



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.



Instituto fortalecerá la innovación

La nueva unidad ayudará a solucionar la falta de investigación específica en innovación que existe en el país. El Instituto — gracias a un Programa de Mejoramiento Institucional adjudicado a la Universidad por el Mineduc— también generará docencia de postgrado, brindará apoyo a las empresas, personas y servicios públicos para la producción de nuevas ideas. En una primera etapa se pondrá énfasis en el desarrollo de alimentos saludables. (Pág. 3)

Nuevo equipo directivo inició funciones

Los nombramientos se asocian a la actual etapa de trabajo del rector Álvaro Rojas, correspondiente al periodo 2014–2018, para consolidar y robustecer la gestión superior de la Institución.

Ya asumieron en sus cargos los nuevos directores nombrados en diversas áreas de la estructura interna, medida con la que se completó la renovación parcial del equipo que liderará la marcha de la Institución en los próximos tres años de gestión del rector Álvaro Rojas. Las designaciones corresponden a los ámbitos de la Prorectoría, la Vicerrectoría Académica, la Vicerrectoría de Pregra-

do y la Contraloría. Los ajustes introducidos buscan consolidar y robustecer la gestión directiva superior y sus nuevos responsables asumen la tarea de continuar y profundizar el camino recorrido. Este renovado equipo sucede a otro grupo de profesionales y académicos de excelencia, cuyo desempeño contribuyó para conseguir el posicionamiento logrado por la Universidad.

EN TODOS LOS CAMPUS:

Implementarán registro sobre emisión de contaminantes

Consiste en una declaración ante el Ministerio del Medio Ambiente que tiene como propósito ordenar los procesos internos que generan residuos, obedeciendo a la legislación vigente.

F.A.

Con el objetivo de dar cumplimiento a la nueva normativa en el ámbito sanitario y ambiental, nuestra Universidad está preparando la aplicación del Sistema de Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes (RETC) en los campus de la Casa de Estudios.

Consiste en una exigencia que emanó del Ministerio del Medio Ambiente cuyo propósito es que quede constancia —a través de mediciones— de cada



Una de las características principales de un Sistema RETC es la recolección de información periódica de contaminantes, según las normas de emisión vigentes en el país, y de esta forma permitir identificar los cambios a través del tiempo.

proceso interno que genera emisión y residuos.

Este catálogo o base de datos contiene información sobre las

transferencias al medio ambiente de sustancias potencialmente dañinas. El registro incluye información sobre la naturaleza y cantidad de tales contaminantes.

“Nuestra Corporación ha dispuesto una serie de medidas tendientes a disminuir el impacto de su quehacer en el medio ambiente. Una de estas medidas es la aplicación del Sistema RETC, el cual es implementado y fiscalizado a nivel nacional por el Ministerio de Medio Ambiente”, expresó el prorector Pablo Villalobos.

En Chile, los datos de un RETC son recabados de fuentes fijas (fábricas), y fuentes móviles (vehículos). A nivel país, este catálogo debe cubrir las emisiones al aire, agua y los residuos peligrosos transportados para su tratamiento o disposición final. Antes las declaraciones de contaminantes se hacían de forma separada y no había tanta rigurosidad, y ahora habrá encargados responsables de este proceso en cada campus.

vigentes en el país, y de esta forma permitir identificar los cambios a través del tiempo.

“Consideramos que es un deber ineludible y consustancial a nuestros valores institucionales velar por el cuidado del entorno y las personas. Es por ello que hemos declarado un conjunto de compromisos ambientales a través de la puesta en marcha del Acuerdo de Producción Limpia en el Sector Universitario. La implementación de este sistema de registro RETC va en esa dirección, permitiendo conocer con exactitud el tipo de contaminante, su procedencia y el destino de los mismos, pudiendo realizar una gestión de los residuos en nuestras dependencias”, explicó el prorector, Pablo Villalobos.

Cuidado del medio

Rodrigo Godoy, director de Desarrollo de Personas de la Universidad, señaló que desde una perspectiva nacional, este sistema de registro aporta información necesaria para identificar y definir cómo cada institución se está haciendo cargo de los residuos que genera.

“Este levantamiento de la información permitirá a su vez no sólo diseñar e implementar políticas públicas a favor de preservar el medio ambiente, sino que también impulsará una gestión (...) Iniciativas de este tipo me llenan de orgullo y satisfacción, pues hasta hace muy poco estos eran temas ausentes en países como el nuestro. La implementación de este registro de residuos viene a marcar un antes y un después en materia de respeto y cuidado del medio ambiente”, expresó Godoy.

