



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.



FACULTAD DE INGENIERÍA:

Millonaria inversión en equipamiento para Campus Curicó

Durante este año y hacia 2018 se proyectan recursos para mejorar instalaciones de estudiantes y académicos por casi un millón de dólares. Además, durante una emotiva ceremonia se distinguió a Edgardo Padilla, quien dejó el cargo de decano. En esa labor asumió Claudio Tenreiro (Pág 3).

Se iniciaron convenios 2013 del Programa Vincularse

Mediante la iniciativa la Institución desarrolla actividades para mejorar la enseñanza secundaria y la formación integral de los jóvenes.

El rector Álvaro Rojas presidió la firma de convenios correspondientes a este año del Programa Vincularse, iniciativa pionera a nivel nacional orientada a apoyar el mejoramiento de la educación secundaria. Además, permite a estudiantes de excelencia ingresar a nuestra Universidad

sin rendir la Prueba de Selección Universitaria (PSU). Actualmente 29 establecimientos del Maule y O'Higgins forman parte de esta iniciativa que —entre alumnos secundarios, docentes y directivos— abarca una comunidad que bordea las 24 mil personas.

APOYO A ESTUDIANTES DEL MAULE Y O'HIGGINS:

Programa Vincularse: nuevo año de compromiso con la educación

A través de esta iniciativa la Universidad desarrolla actividades orientadas a mejorar la calidad de la enseñanza secundaria y la formación integral de los jóvenes.

M.C.

El rector Álvaro Rojas presidió la firma de convenios 2013 correspondientes al Programa Vincularse, iniciativa pionera a nivel nacional orientada a apoyar el mejoramiento de la educación secundaria. Además, permite a estudiantes de excelencia ingresar a nuestra Universidad sin rendir la Prueba de Selección Universitaria (PSU).

Actualmente 29 establecimientos del Maule y O'Higgins forman parte de esta iniciativa que —entre alumnos secundarios, docentes y directivos— abarca una comunidad que bordea las 24 mil personas. Rojas destacó que se trata de un



En la imagen el rector Álvaro Rojas, junto al director del Liceo Marta Donoso Espejo de Talca, durante la ceremonia de firma de convenios efectuada en la Biblioteca Central el viernes 19 de abril.

programa integral —iniciado en 2011— que realiza acciones en las áreas de la docencia, gestión educacional, extensión científica y cultural, así como también en el ámbito comunitario y social en el cual se desenvuelve el estudiante y su establecimiento. “La calidad de la educación se-

cundaria es hoy día un compromiso formal de la Universidad de Talca, rubricado en su Convenio de Desempeño. Tenemos metas que cumplir juntos y contribuir a estrechar las brechas entre la educación municipalizada y subvencionada”, dijo la autoridad académica ante los directivos de los recintos beneficiados con esta alianza.

El rector expresó su satisfacción ante los avances registrados por el Programa Vincularse.

“Lo imaginamos hace tres años, lo implementamos hace dos y hoy el sistema en su conjunto empieza a mirar con mayor atención a los buenos alumnos como criterio de selección más que los buenos resultados de la PSU, que, desgraciadamente, es un factor de inequidad porque no todos tienen la oportunidad económica o geográfica de prepararla”, subrayó. Por su parte, la vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza, dijo que gracias a Vincularse “ha sido posible rescatar a los buenos estudiantes y además formar y contribuir a que los demás puedan mejorar sus posibilidades de acceso a la educación superior”. En esa línea, el director de Planificación Institucional, Pablo Villalobos, afirmó que “nuestro compromiso tiene que ver con

crear más y mejores oportunidades para los alumnos y comunidades educativas, colocando el conocimiento al servicio de sus talentos y capacidades.”

Impacto

Entre los establecimientos que participan de Vincularse hay consenso respecto del positivo impacto de este.

El director del Colegio San Alberto Hurtado de Constitución, Claudio Figueroa, reconoció que generó una suerte de ‘efervescencia’ entre los alumnos.

“Ha mejorado la calidad de la educación. Lo que queríamos hace tiempo era que una prueba como la PSU no opacara la labor de toda la vida del alumno, por lo tanto, estamos muy agradecidos y contentos porque de cierta forma se está haciendo justicia”, destacó el docente.

En tanto, la directora del Liceo Bicentenario Valentín Letelier de Linares, Isabel Rodríguez, sostuvo que la iniciativa “hace que los alumnos se esfuercen cada día más por mejorar sus notas y es un tremendo apoyo para nuestros estudiantes talentosos, que no tienen los recursos económicos para hacer un ingreso por la vía tradicional”, resaltó.



CLAUDIO FIGUEROA, DIRECTOR COLEGIO SAN ALBERTO HURTADO DE CONSTITUCIÓN

“La equidad en la educación está aquí, en la Universidad de Talca”.



ISABEL RODRÍGUEZ, DIRECTORA LICEO BICENTENARIO VALENTÍN LETELIER DE LINARES

“Vincularse es una motivación al logro tremenda”.



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

REPRESENTANTE LEGAL

ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA
SECRETARIO GENERAL: JOHANN ALLESCH PEÑAILILLO
DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA
JEFE DE PRENSA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO
EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA
PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO, FREDY ALIAGA VEGA
PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS
PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA
FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ / CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ
DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ
 JESSICA RODRÍGUEZ CONTRERAS / IAAAN DÍAZ CONCHA
 GUILLERMO PÉREZ NORAMBUENA
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.

