



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

Implementación de proyecto mejorará la ingeniería del país

Nuestra Corporación —junto a la U. del Bío-Bío y la U. de la Frontera— se adjudicó los recursos necesarios para ejecutar la segunda etapa de la iniciativa que fortalecerá la formación de los profesionales de la ingeniería en el centro sur del país. El proyecto desarrollado por las tres casas de estudio estatales, permitirá afrontar los desafíos de innovación y transferencia tecnológica del país hacia el año 2030. (Pág. 3).

Institución impulsará uno de los nuevo CFT de regiones

En la decisión del gobierno influyó la experiencia que hace nueve años posee la Universidad en la formación de técnicos profesionales.

Nuestra Universidad es una de las instituciones de Educación Superior elegidas por el gobierno para hacerse cargo de uno de los Centros de Formación Técnica (CFT) que se instalarán en cinco regiones del país. Para ello, el Ejecutivo se encuentra afinando el detalle de los convenios que establecerá con nuestra Corporación, así como con las universidades de Antofagasta, La Serena, de Playa Ancha y Magallanes. A la espera de que ello

se concrete, el rector Álvaro Rojas destacó la importancia de la iniciativa. "Mejorar la competitividad de nuestro país requiere de profesionales y técnicos de calidad. Por eso estamos contentos y expectantes a los pasos que dará el gobierno de la presidenta Michelle Bachelet, en orden a materializar el convenio que dará vida a un CFT en la Región del Maule bajo el alero de nuestra Universidad", afirmó.

NUESTRA UNIVERSIDAD FUE LA PRIMERA DE SUDAMÉRICA EN IMPARTIR ESTA INGENIERÍA HACE 11 AÑOS:

Bioinformática fue acreditada por cinco años



Los alumnos de bioinformática tienen una sólida formación en el área científica y de ciencias de la computación, lo que se evidencia en la acreditación alcanzada por la carrera.

Luego de meses de cumplimiento de varios procesos, la carrera de Ingeniería en Bioinformática de nuestra Universidad recibió una acreditación

A.M. de cinco años, otorgada por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA-Chile). Se trata del primer proceso de certificación al que se somete la carrera, siendo además la primera en Chile de su área en obtener

tal logro. "Con estos cinco años de acreditación se reconoce el gran trabajo que han hecho los integrantes de la Escuela, su director, los académicos e investigadores asociados", afirmó la vicerrectora de Pregrado, María Inés Icaza.

Mirada al futuro

En nuestra Casa de Estudios, Ingeniería en Bioinformática se inició en 2003, siendo la primera carrera de este tipo en Sudamérica. A lo largo de estos 11 años, ha logrado tener un consolidado grupo de académicos, moderna infraestructura y egresados que han continuado estudios de magister y doctorado, y se han insertado exitosamente en diversas empresas e instituciones públicas. "Este es un hito y un nuevo reconocimiento a nuestra Institución, no solo a la carrera. Este sello distintivo nos dice que los procesos que llevamos a cabo están acordes con lo que la Comisión de Acreditación espera. Esto marca un punto inicial para seguir contribuyendo con la mirada amplia y futurista de una carrera que es única e innovadora, en una disci-

El resultado logrado demuestra el proceso de consolidación de la carrera, avalado por la alta empleabilidad de sus egresados.

plina que es pionera en Chile", explicó el director de la Escuela de Bioinformática, Felipe Besoain.

El decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, destacó el buen resultado alcanzado por la Escuela de Ingeniería en Bioinformática. "Es un buen logro y con él seguimos cumpliendo —en la Facultad de Ingeniería— con un trabajo sistemático de acreditar nuestra labor formativa, que es lo que el sistema demanda", comentó la autoridad universitaria.

Los estudiantes se mostraron muy contentos por la acreditación. "Es una alegría para todos los alumnos, sobre todo porque nos permite consolidarnos como Escuela y nos posicionamos como la carrera pionera de esta área en Chile y Latinoamérica", sostuvo el secretario del Centro de Alumnos de Ingeniería en Bioinformática, Gabriel Olguín.