El proyecto de declaración de emisiones lo comenzó liderando la Dirección de Investigación de la UTALCA, a través de la gestión en el manejo de residuos peligrosos en los laboratorios de investigación. Luego, surgieron las nuevas exigencias que aplicó el Ministerio de Medio Ambiente en este ámbito, desde mayo de 2014.

Un informe

“Estamos en una etapa preliminar en la cual primero se informó a cada encargado de campus, los cuales serán los responsables de la implementación del sistema. La Dirección de Investigación, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, y la Unidad de Desarrollo de Personas, comenzaron a colaborar con los encargados de este proceso en un trabajo interdisciplinario para elaborar protocolos y guías institucionales para el Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes”, dijo Omar Carrasco, encargado de la Unidad de Bioseguridad de Laboratorios de la Dirección de Investigación.

Aseguró que este sistema RETC se debe aplicar durante el presente año.

Según el Ministerio del Medio Ambiente, las características claves de un RETC incluyen la recolección de información periódica de contaminantes, de acuerdo a las normas de emisión



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: MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA

DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA

JEFE DE PRENSA: MARICEL CONTRERAS BARRA

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

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: 2 201636 - 2 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.

GRACIAS A UN PROGRAMA DE MEJORAMIENTO INSTITUCIONAL ADJUDICADO POR EL MINEDUC A LA UNIVERSIDAD:

Nuevo Instituto impulsará la innovación desde la ciencia



“No es solamente un Instituto que haga investigación y docencia, sino que también apoye la transferencia de resultados de investigación hacia el sector productivo y al sector social fuera de la Universidad”.

GONZALO HERRERA,
VICERRECTOR DE INNOVACIÓN Y
TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA

Más investigación

El Instituto contribuirá a solucionar en el país la falta de investigación específica en esta área. Estará dotado de científicos senior y postdoctorantes. Asimismo, ayudará a fortalecer el recurso humano calificado en el ámbito de la innovación basada en ciencia. Esta unidad también monitoreará, evaluará y propondrá líneas de investigación relevantes a nivel internacional que sean competitivas para la Universidad. Además, establecerá una unidad de prospectiva y vigilancia tecnológica, y aportará a la generación de resultados científicos en las líneas seleccionadas por la misma Corporación. En el ámbito académico será un espacio de reflexión, una unidad docente de postgrado y extensión, incentivará el desarrollo de tesis de estudiantes, y será un difusor y vinculador de los resultados de I+D (investigación y desarrollo) en congresos, pasantías, ferias, concursos, entre otros. “La idea es instalar en la Universidad de Talca un Instituto que sea una unidad académica donde se haga investigación y docencia del nivel de postgrado fundamentalmente, pero también que sea un apoyo a los procesos de innovación que surjan de la investigación y la transferencia de resultados hacia el sector productivo”, explicó el vicerrector.

El Instituto apoyará la innovación que surja del trabajo científico y la transferencia de resultados hacia el sector productivo. Asimismo, permitirá contribuir a formar especialistas y proponer líneas investigativas relevantes a nivel internacional que sean competitivas para la Universidad.

La unidad ayudará a solucionar en el país la falta de investigación específica en innovación. También generará docencia, apoyo a empresas, personas y servicios públicos.

FA.

“Instituto de Innovación Basada en Ciencia” se denomina la nueva unidad que creará nuestra Universidad, gracias al Programa de Mejoramiento Institucional adjudicado a través del Convenio de Desempeño (CD) de Apoyo a la Innovación en Educación Superior del Ministerio de Educación ejecutado por la Casa de Estudios maulina, por un total de 2 mil 636 millones de pesos.

“Va a empezar a operar probablemente en marzo o abril luego que la resolución respectiva sea completamente tramitada por la Contraloría”, explicó el vicerrector de Innovación y Transferencia Tecnológica, Gonzalo Herrera, de quien dependerá el Instituto que tendrá sus dependencias en el edificio del

ex Certim del Campus Talca.

“Es una muy buena noticia para el país. Estamos en desventaja frente a otras naciones, porque la innovación —pese a algunas excepciones— no ha sido un tema de reflexión de nuestros intelectuales y académicos de las universidades. Se habla mucho de esto, pero sin demasiados fundamentos y contenidos de investigación. Así es que en ese sentido, queremos hacer una contribución al país y no solamente a la Región del Maule”, precisó Herrera, director del respectivo Convenio de Desempeño.