CASI UN MILLÓN DE DÓLARES:

Campus Curicó tendrá nueva inversión en equipamiento

Rector Álvaro Rojas informó que están reservados fondos especiales para ampliar edificios y laboratorios. Asumió como nuevo decano Claudio Tenreiro y se distinguió labor de Edgardo Padilla.

A.M.



CLAUDIO TENREIRO, NUEVO DECANO FACULTAD DE INGENIERÍA

“Lo que la Facultad requiere es que podamos establecer las bases de un futuro ambicioso, pero a la vez realista, con la consolidación de la Facultad”.



EDGARDO PADILLA, DECANO SALIENTE FACULTAD DE INGENIERÍA

“La actividad en investigación y vinculación con el medio se incrementó en estos años producto del incremento en el número y la calidad de los académicos”.

“La proyección es que de aquí al año 2018 tendremos cerca de dos mil 300 alumnos en uno de los mejores Campus equipados de nuestro país en esta área”, afirmó el rector Álvaro Rojas, quien anunció una inyección de recursos por más de un millón de dólares. Los recursos —durante los próximos tres años— serán destinados a mejorar el equipamiento de la Facultad de Ingeniería de esta Casa de Estudios.

La autoridad precisó que se trata de una inversión que permitirá mejorar y renovar los implementos de uso académico en las escuelas de ingenierías Mecánica y Mecatrónica, caracterizadas por un importante desarrollo en términos de investigación.

“Lo que nos interesa es tener un sustento que permita seguir aumentando en investigación y en nuevos equipos, además de los fondos que se puedan lograr a través de proyectos a concursos nacionales y regionales”, dijo Rojas. Según explicó el rector, este capital además de fondos para equipos científicos, contemplará la habilitación de un nuevo y avanzado laboratorio de idiomas. Junto a esto se dotará de mobiliario al edificio de la Facultad que fue construido en 2012.

También destacó la importancia que tiene para nuestra Universidad el destino de esta inversión. “La Facultad de Ingeniería está llamada a ser una protagonista del desarrollo industrial tecnológico, no sólo de la región, sino del país”, dijo.

Nuevo Edificio

Álvaro Rojas detalló que también se proyecta ampliar la superficie del Campus Curicó, lo que se hará con recursos que ya fueron reservados para este fin, por decisión de la Junta Directiva.

La autoridad universitaria explicó que durante el próximo año se iniciará además la construcción de un nuevo edificio que albergará a Ingeniería Civil de Minas, especialidad que este año recibió su primera generación de alumnos. “La carrera requiere de tres laboratorios especializados, que deben estar completados de aquí al 2015”, afirmó. El investigador Claudio Tenreiro fue elegido para ejercer el deca-



Se proyecta ampliar la superficie del Campus Curicó con recursos que ya fueron reservados para ese objetivo por la Junta Directiva.

nato de la Facultad de Ingeniería durante los próximos tres años. El académico es físico de la Universidad de Chile con un doctorado en física nuclear en la U. de Sao Paulo, donde se desempeñó posteriormente como profesor por más de 5 años.

Experiencias

Además se ha desempeñado como docente en las Universidades de Manchester en el Reino Unido, Sungkyunkwan en Corea del Sur, en la U. de Chile y en nuestra Casa de Estudios. También fue evaluador externo de instituciones educacionales argentinas, para su sistema de acreditación, lo que le permite tener una amplia experiencia en el área de la educación y la investigación a nivel mundial.

“Espero que esa mirada pueda aportar a lo que hacemos aquí, tratar de adaptar aquellas cosas buenas de las experiencias vistas, y a su vez reconocer los matices culturales propios que permitan desarrollar un modelo que cumpla sus objetivos, formando a nuestros estudiantes con un sello de calidad de acuerdo a nuestras capacidades”, indicó el nuevo decano. Tenreiro valoró la futura entrega de recursos para el Campus Curicó. “Me parece que es muy im-

portante la entrada de estos fondos que nos permitirán tener una infraestructura adecuada para los alumnos que recibiremos en los próximos años, y pensando que queremos seguir creciendo también en materia de investigación científica y tecnología”, sostuvo. Dijo esperar que la Facultad

pueda continuar su crecimiento basándose en la premisa de pensar desde el Maule hacia Chile. Sostuvo que uno de los aspectos más importantes, es llegar a ser un referente nacional en aspectos como la transferencia tecnológica, de manera que se cumpla la vinculación con el entorno.

Rector distinguió a Edgardo Padilla

En la emotiva ceremonia de instalación del nuevo decano, el rector Álvaro Rojas distinguió con una medalla al decano saliente de esa Facultad, Edgardo Padilla, como reconocimiento a su labor durante tres períodos. El rector Rojas agradeció al académico e indicó que “al mirar la historia de la Facultad a futuro, el trabajo realizado por Edgardo en estos tres períodos será de gran trascendencia y marcará a la Facultad”.

El decano saliente dio las gracias por la distinción e hizo un balance de su último período en el cargo, enfatizando el incremento en el número de alumnos que hoy alcanzan los mil 800.