En tanto, Natalia Grandón, mostró su alegría por la noticia y se refirió a la misión de los egresados de la carrera, quienes han marcado el desarrollo de esta ingeniería. "Cuando nuestros compañeros se han enfrentado a diversos temas en sus trabajos los han sabido resolver, esto es debido a la buena formación que imparten en bioinformática y esto se vio reflejada en el número de años de acreditación", expresó.

Proceso

El inicio del proceso de acreditación comenzó el año pasado con una meticulosa autoevaluación, que culminó con una visita de pares, quienes evalúan la carrera, se reúnen con diversos actores relacionados con ella y observan en terreno su funcionamiento e infraestructura.

"Esto nos permite además poder realizar nuevos compromisos que tienen que ver con un mejoramiento continuo y sistemático de la carrera, a partir de toda la



MARÍA INÉS ICAZA, VICERRECTORA DE PREGADO

"Estamos muy felices. Esta es una carrera pionera, que innovó en pregrado".



FELIPE BESOAIN, DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERÍA EN BIOINFORMATICA

"El nivel de participación y vinculación que tuvimos durante el proceso de acreditación fue muy alto, con los alumnos, académicos, egresados y empleadores. Eso marcó el proceso".

información que generamos en este proceso de acreditación. Y marca el camino a seguir en nuevos proyectos que nos involucran como unidad, como es el caso del Convenio de Desempeño de Armonización Curricular", señaló Felipe Besoain.

El director de Escuela agradeció la colaboración de los académicos, funcionarios, alumnos, ex alumnos, empleadores de los egresados y de diferentes reparticiones de la Universidad, quienes participaron activamente en la acreditación.



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: MACARENA MUÑOZ ORTEGA

EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA

PERIODISTAS TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO

PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTTOYA 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.

INICIATIVA CONJUNTA DE NUESTRA CASA DE ESTUDIOS Y LAS UNIVERSIDADES DEL BÍO-BÍO Y LA FRONTERA:

Adjudican recursos para crear "Macro Facultad Virtual"



El proyecto que ejecuta nuestra Institución junto a la U. del Bío-Bío y la UFRO estaba dividida en dos procesos: la primera adjudicación significó fondos para generar un proyecto marco y ahora la UTALCA se adjudicó la segunda etapa consistente en la implementación del proyecto para mejorar la educación en ingeniería y afrontar los desafíos de innovación y transferencia tecnológica del país hacia el año 2030.

M.M. Recursos por siete mil 500 millones de pesos fueron adjudicados a nuestra Corporación y a las universidades del Bío-Bío y La Frontera (UFRO), para la materialización del proyecto "Ingeniería de clase mundial en universidades estatales del centro sur de Chile", impulsado en conjunto por estas tres instituciones. Dichos fondos —que forman parte del Programa "Nueva Ingeniería para el año 2030", financiado por Innova Corfo— permitirán a las casas de estudio dar vida a una "Macro Facultad Virtual" que estandarizará los procesos de enseñanza en la formación de pre y postgrado en esta área del conocimiento. Durante la ceremonia en que se materializó el anuncio, el vicepresidente ejecutivo de Corfo, Eduardo Bitrán, sostuvo que dicho programa es una ambiciosa apuesta por producir un cambio

profundo, en la formación y en las habilidades que adquieren los estudiantes de ingeniería en nuestro país. "En un mundo globalizado y con múltiples oportunidades basadas en la adopción de tecnología y el desarrollo de innovaciones, los ingenieros del futuro son una pieza clave. Por esto, potenciar el desarrollo de capital humano especializado y la transferencia tecnológica es fundamental para que la investigación no se quede sólo en el ámbito académico, sino que se traduzca en bienes y servicios competitivos", planteó. En representación de nuestra Universidad, el ex vicerrector de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica, Carlos Torres, recibió el documento, que certifica la adjudicación del proyecto que se ejecutará en un plazo de seis años. "Es un tremendo desafío principalmente por la estructura que supone montar una Facultad tripartita y también desde la