Como apoyo a la gestión de innovación, esta instancia se vinculará con el medio a través de la detección de problemas u oportunidades que pueden ser abordados a través de una propuesta

de investigación y desarrollo, junto con transferencia tecnológica. Identificará resultados de estudios científicos conducentes a nuevas ideas e incentivará el desarrollo de investigación aplicada, además creará capacidades de gestión para organizar los recursos de la UTALCA orientados a la generación de nuevos emprendimientos.

Alimentos saludables

En una etapa inicial, el Instituto tendrá un énfasis en alimentos saludables y sus tecnologías. Gonzalo Herrera afirmó que el tema no fue elegido al azar, ya que corresponde a una de las principales líneas de trabajo científico en la Institución, a través de sus diferentes unidades académicas, tales como las Facultades de Ciencias Agrarias, y Ciencias de la Salud, y los Institutos de Química y Ciencias Biológicas. También porque el Maule es una zona agrícola y la agroindustria de alimentos procesados constituye un área de desarrollo estratégico regional.

“Lo que queremos hacer con este proyecto es instalar e institucionalizar el tema de la innovación en la Universidad, más allá de lo que se ha hecho hasta el momento con la creación de esta Vicerrectoría. Una unidad académica que tenga como centro este tema, pero no solamente como preocupación intelectual, sino también como un área de ocupación práctica para impulsar y alentar procesos de vínculo entre la investigación aplicada y el sector externo”, explicó el vicerrector.

Agregó que ese aporte ya se está haciendo a través de la Dirección de Transferencia Tecnológica que apoya la investigación aplicada, el patentamiento y la transferencia de conocimientos. “Todo eso lo queremos multiplicar por varias veces a través de este proyecto y dejarlo instalado en un Instituto que además tenga esta labor de reflexión, investigación, docencia y apoyo a la innovación entendida en un sentido amplio”, señaló la autoridad universitaria.

INCLUIRÁ AULA MAGNA, SALA DE CONCIERTOS Y UN ESPACIO PERMANENTE PARA EXPOSICIÓN DE ESCULTURAS:

Edificio Bicentenario tiene 86% de avance constructivo

M.A.

En un nuevo espacio de vinculación con la comunidad a través de las actividades culturales y artísticas se constituirá el edificio Bicentenario, cuyo avance conocieron autoridades de la Corporación durante una visita a las obras. El término de éstas está programado para el primer semestre del presente año. La nueva estructura se levanta en el Campus Talca, en el espacio que ocupaba la ex Biblioteca Central, demolida tras el terremoto de 2010 y hoy reconstruida frente a la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.

Desarrollo cultural

Al referirse a la importancia del edificio Bicentenario —que incluye el aula magna, una sala de conciertos, un espacio de exposiciones permanentes para esculturas, en especial las que pertenecen a la colección de la destacada artista Lily Garafulic— el rector Álvaro Rojas resltó que es parte de un proyecto que profundiza la conexión entre la Universidad y la comunidad regional y nacional. El inmueble es una de las acciones incluidas en el Proyecto Bicentenario de Fomento de las Humanidades, las Ciencias Sociales y las Artes que se adjudicó nuestra Institución.



El Edificio Bicentenario será un nuevo espacio para la cultura y las artes, con actividades abiertas a la comunidad. La estructura fue diseñada por Osvaldo Fuenzalida, de la firma de arquitectura Fuenzalida Swinburn & Asociados. En la imagen, el rector Álvaro Rojas conociendo el estado de avance de las faenas.

Vínculo

“Queremos que sea un centro importante de irradiación cultural, de convocatoria de nuestra Escuela de Música”, dijo, para lo cual enfatizó que habrá un gran escenario con “una acústica cuidada al mínimo detalle” que permitirá recibir

orquestas sinfónicas, junto a un espacio especialmente diseñado para realizar seminarios y conferencias.

Además, en el recinto se podrán efectuar ceremonias de carácter institucional, como graduaciones.

“Va a ser un edificio propio de la vida universitaria, de vínculo con la comunidad y un importante motor del desarrollo cultural de la región y, si nos proyectamos más allá, también del país”, enfatizó la autoridad universitaria, refiriéndose al Museo Nacional de las Esculturas, que tendrá allí su lugar, con el Parque de las Esculturas como un área complementaria a ese desarrollo.