Padilla destacó además la in-

corporación de casi 10 nuevos académicos a la planta regular durante su período. “Esto fue un impacto positivo, ya que permitió obtener más proyectos de investigación como Fondecyt de Iniciación y Fondecyt Regulares”, sostuvo.

En infraestructura también se produjo un mejoramiento, como en el servicio médico, la sala de estudios y los espacios para los centros de alumnos y la federación de estudiantes. “Además se debió invertir en las reparaciones de los daños provocados por el terremoto de 2010 y se construyó un nuevo edificio, que comenzará a funcionar este año, lo que significa un aumento en el número de metros cuadrados construidos para la Facultad”, indicó.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

EN EL ZÓCALO DE LA BIBLIOTECA CENTRAL:

Centro de Documentación inició rescate del patrimonio histórico

El Diario La Mañana (1906-1991) y el archivo del cronista Benito Riquelme, son las primeras colecciones en llegar al zócalo de la Biblioteca Central.

Sus primeras colecciones resguarda —bajo estrictas normas de conservación, control de temperatura y humedad— el nuevo Centro de Documentación Patrimonial de Chile Central de esta Universidad, ubicado en el zócalo de la Biblioteca Central

Tanto el Diario La Mañana como el archivo de Benito Riquelme habían sido donados a nuestra Corporación, pero tras el terremoto de 2010 quedaron desprotegidos. Por esta razón se procedió al traslado de 793 volúmenes que van desde noviembre de 1906 hasta diciembre de 1991.

“La meta de este primer salvataje es frenar su deterioro, para posteriormente restaurar, digitalizar y poner a disposición del público dos fuentes cruciales para investigar la historia contemporánea de Talca, de lo cual existe muy poco”, sostuvo el director ejecutivo del Centro de Documentación Patrimonial, Cedop, Eduardo Bravo.

Katina Vivanco, especialista en conservación de este centro, supervisó el transporte consi-

derando los 132 empastes mejor mantenidos de La Mañana. “Hay 53 volúmenes de 250 páginas con hojas que no han amarillado, sin rasgados y bien encuadernados, y 37 en estado bueno, con hojas más amarillas, acidez, pero en general sin gran deterioro”, explicó la experta.

El objetivo es completar la colección del Diario La Mañana como principal fuente hemerográfica.

Archivo de Rigón Benoit

El investigador Pedro Zamorano —del Instituto de Estudios Humanísticos “Juan Ignacio Molina”— es director académico del Cedop, y ha analizado el archivo de Benito Riquelme, quien escribió por 30 años en el Diario La Mañana bajo el seudónimo de “Rigón Benoit”. En 1996 nuestra Universidad reunió cincuenta de sus mejores artículos publicando un libro bajo el nombre de Crónicas Talquinas. “Tras ese esfuerzo, la tarea actual es resguardar la totalidad del archivo del cronista, compuesto por cerca de 30 mil materias



El Centro de Documentación será el núcleo patrimonial de la Universidad. Resguardará y digitalizará la memoria de Chile central y de esta Casa de Estudios.

con información sobre la historia de la ciudad, sus personajes e intelectuales promitentes y de las familias del siglo XX en la región y el país. Acá es posible navegar análogamente, carpeta tras carpeta, cuidadosamente catalogada por Rigón Benoit”, sostuvo Zamorano.

Posteriormente se resguardarán las bibliotecas donadas por los historiadores Guillermo Feliú Cruz (1900-1973) y Ricardo Donoso Novoa (1896-1985), además se digitalizarán las fotografías patrimoniales en poder de nuestra Casa de Estudios, para que el público las descargue gratuitamente.

Cedop

El Centro de Documentación Patrimonial dispone de 670 metros cuadrados para una gran sala de contenidos, digitalización, investigación y cineteca. Resguardará el patrimonio bajo estrictas condiciones ambientales. El objetivo es salvar libros, música, fotografías, cine; pero sobre todo asegurar la super-

vivencia de este material en formatos digitales estables y vigentes.

Se trabaja con el portal Memoria Chilena de la Biblioteca Nacional para construir una plataforma virtual, jerarquizar gran cantidad de información en un sitio web que buscará diferenciarse de lo que ofrecen otras universidades o centros patrimoniales en el mundo.

El proyecto tiene grandes externalidades positivas: aporta a la cultura del valle y contribuye a salvar la deuda con las humanidades. Nació del convenio de desempeño en Humanidades, Artes y Ciencias Sociales con el Ministerio de Educación. El objetivo es fortalecer y mejorar la vinculación entre la Universidad y la comunidad regional.

Fondo Literario

El Cedop reunirá la producción intelectual y artística a través de un Fondo literario y audiovisual con la obra de escritores, poetas y artistas. También se ocupará de registrar la historia

administrativa de la Universidad, conservando discursos, actas, perfil y obra de rectores, material audiovisual e hitos administrativos.

Pretende conformar una Cartografía Cultural amplia con la historia de las ciudades y de la ruralidad en los siglos XIX, XX y XXI.

Además, recibirá los aportes patrimoniales que la comunidad libremente desee preservar.