producción que comprometemos —vinculada a la industria y a la generación de patentes, propiedad intelectual y de investigación aplicada— que sin duda nos va a llevar a posicionarnos como una Facultad de nivel mundial", comentó. Por su parte, el decano de la Facultad de Ingeniería de la Corporación, Claudio Tenreiro, afirmó que "plantear un ingeniero de clase mundial significa formar a un profesional interdisciplinario, transfronterizo, consciente y articulado con la realidad que le toca vivir. Que proponga, no espere, que cree, participe y se vincule. Es decir, genere valor en su entorno". Fueron cinco los proyectos seleccionados, a los cuales se les asignará en total 36 mil 500 millones de pesos, aporte que es entregado por Corfo y el Ministerio de Educación, a través del Programa de Mejoramiento de la Calidad y la Equidad de la Educación Superior (Mecesup).

Trabajo tripartito

A juicio del rector de la U. del Bío-Bío, Héctor Gaete, junto con fortalecer el desarrollo de esta área del conocimiento, la implementación del proyecto permitirá dar un ejemplo de lo que significa el trabajo colectivo en una materia que es clave para el país. "La gente está muy a la expectativa a ver si esto del trabajo colectivo funcionará o no. Creo que tienen una tremenda sospecha, en mi opinión muy infundada, que tiene que ver más bien con la mirada del centro hacia la periferia, y les vamos a demostrar que desde las regiones sí se puede hacer ingeniería de alta calidad, como de hecho se hace y que Chile es un poco más largo que Santiago. Ese es nuestro desafío", afirmó. En tanto, a nombre de la UFRO, el decano de la Facultad de Ingeniería, Cristian Bornhardt, calificó como un "evento históri-

co" la adjudicación del proyecto. "Tres universidades estatales y regionales están trabajando unidas con el fin de transformarnos en facultades de clase mundial, con foco en la integración. Para aportar al desarrollo de las regiones eso tiene que nacer de iniciativas desde las mismas regiones y eso, creemos, es la fortaleza de este proyecto conjunto que, a su vez, significa desafíos importantes", aseveró.

Próximos pasos

El académico de la Escuela de Ingeniería de nuestra Casa de Estudios y director del proyecto, Carlos Toledo, explicó que en lo inmediato las instituciones involucradas deberán reunirse a replantear el proyecto, por cuanto los recursos fueron menores a lo que habían solicitado. "Ahora hay que replanificarlo en base a los fondos que hay, a las exigencias, y la negociación que tendremos que hacer con Corfo", planteó. Agregó que para su implementación las tres casas de estudio establecerán una orgánica basada en clusters. "Habrá unidades encargadas de gestionar esto en las tres universidades y cada una tendrá un área de especialización, en docencia, investigación y transferencia tecnológica, pero tenemos toda una articulación entre ellas", detalló. Toledo indicó que dentro de un año debieran comenzar a observarse los primeros resultados de esta alianza. "Mas o menos a mediados de 2015 ya debiéramos tener resultados, porque a partir del segundo semestre nosotros ya deberíamos implementar esto", explicó.

SUSCRIBIÓ UN CONVENIO DE COLABORACIÓN CON OTRAS CASAS DE ESTUDIOS:

Escuela de Arquitectura integra la Red Arcot



La Escuela de Arquitectura también considera en la formación de sus estudiantes la construcción de viviendas rurales y de diversas culturas.

La Red Arquitectura y Construcción en Tierra (Arcot), la crean y constituyen ocho escuelas de universidades del Consejo de Rectores, y la Fundación Jofré, para investigar y difundir los conocimientos de este ámbito.