Programa

Por todas estas características, el rector dijo que la iniciativa se convertirá en “un importante atractivo cultural que la Universidad pone a disposición de la región y del país y que está llamado a jugar un papel importante en la formación de nuestros estudiantes”.

“Queremos que sea un centro importante de irradiación cultural”, expresó el rector Álvaro Rojas, al referirse a la nueva estructura que es erigida en el Campus Talca.

“van a ser un aporte muy relevante a la región y a su capital”.

Características

Sobre los detalles del proyecto, el arquitecto del Departamento de Desarrollo de Infraestructura de la Universidad, Cristián Alarcón, precisó que la superficie en construcción abarca 2 mil 14 metros cuadrados y las obras presentan un 86 por ciento de avance.

Explicó que el inmueble contará con un espacio de acceso o foyer de 650 metros cuadrados, que albergará las esculturas de Lily Garafulic y dará conectividad a todos los recintos que tienen funciones específicas, entre los cuales se cuenta un auditorio para 100 personas y el aula magna, con capacidad para 540 personas, que está pensada para actividades de distinto tipo, como por ejemplo, obras de teatro, óperas y conciertos. Según explicó Alarcón, las faenas de construcción deben concluir a fines de mayo próximo, para dar paso al proceso de puesta en marcha, lo que implica instalar y habilitar los múltiples sistemas técnicos relacionados principalmente con audio e iluminación.

“Poder ofrecer un programa cultural dinámico, moderno, con muchos elencos propios en este escenario, es motivo de especial orgullo y no sólo para nosotros. Una universidad pública como la nuestra tiene que pensar permanentemente en la comunidad, en invitar, en convocar”, expresó Rojas.

Un aporte regional

También el prorector, Pablo Villalobos, puso de relieve la trascendencia de la obra. “Vemos toda la amplitud y lo magnífico de este proyecto a través de su estructura y las terminaciones que tendrá. Tiene una dimensión bastante importante, lo que permitirá que muchas personas puedan presenciar obras de mayor envergadura que las realizadas hasta ahora en nuestros edificios relacionados con Extensión”, sostuvo. El prorector manifestó su convencimiento de que el inmueble—cuya construcción debiera concluir antes de que termine el presente año— y las actividades que en él se lleven a cabo



La superficie total que contempla el Edificio Bicentenario es de 2 mil 14 metros cuadrados y registra un significativo avance en su construcción.



Escanea este código y revisa el video de esta información.

PARA CONSOLIDAR Y ROBUSTECER LA GESTIÓN SUPERIOR DE LA CORPORACIÓN:

Asumió renovado equipo directivo de la Universidad

Las autoridades suceden a otro grupo de académicos cuyo desempeño contribuyó al posicionamiento de la Casa de Estudios.

M.A.

Asumieron el 1 de marzo los nuevos directores nombrados en diversos cargos de la estructura interna, medida con la que se completó la renovación parcial del equipo que liderará la marcha de la Institución en los próximos tres años de gestión del rector Álvaro Rojas. Las designaciones corresponden a los ámbitos de la Prorectoría, la Vicerrectoría Académica, la Vicerrectoría de Pregrado y la Contraloría.

En la Prorectoría, el director de Planificación y Análisis Institucional es Juan José Troncoso, ingeniero forestal, magíster en Ciencias de la Ingeniería y doctor en Sistemas de Ingeniería. El director de Responsabilidad Social Universitaria, es Iván Coydan, ingeniero agrónomo, máster en Economía Agraria y Ph.D. en Administración. La directora de Relaciones Internacionales es Carolina Torres, ingeniera agrónoma, máster y Ph.D. en Horticultura. En la Vicerrectoría Académica, el director de la Escuela de Graduados es Rodrigo Giacaman, cirujano dentista y Ph.D. en Odontología. En la Vicerrectoría de Pregrado, el director de Admisión y Vinculación con el Sistema Escolar es Rodrigo Luppi, periodista, magíster en Educación y Formación Universitaria. La directora de Pregrado es Paula Manríquez, ingeniera agrónoma y M.B.A. Como directora de Acreditación de Pregrado asumió Fabiola Faúndez, profesora de Historia y Geografía, magíster en Diseño de Instrucción.