Cineteca Regional

La Cineteca Regional será uno de los aspectos potencialmente vinculantes con la gran audiencia. Ya comenzó la búsqueda de películas en 16 y 35 mm, y en formatos digitales, que se han filmado en la región, y de la producción audiovisual chilena.

La colección digital del Cedop pondrá a disposición de la gente el material del Festival de Cortometrajes de Talca, desde su inicio en marzo de 2003 hasta la fecha, además de gestar alianzas con las principales cinetecas del país.



El Diario La Mañana circuló entre 1906 y 1991. Su estudio servirá como fuente para investigar la historia contemporánea de Talca.

CONCURSO ESCOLAR DE APRENDIZAJE:

Se inició “Descubriendo Talentos Científicos” versión regional



Entre abril y septiembre los equipos deberán desarrollar un proyecto relacionado con energías renovables, con opción de clasificar a la fase final. En la imagen estudiantes que participarán en este certamen científico.

En Talca y Curicó se realizaron las inauguraciones de esta iniciativa impulsada por nuestra Corporación y el Programa Explora Conicyt Maule.



MARÍA INÉS ICAZA, VICERRECTORA DE PREGRADO, UTA LCA

“La idea es que el concurso forme parte de actividades diversas que tenga el liceo de excelencia virtual que estamos proyectando”.

A.M.

Más de 350 alumnos de enseñanza media participaron de las actividades de inauguración de la inédita versión regional del concurso “Descubriendo Talentos Científicos” (DTC), que es impulsada por el Programa Explora Conicyt Maule —coordinado por nuestra Universidad— para incentivar el aprendizaje de las ciencias y el uso de energías renovables.

“Esta es una iniciativa preciosa que ha dado prueba de su crecimiento y de lo motivante que es para los alumnos, es por esto que quisimos incorporarlo como parte del proyecto liceo virtual o propedéutico que vamos a formar en enseñanza media”, dijo la vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza.

En total, son cerca de 40 los establecimientos educacionales de las cuatro provincias del Maule que integrarán esta quinta versión del DTC. Durante las dos inauguraciones —en los auditorios del Centro de Extensión Curicó y de la Escuela de Medicina del

Campus Talca— los alumnos repletaron los recintos. “Esto significa que podemos proyectarnos más hacia la comunidad y dar a conocer la ciencia en la región, como una instancia que permita a los estudiantes aprender técnicas o métodos en el uso y aplicaciones de las energías renovables”, dijo el director del programa DTC y académico de la Facultad de Ingeniería, Diógenes Hernández.

Expectativas

Los jóvenes y sus profesores se mostraron muy motivados con su participación en el concurso y agradecieron la invitación hecha por la Corporación. “Nuestro objetivo este año es tener el mejor desempeño posible. Este tipo de competencias ayuda mucho en eso”, afirmó Cristian González, profesor del Liceo de Hualañé, que obtuvo el primer lugar de la competencia el año pasado.

“Incentivar a los alumnos en el tema científico es algo muy importante, muchos de nosotros tenemos la necesidad de saber implementar proyectos de ciencias”, sostuvo Matías Torres,

alumno del Colegio San Alberto Hurtado de Constitución.

Los grupos de cuatro integrantes serán apoyados por estudiantes de la Universidad, quienes actuarán como monitores para el desarrollo de los proyectos científicos.

“Nos alegra mucho que el DTC se extienda a toda la región. Nuestras expectativas son altas pese que nuestro liceo fue afectado por el terremoto y perdimos los laboratorios de ciencias. Los alumnos están muy motivados y nos esforzaremos”, contó Claudio Toro, docente del Liceo Guillermo Marín de Retiro.

Fondos Explora

Este año el DTC cuenta con apoyo directo del programa Explora Conicyt, debido a que en fue una de las iniciativas seleccionadas del XVII Concurso Nacional de Proyectos de Valoración y Divulgación de Ciencia y Tecnología, realizado a fines del año pasado. En esa oportunidad se presentaron a Explora 119 iniciativas y 17 fueron seleccionadas. Finalmente el DTC es el único proyecto que se ejecutará en la Región

del Maule.

Con el apoyo de la misma Universidad, a través de la Vicerrectoría de Pregrado, el concurso tendrá un crecimiento en cuanto a participantes. La iniciativa partió en 2009 en la Facultad de Ingeniería y hasta el año pasado sólo tuvo cobertura a nivel de la Provincia de Curicó.

“Con este tipo de iniciativas vinculamos la academia con el mundo escolar. La idea es que como país podamos desarrollar una cultura científica”, sostuvo Tomás Jorquera, coordinador regional alterno de Explora Conicyt Maule.

El sistema de participación también tiene algunas novedades. Por la cantidad de alumnos que serán incluidos se decidió separarlos en dos secciones: la zona norte que se realizará en Curicó y la zona sur, con establecimientos de las provincias de Talca, Linares y Cauquenes, quienes participarán en la capital maulina. Este concurso tendrá dos grandes etapas: de abril a septiembre, donde los equipos deberán desarrollar un proyecto relacionado con energías renovables, con opción de clasificar a la fase



DIÓGENES HERNÁNDEZ, ACADÉMICO Y DIRECTOR CONCURSO DTC, UTA LCA

“El proyecto de energías renovables que realizarán los alumnos les significará formar una conciencia ambiental, de reciclaje y comprender que la energía es una necesidad”.

final. Mientras que entre octubre y noviembre, los catorce mejores equipos intentarán llevarse el primer lugar desarrollando otra iniciativa de energía.