PROFESOR KENNETH GLEISER,
COORDINADOR RED EN LA U TALCA

M.M. La Escuela de Arquitectura de nuestra Universidad firmó un convenio de cooperación con la Red ARCOT (Arquitectura y Construcción en Tierra) Cátedra UNESCO-

Chile, junto a otras siete casas de estudios del Consejo de Rectores: Universidad del Bío Bío, Universidad de Concepción, Universidad Federico Santa María, Universidad Católica del Norte, Universidad de la Serena, Universidad Arturo Prat y

Universidad de Santiago. La agrupación se constituyó por el interés común de estas ocho escuelas y la Fundación Jofré de Santiago. Su quehacer girará en torno a investigar, enseñar, difundir, incorporar y transferir los conocimientos entre pares de la profesión, para fortalecer y perfeccionar metodologías de estudio, trabajo e investigación, junto con rescatar una dimensión cultural y valórica.

“La Escuela de Arquitectura de nuestra Universidad aporta, entre otros aspectos, el conocimiento y la experiencia adquiridos en el diseño, gestión y construcción de ocho proyectos de título, con incidencia en temas de vivienda e infraestructura rural y cultura de distintas comunidades, entre las regiones de O’Higgins y del Maule”, dijo el académico Kenneth Gleiser, coordinador de esa Red en nuestra Casa de Estudios.

En la ceremonia de firma del

convenio de cooperación, el rector de la Universidad del Bío Bío, Héctor Gaete, hizo una breve reseña del sentido de esta agrupación, y luego, el arquitecto Marcelo Cortés, de la Fundación Jofré, se refirió a la importancia que tiene para nuestro país la posibilidad de desarrollar estos conocimientos y difundirlos entre la academia. La Red ARCOT se gesta en 2012 a partir del reconocimiento al arquitecto Marcelo Cortés y la Fundación que preside -Fundación Jofré, Culturas de Tierra- como miembro de la Cátedra Unesco “Arquitectura de tierra, Culturas Constructivas y Desarrollo Sostenible”, lo que significa la capacidad de instalar estrategias para la formación académica en esta materia. Junto al entonces decano de la Universidad del Bío-Bío y actual coordinador de la Red, Patricio Morgado, Cortés invitó a formar esta agrupación a las Universidades tradicionales instaladas en las culturas cons-

“La Escuela de Arquitectura de nuestra Universidad aporta, entre otros aspectos, el conocimiento y la experiencia adquiridos en el diseño, gestión y construcción de ocho proyectos de título, con incidencia en temas de vivienda e infraestructura rural”.

tructivas de mayor relevancia a nivel nacional.

Entre las tareas que ha realizado la Red, está la visita a cada uno de los territorios donde se emplazan sus entidades miembro. Es así como desde su formación a la fecha, cada universidad ha sido anfitriona del encuentro, lo que ha permitido -a su vez- reconocer, revalorar e iniciar proyectos de investigación en torno a la materia.



La difusión del conocimiento sobre construcción con tierra es uno de los objetivos de la Red Arcot.

ACUERDO DEL CONSEJO DE DECANOS DEL CRUCH:

Impulsarán movilidad estudiantil entre Facultades de Agronomía

El decano de la Facultad de Ciencias Agrarias Hernán Paillán, dijo que el intercambio estudiantil favorecerá la formación profesional de los alumnos. La iniciativa se implementará el próximo año.

M.C. Promover el intercambio de estudiantes entre las nueve Facultades de Agronomía de las Universidades que integran el Consejo de Rectores (CRUCH), fue el acuerdo alcanzado por los decanos de esa instancia académica nacional, quienes cada dos meses se reúnen para evaluar la marcha de sus respectivas Escuelas y modalidades de colaboración conjunta. El decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de esta Casa de Estudios, Hernán Paillán, explicó que el objetivo es promo-

ver la movilidad de los alumnos como estrategia para complementar su formación. "Vamos a movilizar estudiantes que están entre tercero y quinto año que van a ir por un semestre a otras Facultades donde cursarán asignaturas y realizarán actividades académicas, para luego volver a sus universidades de origen", dijo la autoridad universitaria tras concluir el encuentro realizado en dependencias de la Escuela de Postgrado y Centro de Extensión de Santiago. "Por ejemplo, la Universidad Austral tiene una fuerte especialización en lo que es pro-



En la Escuela de Postgrado y Centro de Extensión de Santiago se reunieron los decanos de Agronomía de las universidades del Cruch donde acordaron implementar un programa conjunto de intercambio estudiantil.