Asimismo, en Contraloría, el subcontralor Legal es Joaquín Córdova, licenciado en Ciencias



Juan José Troncoso
Director de Planificación y Análisis Institucional



Iván Coydan
Director de Responsabilidad Social Universitaria



Carolina Torres
Directora de Relaciones Internacionales



Paula Manríquez
Directora de Pregrado



Fabiola Faúndez
Directora de Acreditación de Pregrado



Rodrigo Luppi
Director de Admisión y Vinculación con el Sistema Escolar



Rodrigo Giacaman
Director de la Escuela de Graduados



Joaquín Córdova
Subcontralor Legal



Marcela Acuña
Subcontralora de Aseguramiento de la Calidad

Un perfil altamente técnico caracteriza a los miembros del renovado cuadro de autoridades de nuestra Universidad.

Jurídicas. La subcontralora de Aseguramiento de la Calidad es Marcela Acuña, licenciada en Ciencias Jurídicas, máster en Derecho de Comercio Internacional y doctora en Derecho.

Consolidación

El 1 de enero comenzó a regir la nueva estructura orgánica, una de cuyas innovaciones fue la creación de la figura del prorector, cargo en el cual fue

designado el académico Pablo Villalobos. Junto con él asumieron sus pares María Fernanda Vásquez, en la Secretaría General; Marcela Vásquez, como vicerrectora de Pregrado; Hugo Salgado, vicerrector de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, y Johann Allesch, quien vuelve a liderar la Contraloría Interna de la Universidad.

Los ajustes introducidos buscan consolidar y robustecer la gestión directiva superior y sus

nuevos responsables asumen la tarea de continuar y profundizar el camino recorrido. Este renovado equipo sucede a otro grupo de profesionales y académicos competentes, cuyo desempeño contribuyó para conseguir el posicionamiento logrado por la Corporación.

Juventud y nuevas ideas son parte de las características que reúnen los directores de distintas unidades, los cuales comparten también un perfil al-

tamente técnico, de acuerdo a las exigencias de la actual etapa de desarrollo de la Casa de Estudios, una de las cuales es la generación del plan estratégico institucional 2015 - 2020.

Este ajuste se asocia a la nueva etapa de trabajo del rector Álvaro Rojas, correspondiente al periodo 2014 - 2018. Los nombramientos se efectuaron luego de las tareas del proceso de acreditación, ya que hasta entonces se requería la continuidad de las autoridades anteriores.

Agradecimientos

El rector explicó que los ajustes realizados, obedecen principalmente a un espíritu de renovación. Asimismo, destacó y valoró el aporte de quienes le acompañaron en la gestión de la Universidad, en la fase que culminó con la nueva acreditación. "Estamos muy agradecidos con todas las personas que han hecho un gran esfuerzo y han tenido una enorme dedicación al trabajo corporativo. Son todos académicos, quienes postergan su vida como tales para hacerse cargo de la dirección superior. Y naturalmente uno siempre entiende que son personas que están a préstamo y que la prolongación excesiva en estos cargos directivos —y yo soy un buen ejemplo de ello— se traduce, en el largo plazo, en una pérdida de capacidades investigativas. Además, los cargos directivos son rotatorios y siempre uno está pensando en formar y capacitar gente e incorporar nuevas ideas también al equipo directivo", explicó.

Entre quienes se mantienen en sus funciones están la directora de Comunicaciones, Lilliana Guzmán, y la directora de Extensión, Marcela Albornoz, cuyas unidades dependen directamente de Rectoría. Además, el director de Tecnologías de la Información, Luis Valenzuela, unidad perteneciente a la Vicerrectoría de Gestión Económica y Apoyo Administrativo, y la directora del Programa de Formación Fundamental, Paula Caballero, correspondiente a la Vicerrectoría de Pregrado.

CON TEATRO, VIDEOJUEGOS Y EXPOSICIONES FOTOGRÁFICAS:

Enseñan importancia de la ciencia en comunas costeras

Explora Conicyt y la Universidad presentaron con éxito el espectáculo teatral "La Vega de la Ciencia" en Constitución, Chanco y Pelluhue, donde veraneantes y la comunidad pudieron jugar y aprender.

F.A.

Cómo hacer una nube o construir una lámpara de lava, fueron algunos de los experimentos que connotados científicos populares enseñaron a niños, jóvenes y adultos de zonas costeras de la Región del Maule a través de la obra de teatro "Laboratorio ambulante: La Gran Vega de la Ciencia". La actividad de divulgación científica fue parte de la intervención urbana diseñada por el Programa Asociativo Regional de Explora Conicyt, a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de nuestra Corporación. El objetivo fue mostrar la importancia de las ciencias en espacios públicos de comunas del litoral maulino durante este verano 2015.