Postulación a fondo de proyectos sociales



La Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, a través de la Dirección de Organizaciones Estudiantiles, hizo un llamado a los alumnos de esta Universidad a postular al fondo concursable "Voluntarios por Chile", que otorga entre 5 y 15 millones de pesos para financiar proyectos de acción social solidaria que sean organizados por jóvenes de educación superior. Este fondo es parte del Programa de Apoyo a Iniciativas Sociales Jóvenes, impulsado por el Instituto Nacional de la Juventud (Injuv). Financia y fomenta el desarrollo de acciones de voluntariado a través de la realización de trabajos de invierno que mejoren las condiciones del lugar y/o la calidad de vida de las personas donde se realizarán esos trabajos. El objetivo es acercar y pro-

mover el concepto de acción social y voluntariado entre los universitarios de todo el país. Las iniciativas pueden ser postuladas hasta el 23 de abril por federaciones de estudiantes, centros de alumnos, agrupaciones estudiantiles y alumnos de educación superior. El inicio de los trabajos es durante junio-julio de este año. "Es importante mencionar que toda postulación deberá contar con el patrocinio de la Casa de Estudios", sostuvo el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, quien invitó a los alumnos a contactarse con la Dirección de Organizaciones Estudiantiles para concretar la formulación y postulación de los proyectos. Para mayor información escribir a Paulina Mondaca al correo pmondaca@utalca.cl, o llamando al (71) 200 389.

Revista internacional busca premiar jóvenes innovadores

Se inició una nueva convocatoria para el concurso de innovadores de la revista internacional MIT Technology Review. Está destinado a jóvenes menores de 35 años. El objetivo es encontrar trabajos fascinantes, inspiradores y nuevos, capaces de revolucionar el mundo de la tecnología y los negocios en un futuro próximo. Los premios abarcan sectores como la biotecnología, el desarrollo de nuevos materiales, energía, software, transporte e internet, entre otros. Se buscan jóvenes chilenos que mediante el desarrollo de nuevas tecnologías o la aplicación creativa de las ya existentes, destaquen de forma considerable en su área de investigación y sean una

promesa para el futuro. La iniciativa pretende crear una red que una a los principales actores del sector de la innovación en países de habla hispana y portuguesa: instituciones, empresas, innovadores, expertos en cada materia o inversores.

Los Premios MIT Technology Review Innovadores buscan apoyar el desarrollo tecnológico latinoamericano, y mejorar el aprovechamiento de su capital humano y de sus recursos. El cierre de nominaciones será en julio, la elección de los ganadores en septiembre y la entrega de premios será en



octubre. Más antecedentes en competitions@opinno.com; Laura Sánchez, directora de Competiciones y Premios laura.sanchez@opinno.com.

Convocatoria para becas a Ues. de México



La Dirección de Relaciones Internacionales de nuestra Corporación y la Agencia de Cooperación Internacional (AGCI) —del Ministerio de RR.EE— informaron que se inició la convocatoria para la Plataforma de Movilidad Estudiantil de la Alianza del Pacífico, segundo semestre, para intercambio académico con universidades de México.

Esta convocatoria está dirigida a alumnos de pregrado que se encuentren en la mitad de sus estudios y con al menos nota 5.0 de promedio general, para realizar un intercambio de un semestre. A estudiantes de doctorado para realizar una estada de investigación o pasantía por un periodo de tres semanas hasta un año. Está orientada además a profesores universitarios, para que realicen clases en la universidad receptora por un periodo desde un mes hasta un año. Solo se puede postular a las áreas establecidas por esta plataforma y a las universidades indicadas por la Secretaría de Relaciones Exteriores de México. Asimismo, solamente pueden participar programas que se encuentren en el marco de convenios, de modo que la

estada en ese país sea totalmente reconocida por la Universidad chilena que envía al alumno. Los interesados deben hacer llegar los documentos en papel a la AGCI para proceder a la firma del formulario de postulación para cada interesado. Se puede presentar un máximo de 20 candidatos para pregrado, ocho para doctorado y profesores. Se recomienda la postulación de candidatos de excelencia que cumplan a cabalidad con los requisitos establecidos, para mayores probabilidades de participar en este programa. El plazo para recibir las candidaturas vence el 14 de junio de este año a las 13:00 horas en la AGCI. Toda la documentación debe ser presentada en papel. Interesados contactar a la coordinación de cursos internacionales de la AGCI al fono 28275778 de Santiago.