La innovación en el futuro de la agricultura

La innovación como un factor fundamental para que el sector agrícola continúe su desarrollo y enfrente los nuevos desafíos, fue la temática que destacó el decano de la Facultad de Ciencias Agrarias, Hernán Paillán, durante su participación en un seminario al que asistieron autoridades del sector público, parlamentarios, académicos y dirigentes de los productores. El encuentro —organizado por Diario El Centro en el Centro de Eventos Lircay— fue presidido por el ministro de Agricultura, Carlos Furche, quien manifestó que la Región del Maule es una zona prioritaria para el desarrollo del sector, y describió los principales aspectos del escenario que condiciona la actividad. Previamente intervinieron el intendente, Hugo Veloso; el vicepresidente de la Federación de Productores Arroceros (Fenarroz), Patricio Toledo; el director de la Asociación Agrícola Central, Cristián Sepúlveda; y la gerente general de la Viña

Tabón Tinaja, Daniela Gillmore. El profesor Paillán resaltó la reconversión que se ha llevado a cabo el Maule en el sector agrícola, con una disminución de la superficie destinada al cultivo de cereales, el aumento del área dedicada a la fruticultura y una evolución positiva en las exportaciones, especialmente de fruta fresca. Entre otros aspectos, precisó que la sequía y el cambio climático son eventos que van a seguir incidiendo en el futuro. Además, dio a conocer una positiva visión del Banco Mundial sobre la agricultura chilena, en el informe "Chile Visión 2030". Sin embargo, el académico condicionó estas perspectivas a seguir invirtiendo en innovación. Según ese documento, "Chile debería aumentar aún más sus inversiones en el sistema de innovación, para poder enfrentar un rango más amplio de problemas", y concentrarse en producir con calidad. Para ello, plantea temáticas como el mejoramiento genético y recursos humanos de alta calificación. Sobre estas recomendaciones, Hernán Paillán recaló que

"si no se hace innovación en la agricultura o no se continúa haciendo como hasta ahora, y se aumenta el presupuesto con ese fin, no se va a poder mantener el nivel de competitividad que la agricultura ha mostrado, especialmente en el mercado internacional", enfatizó. Junto con ello, sostuvo que para fortalecer y reducir las desigualdades de las familias que viven de la agricultura, es importante también inyectar innovación para hacer más equitativo el ingreso de los agricultores de los diversos niveles, especialmente de quienes constituyen la agricultura familiar campesina. El ministro del Agro, Carlos Furche, dijo sobre el Maule que esta región "es un mosaico de la agricultura nacional. Tiene importancia todo lo que se realiza en la actividad agrícola por su gran diversidad", de ahí la relevancia de debates y seminarios como el realizado, resaltó. La reunión finalizó con un debate, moderado por el director de El Centro, José Manuel Álvarez.

ducción animal, a diferencia de nuestra Universidad que está más centrada en la fruticultura y viticultura. Entonces son un muy buen complemento para alumnos que tienen esos intereses", precisó el decano. Agregó que se busca durante el segundo semestre de este año comenzar con el programa a modo de "marcha blanca", para iniciar su implementación oficial en 2015. "Actualmente en nuestra Facultad tenemos esta modalidad, pero solo con estudiantes extranjeros, de manera que tenemos experiencia en el tema y queremos ahora reproducirlo en el país", afirmó Paillán.



HERNÁN PAILLÁN, DECANO FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS UTA

"Los alumnos cursarán asignaturas y realizarán actividades académicas, para luego volver a sus universidades de origen".

Relación con Minagri

Durante la jornada, los decanos también sostuvieron encuentros de trabajo con el ministro y subsecretario de Agricultura, Carlos Furche y Claudio Ternicier, respectivamente. También con el director ejecutivo de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA), Héctor Echeverría. "Vamos a tener una vinculación de trabajo colaborativo en aquellas áreas en que el ministerio

necesite, ya sea en formación o actualización de su personal en las diferentes regiones", indicó el académico.