La actividad organizada por Explora en espacios públicos buscó incentivar a niños y adultos a conocer más sobre la ciencia y la tecnología, y cómo éstas han favorecido a la sociedad.

La plaza de armas de Constitución, la Feria del Queso de Chanco y la plaza de Pelluhue, fueron los escenarios donde se presentó este espectáculo, que contó con una masiva asistencia y participación tanto de lugareños como de veraneantes, y el apoyo de las respectivas municipalidades.

"La Vega de la Ciencia nace con la finalidad de entregar una experiencia masiva de divulgación de la ciencia en ciudades costeras de la Región del Maule. Nuestra dirección RSU a través del PAR EXPLORA Maule, busca siempre mitigar las desigualdades de acceso al conocimiento de nuestra ciudadanía. En este caso, utilizamos el espacio pú-

blico y el teatro como una forma de difundir las ciencias y generar una actitud positiva por parte de la población hacia ellas", afirmó el director de Responsabilidad Social Universitaria, Iván Coydán.

Protectores

La acción contempló la presentación de la mencionada obra de teatro, además de la exposición fotográfica "Explora Bichos", que muestra la colección de entomología de la Universidad de Talca en alta resolución. Asimismo, se exhibió el game center con el videojuego educativo "Protectores de la Ciencia",

creado por el quipo del Programa Explora para despertar el interés por los conocimientos científicos en niños y adultos, todo a través de un lenguaje visualmente atractivo (la plataforma educativa está disponible en www.protectoresdelaciencia.cl). "Pienso que esta iniciativa otorga una excelente educación a los niños, para que tengan conocimientos que son muy simples, pero que a la vez uno desconoce", afirmó Gonzalo Burgoa, quien visitó el evento junto a su familia. "Me gustaron todas las actividades y todas estuvieron entretenidas", dijo Pía Carrillo de 7 años de edad. "Muy bueno que la Universidad de Talca se

preocupe de hacer estas actividades. Así los niños de a poco entran de nuevo en ritmo de estudio", opinó Pedro Vásquez, durante la Gran Vega de la Ciencia en la comuna de Constitución.

También se ofreció el juego ciudadano "140 Caracteres con Ciencia", un twitter análogo que invita a los asistentes a enviar mensajes a través de esta red social y expresar cómo los conocimientos científicos de la sociedad y la tecnología han impactado positivamente en la vida cotidiana.

La próxima presentación de la Gran Vega de la Ciencia será el sábado 14 de marzo en la plaza de armas de Talca.



Escanea este código y revisa el video de esta actividad.

Agenda SEMANAL

MARZO

02
LUN 09:00

Inicio de actividades docentes para los estudiantes de primer año
Campus Curicó, Linares, Santiago y Talca

MARZO

02
LUN 09:00

Prorector, Pablo Villalobos, da bienvenida a los nuevos estudiantes del Campus Santiago
Campus Santiago, Santa Elena 2222

MARZO

02
LUN 11:00

Reunión de la Junta Directiva
Sala de reuniones de Rectoría

EN GESTIÓN PÚBLICA REGIONAL Y GESTIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN:

Profesionales de programas RSU obtuvieron diplomados

Como parte de los programas "Jóvenes Profesionales" y "HUB Maule-Costa" de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), nuestra Universidad graduó a 43 nuevos diplomados durante una ceremonia realizada en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN) del Campus Talca. Uno de estos programas de postgrado es el Diplomado en Gestión Pública Regional (DGPR), el cual tuvo su novena versión con 29 egresados de diversas carreras de la UTALCA, quienes integraron el Pro-

grama Jóvenes Profesionales. Además, cuatro funcionarios públicos de las instituciones en convenio, quienes fueron beneficiados con una beca para acceder a este plan de estudios. El diplomado busca fortalecer las capacidades y competencias de los profesionales utalinos para gestionar políticas, programas e iniciativas en organismos del sector público regional y local. Se ejecutó entre marzo y noviembre de 2014, con una duración de 172 horas presenciales distribuidas en cuatro módulos. Una de las graduadas, Natalia Villacura —abogada quien hoy es asesora

jurídica de la Municipalidad de Empedrado— ofreció un discurso a nombre de sus compañeros. En tanto, el Diplomado en Gestión Estratégica para la Innovación Territorial (DGEIT), graduó a sus primeros 14 profesionales titulados de esta Universidad, quienes conformaron el programa HUB Maule-Costa de RSU. La ceremonia de graduación también se desarrolló en el auditorio de la FEN. A través de este postgrado los egresados desarrollan competencias específicas desde lo socio-productivo con un enfoque innovador anclado en el espacio intrarregional de



la costa de la Región del Maule. "Entre los objetivos específicos del diplomado destaca el contribuir en la solución de problemáticas presentes en los

agentes económicos y en las áreas de desarrollo del territorio costero", explicó Pamela Poblete, coordinadora del HUB Maule-Costa.