Agenda SEMANAL

ABRIL

22

LUN 09:30

Presentación de proyecto Campus Linares en sesión de Concejo Municipal. Municipalidad de Linares

ABRIL

22

LUN 11:00

Inauguración del Laboratorio de Computación entregado por la Corporación al Liceo de Excelencia Valentin Letelier Lautaro 288, Linares

ABRIL

22

LUN 19:00

Charla "Secretos del Universo". Organiza Programa Explora Conicyt Mall Portal Centro

ABRIL

23

MAR 19:00

Exhibición de película "El jardín de la alegría" Director: Roberto Benigni Sala Juan I. Molina. 2 Norte 685, Talca

ABRIL

23

MAR 10:00

Instalación fotográfica "Revelando el cielo" de Álvaro Vidal Centro de Extensión Curicó, Merced 437

ABRIL

24

MIÉ 19:00

Presentación libro "Con los cinco sentidos" de Alfonso Morales, Mosquito Ediciones. Sala Emma Jauch, Centro de Extensión de la Universidad de Talca. 2 Norte 685, Talca

ABRIL

25

JUE 10:00

Entrega de Notebooks a alumnos destacados de primer año Casa Central Universidad de Talca

ABRIL

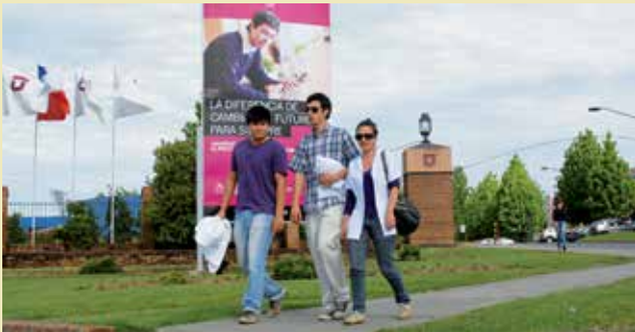
25

JUE 15:30

Inauguración estación de monitoreo de la calidad del aire. Asiste Ministra de Medio Ambiente. Campus Talca

META DEL PLAN ESTRATÉGICO 2015:

Avanza informe de sustentabilidad



Como un importante esfuerzo desarrollado por la comunidad universitaria ha sido catalogado el proceso de elaboración del Informe de Sustentabilidad de nuestra Corporación. El documento sintetiza los impactos y el desempeño de la organización en

las dimensiones económica, ambiental y social, presentando sus compromisos y metas. Constituye un complemento a la información que anualmente se expresa en la memoria financiera y es una herramienta estratégica para gestionar y difundir los objetivos en materia de responsabilidad social. Además, es una importante herramienta de acción en transparencia y fortalecimiento de la misma. Este informe de sustentabilidad ha sido conducido, de modo conjunto, por las Direcciones de Planificación y de Responsabilidad Social Universitaria. "Nos llena de satisfacción poder comprobar que hemos sido ca-

paces de elaborar este informe, con la contribución de la comunidad universitaria", enfatizó Pablo Villalobos, director de Planificación. El ciclo de formulación del reporte se inició en julio último, con un taller metodológico para 30 funcionarios. Las etapas posteriores fueron de intenso trabajo de recopilación de antecedentes, relacionadas con las tres dimensiones del documento (económica, ambiental y social). También se trabajó en talleres con la comunidad universitaria. El documento elaborado utiliza como línea maestra la metodología (protocolo) del Global Report Initiative (GRI), internacionalmente recono-

cida e implementada por cientos de empresas e instituciones de educación superior a nivel mundial. "La edición de este informe, nos ubica en una posición de vanguardia en el contexto universitario nacional", dijo Rodrigo Ramírez, director de Responsabilidad Social Universitaria. El informe de sustentabilidad corporativo fue puesto como meta del Plan Estratégico 2015, como una manera de fortalecer nuestra vinculación con el medio. La divulgación del informe a la ciudadanía y comunidad universitaria se efectuará en mayo próximo.

MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ:

Académica integrará comisión para crear ley de arbitraje



La docente de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Corporación, María Fernanda Vásquez, fue invitada por el Ministerio de Justicia para participar en la comisión de expertos que elaborará el anteproyecto de ley en materia de arbitraje en Chile, iniciativa que pretende regir un amplio aban-

co de materias civiles y comerciales, tales como la resolución de conflictos societarios, contractuales, particiones, entre otras materias.

La investigadora es directora del Magíster en Derecho, del Departamento de Derecho Privado y Ciencias del Derecho de la

UTALCA, y directora de la Revista *Ius et Praxis*. Además de Vásquez, la Comisión se conforma por los académicos Jaime Irrazábal, Cristián Maturana, Andrés Jana, Elina Mereminskaya, todos de la Universidad de Chile, y Alejandro Romero, de la U. de los Andes.

El trabajo será dirigido por el

subsecretario de Justicia, Juan Ignacio Piña.

La integrante de esa comisión de expertos sostuvo que se trata de una responsabilidad académica que asume con el mayor agrado. Agregó que se encuentra muy agradecida de participar en el desafío que supone la modificación de la normativa de esta materia. La nueva legislación tiene por objetivo innovar un sistema que ha regido en Chile desde el Siglo XXI, actualizando el régimen jurídico de acuerdo a los cambios que ha experimentado esta materia en derecho internacional y comparado.

El proyecto de ley de arbitraje se pretende enviar al Congreso Nacional a inicios de 2014, luego de concordar el anteproyecto respectivo.