De igual modo, los decanos de las diferentes Facultades y Escuelas de Agronomía prevén estrechar lazos de trabajo conjunto con otras instancias, como por ejemplo las comisiones de Agricultura del Senado y la Cámara de Diputados, entre otros actores relevantes para el rubro.

CREACIÓN DE CENTROS DE FORMACIÓN TÉCNICA EN REGIONES:

Corporación será uno de los cinco nuevos CFT del país



La formación de técnicos profesionales para el Chile del futuro ha sido una de las preocupaciones de nuestra Universidad, lo que queda en evidencia con la labor que desarrolla el Campus Colchagua en la Región de O'Higgins, y también la recién iniciada tarea formativa del Campus Linares, en el Maule Sur. Ambos son ejemplos de la preparación de capital humano de excelencia para el desarrollo productivo regional y nacional.

Nuestra Universidad es una de las instituciones de Educación Superior elegidas por el gobierno para hacerse cargo de uno de los Centros de Formación Técnica (CFT) que se instalarán en cinco regiones del país. Para ello, el Ejecutivo se encuentra afinando el detalle de los convenios que establecerá con nuestra Corporación, así como con las universidades de Antofagasta, La Serena, de Playa Ancha y Magallanes. A la espera de que ello se concrete, el rector Álvaro Rojas destacó la importancia de la iniciativa. "Mejorar la competitividad de nuestro país requiere de profesionales y técnicos de calidad.

M.C. Por eso estamos contentos y expectantes a los pasos que dará el gobierno de la presidenta Michelle Bachelet, en orden a materializar el convenio que dará vida a un CFT en la Región del Maule bajo el alero de nuestra Universidad", afirmó. Rojas agregó que acceder a una formación técnica de calidad no solo dotará a muchos jóvenes de las herramientas adecuadas para enfrentar los desafíos que impone el exigente mercado laboral, sino que además, les permitirá mejorar su nivel de vida generando un impacto positivo en su entorno. "Eso es lo que podríamos hacer precisamente en la zona más deprimida de la región, el Maule Sur, donde la Universidad ha hecho un levantamiento de las necesidades existentes en el sector social y productivo

para vincular la oferta académica, que es inicial, con estas demandas para asegurar así la empleabilidad de los técnicos que allí se formen", precisó la máxima autoridad de esta institución.

Experiencia

El rector recordó que nuestra Casa de Estudios cuenta con una valiosa experiencia en la formación de técnicos de nivel superior. "A través del Campus Colchagua desde hace nueve años hemos aportado formando técnicos de primer nivel —preparados bajo los mismos criterios de excelencia que nos caracterizan— que son altamente requeridos por una industria que está continuamente demandando este tipo de profesiona-

les los que, una vez egresados, pasan a cumplir un rol de gran importancia en el engranaje productivo", dijo.

En la decisión del gobierno influyó la experiencia que desde hace nueve años posee la Universidad en la formación de técnicos profesionales.

El Campus Colchagua —que imparte las carreras de Vinificación y Enología, Administración, Laboratorio Enológico, Turismo Enológico y Viticultura— registró este año una cifra récord de matrículas. A esto se suman tres programas que comenzaron a impartirse en marzo pasado en el Campus Linares —Administración Agrícola, Fruticultura y Viticultura— a través de los cuales se busca formar el capital humano necesario para el desarrollo de la zona. En este sentido, el rector Rojas destacó que gracias a los nuevos modelos educativos aplicados por nuestra Corporación, es posible desarrollar una formación modular orientada al desarrollo social y productivo de las áreas en que se imparten. "Ese será nuestro sello que se sumará a la calidad de la educación", aseguró.



Con la formación de técnicos la universidad aporta con el capital humano que el país requiere.

RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Puntos Limpios y Expoferia del Reciclaje



Mostrar las distintas facetas y productos que se pueden desarrollar a partir del reciclaje, fue el objetivo de la primera Expoferia realizada sobre este tema en el Campus Santiago. La actividad además sirvió de escenario para inaugurar los Puntos Limpios que funcionan tanto en este recinto como en la Escuela de Postgrado. En ambas actividades —organizadas por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) y la Dirección de Apoyo a las Actividades Estudiantiles (DAAE)— hubo una participación activa de los alumnos del plantel. El director

de RSU, Rodrigo Ramírez, explicó que estas acciones se desarrollaron en el marco del Acuerdo de Producción Limpia (APL) que se está implementando en este recinto. "El APL es un acuerdo que tienen diferentes universidades a nivel nacional en pos del desarrollo sustentable y para atenuar el cambio climático. Son medidas de Campus Sustentable y dentro de ellas las más importantes tienen relación con los vínculos que tenemos que formar con los estudiantes y el desarrollo de una cultura de responsabilidad ambiental", explicó. En tanto, la coordinadora

de la DAAE, Rocío Sazo, instó a los jóvenes a recurrir a esa unidad en busca de apoyo para materializar proyectos de su interés. "Podemos apoyarlos en el desarrollo de distintas actividades, por ejemplo, relacionadas con la ecología, el deporte, por nombrar algunas", dijo. Junto con agradecer el apoyo de ambas unidades, la directora del Campus Santiago, Patricia Rodríguez, valoró el esfuerzo y la iniciativa de los estudiantes, quienes presentaron diversas ideas relacionadas con el cuidado del medio ambiente.

CON AUTORIDADES DEL PODER JUDICIAL:

Escuela de Derecho inauguró año académico

"Ser hoy mujeres y hombres de Derecho" se tituló la clase magistral con que el ministro de la Corte Suprema (CS), Haroldo Brito, inauguró el Año Académico de la Escuela de Derecho del Campus Santiago de nuestra Universidad. La ceremonia fue presidida por el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Diego Palomo, y contó además con la presencia de destacados representantes del Poder Judicial; el ministro de la CS, Carlos Künsemüller; el pre-

sidente y el ministro de la Corte de Apelaciones de Santiago, Mauricio Silva y Juan Antonio Poblete, respectivamente; y el Director de la Academia Judicial, Eduardo Aldunate. En la oportunidad, Palomo valoró la presencia de las autoridades judiciales. "Es señal de la positiva valoración que, externamente, vamos acumulando en la Región Metropolitana", afirmó. En tanto, el ministro Haroldo Brito dijo tener una positiva imagen de la Escuela de Derecho. "Impresio-

na el cuidado con que han instalado la Escuela. Hay buenos espacios y una preocupación muy evidente, lo que unido a lo que significa el contenido de la Universidad me hace entender que estoy en una institución muy trascendente", expresó. "Conozco la exitosa experiencia desarrollada en Derecho en el Campus Talca, de modo que traerla a Santiago es un acto audaz e importante, que revela convicciones en lo que se hace y un interés en trascender de me-

jo modo", enfatizó. Palabras de elogio también tuvo el ministro Mauricio Silva, quien asignó especial valor al hecho de que la UTALCA, como universidad pública y regional, se haga presente en la capital con un programa académico de tal magnitud. "Lo encuentro de la mayor importancia y trascendencia. Hemos seguido a la UTALCA a través de las revistas que edita la Facultad, tienen un cuerpo docente de mucha valía y eso se está replicando en Santiago", destacó.