PROPUESTA FINAL ESTARÁ EL 30 DE ABRIL:

CFT público se construirá en Linares



Un avance sustancial registra el proyecto del Centro de Formación Técnica (CFT) estatal que, a todas luces, se construirá en la provincia de Linares, aunque aún falta precisar el lugar exacto en el que se emplazará esta nueva alternativa de futuro para los jóvenes de la región, especialmente de Maule sur. Lo que se ha hecho hasta ahora en torno a esta iniciativa presidencial y los próximos pasos para su concreción, quedaron en claro en la reciente reunión ampliada del Consejo Público Privado del CFT, que se realizó en la Gobernación de Linares. La jornada de trabajo fue integrada por el intendente del Maule, Hugo Veloso; el rector de nuestra Universidad, Álvaro Rojas; la gobernadora de Linares, Claudia Aravena, y el secretario regional ministerial de Educación, Rigoberto Espinoza. Participaron además alcaldes, consejeros regionales, representantes de las autoridades comunales y del ámbito privado. En la oportunidad el prorector de

nuestra Institución, Pablo Villalobos, se refirió al estado de avance del proyecto, tema respecto del cual las autoridades coincidieron en destacar lo realizado, las proyecciones y también el trabajo de la Casa de Estudios. "Hemos puesto nuestras mejores capacidades técnicas universitarias a este servicio y levantado ya con mucha claridad las demandas de los jóvenes, de las empresas, de las instituciones y de las políticas públicas respecto a las carreras que se van a demandar en el corto y mediano plazo. Tenemos un listado de más o menos 20 carreras que este CFT público a partir de 2017 va a ofrecer", afirmó el rector Rojas. Salud, educación, ingeniería, agricultura, turismo y administración, son las áreas que contiene la propuesta educacional. Entre éstas se incluyen técnico en enfermería, técnico en educación parvularia, mantención industrial, procesos industriales, mantenimiento de maquinaria pesada, técnico en administración y técnico en contabilidad.

PARA EL PERÍODO 2015-2017:

Asociación de Funcionarios Académicos renovó su directiva

La Asociación de Funcionarios Académicos de la Universidad de Talca (AFAUTAL) renovó su directiva, para el periodo 2015-2017, el pasado 20 de enero, en comicios realizados en los campus Talca y Curicó que contaron con la participación de 122 académicos. De esta forma la nueva directiva quedó conformada por Paulina Royo, como presidenta; Sylvia Vidal, como secretaria; y Carolina del Río, como tesorera. La presidenta, Paulina Royo —quien fue reelecta en su cargo— agradeció el trabajo de los miembros del TRICEL y los vocales de mesa quienes integraron el proceso eleccionario.

Asimismo, valoró la participación de los académicos quienes se acercaron a las mesas, tanto en Talca como en Curicó, para manifestar sus preferencias. Respecto al plan de trabajo 2015-2017 de AFAUTAL, la docente mencionó, entre otros, temas relacionados con los procesos de calificación y de jerarquización, la elaboración de una política de recursos humanos para la planta académica no regular: profesores conferenciantes y de práctica, quienes son parte de la asociación gremial y el cumplimiento de la ley N° 20.348. La académica manifestó la voluntad de la nueva Directiva de "trabajar



en conjunto con las autoridades universitarias, dado que nuestras propuestas, en lo sustantivo, apuntan a optimizar las condiciones laborales de las y los académicos quienes pertenecen a la Universidad de Talca", dijo.