CON ACADÉMICO DE U. POMPEU FABRA, ESPAÑA:

Centro de Competitividad ofreció seminario

"Competitividad en una región silvícola y alimentaria" fue el seminario organizado por el Centro de Competitividad del Maule (CCMaule) como parte de un proyecto del Fondo de Innovación de Asignación Regional (FIC-R). La actividad en la Casa Central fue desarrollada el miércoles 17 en conjunto con el gobierno regional del Maule y tuvo como principal expositor al consultor español de inteligencia competitiva en minería, Alessandro Comai, académico de la Universidad Pompeu Fabra de España.

El economista europeo enfatizó que las empresas deben "revertir las dificultades, encontrar soluciones y actuar en forma rápida, eficiente y aportar la mayor calidad en los productos". El proyecto FIC-R "Observatorio de Competitividad con Enfoque Territorial" es financiado por el gobierno regional. El director del CCMaule, Jorge Navarrete, se refirió al proceso de asesoría y acompañamiento otorgado. "Se debe

identificar información, procesarla y alertar a las empresas cuando se producen cambios, ya sea en un producto, en un proceso, o en el propio entorno, que pudiera afectar su desempeño y el de los encadenamientos productivos", expresó Navarrete. El CCMaule tiene como objetivo apoyar la actividad del sector privado, de los agentes socioeconómicos regionales, la administración pública maulina, y de todos los centros tecnológicos de la región, en los ámbitos relacionados con la competitividad. Una de sus principales tareas es identificar las opciones de competitividad regional que permitan la adecuada implementación de políticas públicas y agendas de clusters empresariales.



Escanea este código y revisa el video de la actividad.

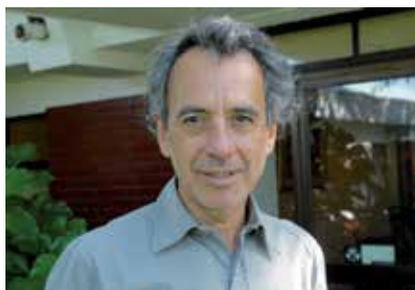
LUIS HUERTA:

Investigador elegido miembro de Sociedad Chilena de Física

El investigador de la Facultad de Ingeniería Luis Huerta, fue escogido para integrar el Directorio de la Sociedad Chilena de Física, de acuerdo a una votación efectuada por sus socios a nivel nacional. El académico —doctor en física y con una extensa carrera académica y de difusión de la ciencia— espera desempeñarse dentro de la dirección de educación de esa Sociedad y aportar con su experiencia en ese ámbito. "El momento actual para la ciencia en Chile es muy importante (...) nuestro aporte puede ayudar a hacer la diferencia, implica contribuir en pensamiento y propuestas específicas para la sociedad

y la educación", comentó Huerta. Agregó que es muy importante que una comunidad de físicos y científicos deba tener una visión de país e involucrarse en analizar de manera sistemática el impacto y potencialidades de su profesión en la economía nacional, dándole una importancia

efectiva a la educación de las personas y potenciando en mayor medida la ciencia y la tecnología. La Sociedad Chilena de Física agrupa a casi cien investigadores del área en todo el país. Su finalidad es es-



timular la investigación científica en los campos de la física y ciencias afines, la divulgación de la disciplina y la interacción entre las personas cuya ocupación sea la práctica de esta ciencia.



“ESCRITO EN ROKHA”, PUBLICADO POR EDITORIAL U. DE TALCA:

Antología de Pablo de Rokha: un homenaje al poeta maulino

La colección de obras del vate fue presentada por su nieta, Patricia Tagle de Rokha, en el Centro de Extensión de nuestra Casa de Estudios.

F.A. Un poeta “vivo”

Una completa colección de poemas conocidos e inéditos contiene el libro “Escrito en Rokha, Antología Poética de Pablo de Rokha”, publicado por la Editorial Universidad de Talca. El texto fue financiado con recursos del Fondo Nacional de Fomento del Libro y la Lectura, del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes. “Se trata de una antología bastante completa que permite decir conozco la obra de Pablo de Rokha”, explicó Naín Nómez, uno de los grandes estudiosos del poeta nacional, quien editó el texto.

“Escrito en Rokha” fue presentado por la Editorial de nuestra Corporación el miércoles 17 de abril en el Centro de Extensión de Talca. Asistió la nieta del vate maulino, Patricia Tagle de Rokha, quien es directora ejecutiva de la fundación que lleva el nombre del destacado literato.

La antología posee un prólogo que da cuenta de toda la vida y obra del poeta. “Yo espero que sea una mirada comprensiva de toda la creación de Pablo de Rokha a partir de algunos poemas completos y otros en fragmentos, porque en general escribía muy largo. Esta edición habla de lo que publicó desde el año 1916 hasta su muerte el año 1968”, comentó Nómez.

“Traté de seleccionar textos que

fuera diferentes, que dieran cuenta de cómo él ve su vida, cómo ve la vida con su esposa, la naturaleza, la zona del Maule, la muerte, el amor, también la identidad chilena. Hay una cantidad enorme de temas que son importantes a través de su obra y que están específicamente en esta selección”, explicó el editor de la antología, quien posee un doctorado en Literatura.

La nueva publicación de nuestra Casa de Estudios contó con la colaboración de la Fundación Pablo de Rokha, que autorizó los derechos de autor y las fotografías que fueron incluidas en las páginas del texto.

