirmó

la directora de comunicaciones. Agregó que el objetivo de esta campaña es de convergencia: el mensaje de la Universidad y las motivaciones e intereses de la sociedad chilena, que pide una reforma al sistema educacional son los mismos: cambiar la vida de miles de compatriotas en un entorno de progreso, equidad e igualdad.

La producción de la campaña con todas sus piezas, al igual que el año pasado, fue desarrollada por profesionales de la Dirección de Comunicaciones y pretende reflejar el prestigio, la excelencia, la seguridad y el compromiso que durante 30 años la Universidad de Talca ha tenido, tiene y tendrá, con la formación de los jóvenes del centro sur de nuestro país.



El mensaje fue construido de manera cercana, directa, desde el testimonio de sus propios estudiantes, haciéndose cargo del valor que la sociedad chilena asigna hoy a la educación pública, de calidad y sin fines de lucro”.

Avisos radiales

La campaña 2012 utilizará como soporte de mayor relevancia la radio, que coincidentemente es otra de las entidades en que más confían los chilenos.

“Vamos a hacer una campaña muy regionalista, focalizada en la VI, VII y VIII región norte que es precisamente desde donde provienen la mayoría de nuestros estudiantes”.

La difusión en radios que comienza hoy lunes consiste en un serie testimonial donde son las personas las que comunican los mensajes de forma directa, sencilla, aportando su propia mirada acerca de la

Utalca.

Finalmente, Liliana Guzmán afirmó que esta campaña de muy bajo costo económico pero alto de valor agregado, es una nueva apuesta por difundir nuestra oferta académica de manera honesta y transparente e hizo un llamado a las autoridades del sector a velar por la veracidad y exactitud de las informaciones que se entregan en las publicidades de muchas universidades que hacen campañas millonarias sobre premisas engañosas. La ciudadanía y nuestros jóvenes merecen todo nuestro respeto”, concluyó.