FAVORECERÁ LA FORMACIÓN DE PROFESIONALES Y TÉCNICOS:

Ingeniería posee nuevo laboratorio fotovoltaico



Durante este mes comenzará la marcha blanca del nuevo laboratorio fotovoltaico

que posee la Facultad de Ingeniería en el Campus Curicó. Este espacio tecnológico permitirá la formación de técnicos y profesionales en temas relacionados con la energía solar. El laboratorio incluye componentes necesarios para diseñar, integrar y conectar un sistema de este tipo y para la capacitación práctica de la ingeniería básica de plantas fotovoltaicas. Tiene una capacidad de 3 KW, con sus correspondientes

inversores y accesorios para su montaje, que complementarán los equipos ya existentes en la Facultad. El proyecto para la instalación del laboratorio fue adjudicado a través de un concurso organizado por el Ministerio de Energía de nuestro país, en conjunto con la Sociedad Alemana de Cooperación Internacional (GIZ), quienes escogieron a seis instituciones educacionales, incluida nuestra Universidad.

COPRODUCIDO POR EL CENTRO DE DOCUMENTACIÓN DE LA UNIVERSIDAD Y CAMPUS TV:

Espacio televisivo difundirá patrimonio del cine nacional

La Universidad de Talca, a través de su Centro de Documentación del Patrimonio, se adjudicó recursos del Fondo de Difusión Audiovisual del Consejo Nacional de la Cultura y las Artes para ejecutar un proyecto de recuperación del patrimonio cinematográfico nacional.

Se trata del programa televisivo "En Set: Crónicas de Nuestro Cine", producido conjuntamente con Campus TV, el canal de televisión digital HD de la Casa de Estudios maulina, y la Productora El Grito.

El espacio sobre cine incluye 16 capítulos de 30 minutos cada uno, agrupados en tres bloques principales. Uno sobre realizadores maulinos, otro con entrevistas a cineastas nacionales contemporáneos, y un tercer bloque con la revisión histórica y descriptiva de algunos hitos de la cinematografía nacional.

"Estamos contentos porque Campus TV tiene como horizonte principal transmitir cultura y educación. En conjunto se generará este programa que finalmente lo que hace es rescatar patrimonio fílmico, pero a la vez difundir el

cine chileno actual. Esto pasa a ser una ventana casi única para que los cineastas del país puedan mostrar su obra, explicarla y darla a conocer al mundo", señaló Liliana Guzmán, directora de Comunicaciones de la UTALCA y directora de Campus TV, canal que difundirá este espacio sobre cine.

El propósito del proyecto es que con los tres bloques de cada programa se desarrolle a los espectadores un contenido potente y conceptual de lo que es el cine chileno, según dijo Marco Díaz, director de la Productora El Grito y coordinador de la Cineteca de la Casa de Estudios.

CULTURA Y EDUCACIÓN

El Centro de Documentación del Patrimonio va a generar contenidos históricos para este programa, asimismo se encargará de la edición periodística.

"Se trata de buscar archivos fílmicos que estén en desuso —ya sea por su soporte de 16 o 35 mm— y transformarlos en objetos digitales que se suban a la red, se viralicen y sean contenidos posibles de ver en distintos formatos. Es

"En Set: Crónicas de Nuestro Cine" incluirá 16 capítulos de 30 minutos cada uno, con cineastas chilenos. La iniciativa es financiada por el Consejo Nacional de la Cultura y las Artes.

decir, sacarlos del desuso y trasladarlos a la multiplataforma", sostuvo Eduardo Bravo, encargado del Centro de Documentación del Patrimonio y responsable del proyecto audiovisual.

Se proyecta que durante el segundo semestre de este año sean creados los primeros ocho capítulos de "En Set: Crónicas de Nuestro Cine".

IDENTIDAD E HISTORIA

El proyecto posee un financiamiento de 21 millones 600 mil pesos, otorgado durante el último concurso del Fondo de Difusión del Audiovisual Regional a través de Programas de TV Regional y Local, perteneciente al Consejo Nacional de la Cultura y las Artes. "El siglo 20 nos deja una cantidad importante de archivos audiovi-

suales, más que archivos en papel. Por eso, uno de los objetivos de este programa es recuperar esa producción audiovisual que está generando identidad e historia (...) El Centro de Documentación es un productor de contenidos históricos, es decir, la pertinencia territorial de este programa es muy importante y la gente tiene que sentir que lo que la Universidad rescata de su patrimonio, le es devuelto y con una utilidad distinta", expresó Eduardo Bravo.

"En Set: Crónicas de Nuestro Cine" también difundirá una cartelería con la actualidad cinematográfica regional y nacional. Se incluirá información de los principales festivales del país, tales como el Festival de Valdivia, el Festival de Cine Recobrado de Valparaíso, y el Festival de Cine de Viña del Mar.