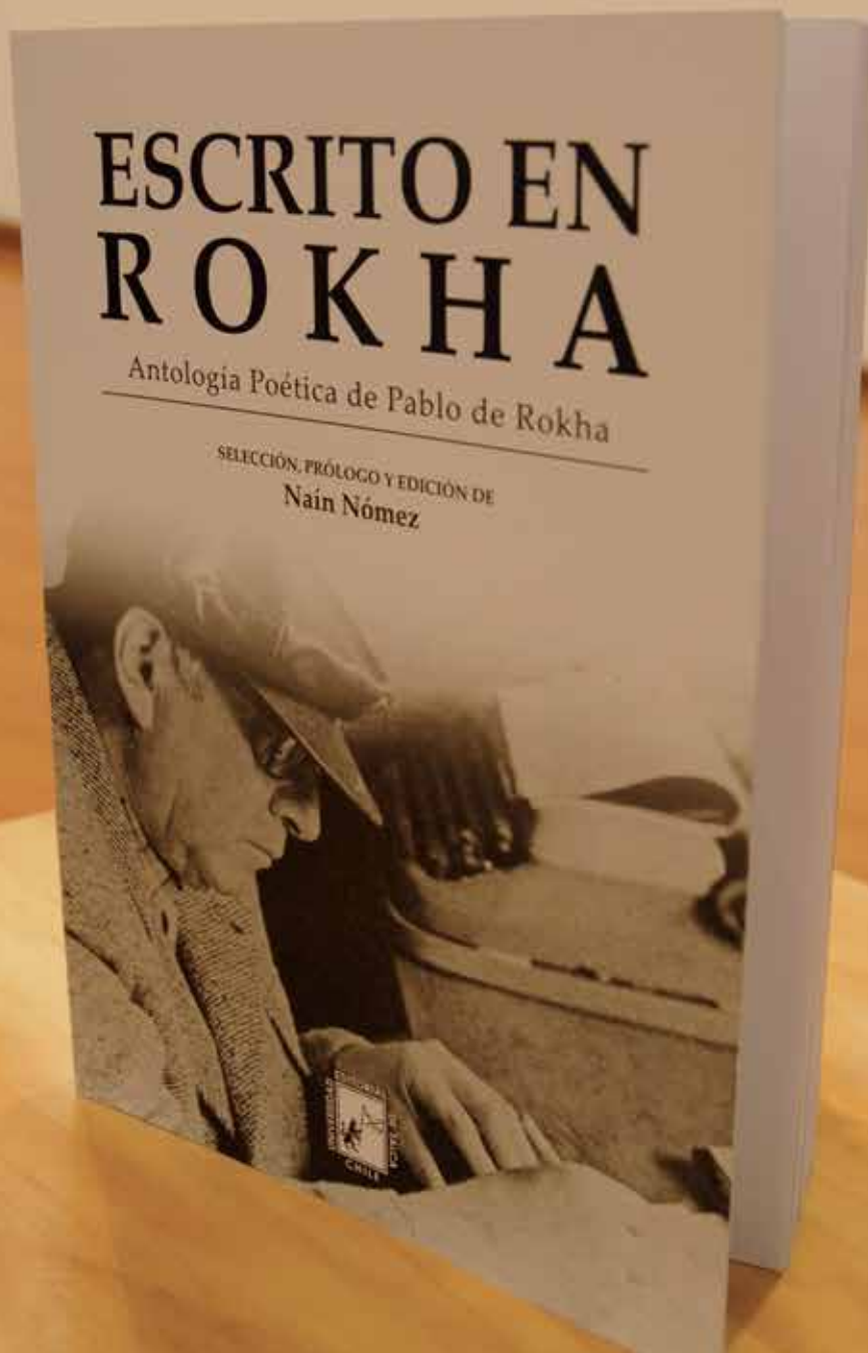
“Estoy muy conforme con la antología, muy contenta. Estuve leyendo el prólogo del libro escrito por Naín. También leí la presentación del rector Álvaro Rojas y me pareció muy bien, muy inteligente, muy emotiva”, expresó Patricia Tagle.

“Mi abuelo vivió muchos años en esta zona, toda su niñez y adolescencia la vivió aquí. Aquí empezó a escribir, de aquí viajó a Santiago pero siempre volviendo a Talca y a Licantén. Me parece que Talca siempre ha tenido vivo a Pablo de

Rokha”, agregó.

“Es un libro sellado a fuego en la piedra, una obra necesaria para que quede en la memoria de la literatura chilena, es una deuda que le debíamos al poeta Pablo de Rokha, a la Región del Maule, a Chile y Latinoamérica. Una deuda que heredamos de la literatura nacional, pero no por ello, la sentimos ajena. En efecto, el poeta de los “Gemidos”, libro que marcó un antes y un después en la poesía y que precisamente

rompió con lo ya existente, con esta obra vivió la ingratitud de una crítica alevosa en la segunda década del siglo XX”, dice parte de la presentación del texto, que fue escrita por el rector Álvaro Rojas. La directora de Extensión, Marcela Albornoz, destacó que la antología constituye un homenaje al reconocido escritor lírico y una contribución hacia la comunidad regional y nacional. “Fue un sueño muy anhelado hacer esta antología”, enfatizó.



Escanea este código y revisa el video con la presentación del libro.