ADMINISTRACIÓN PÚBLICA:

Definen principales "desafíos" de Escuela

El decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Diego Palomo, definió como los principales desafíos de la Escuela de Administración Pública de nuestra Corporación, la excelencia académica, el desarrollo de líneas de investigación y estrategias de vinculación con el medio. Así lo aseguró durante la ceremonia de inauguración del año académico, realizada en el auditorio del Campus Santiago, ocasión en la que el profesor José Guillermo Blanco dictó la conferencia "Vigencia del pensamiento de Maquiavelo a quinientos años de escrito El Príncipe". El decano destacó que la Escuela es una apuesta de la Universidad y la Facultad, por generar un foco de desarrollo universitario de alto nivel en disciplinas que hasta ahora no

estaban consideradas". En ese contexto, recordó que el pilar sobre el cual se levantó la carrera fue poner en el centro de la formación de sus estudiantes "la vocación de servicio público en una sociedad democrática que aspira crecer en equidad social y territorial". Sostuvo que debe alcanzar la excelencia académica en la formación de pregrado, en el contexto de un modelo educativo innovador, en lo que es un sello de la Universidad y la Facultad. Además, planteó que la Escuela debe apuntar al desarrollo de la investigación como parte de su aporte a la generación de nuevo conocimiento e innovación en la esfera de la gestión pública. Como tercer punto, mencionó el ámbito de la responsabilidad social y la vinculación con el medio.

EN VISITA ORGANIZADA POR AAST Y LA UTALCA:

Estudiantes conocieron aéreo radar de la Nasa

Convocados por la American Academy of Science and Technology (AAST), un grupo de estudiantes de enseñanza media pudo conocer el avión de la NASA que transporta el Vehículo Aéreo Radar de Apertura Sintética Deshabitada (UAVSAR, por sus siglas en inglés). Utilizado para el desarrollo de investigaciones relacionadas con las ciencias de la tierra y para apoyar y reforzar misiones espaciales de la NASA, el UAVSAR estuvo en el país como parte de su misión de recolectar datos sobre volcanes, glaciares y la agricultura, en particular, relacionada con la severa sequía que está afectando a la región de Coquimbo. En la oportunidad, una de las integrantes de UAVSAR, la doctora Naiara Pinto, conversó con los jóvenes a quienes ex-



plicó la importancia de la misión. Finalizada la charla los estudiantes pudieron visitar la aeronave y platicar con los integrantes de la tripulación, quienes los motivaron a seguir una carrera científica. La AAST es una iniciativa conjunta entre la Embajada de

Estados Unidos y la Universidad de Talca, que tiene como objetivo promover el diálogo entre académicos y científicos de Chile y EE.UU., además de realizar actividades relacionadas con la ciencia y la tecnología.

EL ACTOR Y DRAMATURGO MARCO ANTONIO DE LA PARRA PRESENTÓ SU OBRA "LA SECRETA OBSCENIDAD DE CADA DÍA":

Variada programación cultural en Talca, Curicó y Linares

Música, teatro y pintura ofrece nuestra Casa de Estudios a la comunidad maulina como parte de su constante compromiso de difusión cultural.

M.M.

Un concierto de música de cámara ofreció la Universidad en la sala Abate Molina en Talca, como parte de las múltiples opciones artísticas que ofrece.

La interpretación instrumental estuvo a cargo de los académicos de la Escuela de Música, Marcela Bianchi, en flauta; Alejandro Tagle, en violoncello; José Hernández, clarinete; y Pablo Morales, en piano.

Con una magistral puesta en escena, los docentes deleitaron al público con obras de Carl María Von Wever, Jacques Ibert y Mijail Glinka.



En la sala Abate Molina, los académicos Alejandro Tagle, Pablo Morales y José Hernández, durante la interpretación de una de las obras musicales de Mijail Glinka.

Actividades

La Universidad se caracteriza por su constante apoyo y difusión del arte y la cultura. La siguiente, es la agenda de lo que viene en los diversos Campus:

- Inauguración actividades Idiomáscultura, con la exposición fotográfica "De lo posible a lo necesario", en el Campus Curicó. Martes 3 de junio, Edificio Estudiantil, 12.00 horas.

- Presentación libro "Hojas De Acanthus", de Amparo Pozo Donoso. Martes 3 de junio, a las 19.00 horas, en la Sala Emma Jauch del Centro Extensión Talca.

- Inicio Ciclo "Conversatorios culturales en Talca", con Camilo Marks como primer invitado. Jueves 5 de junio, a las 19.00 horas, en la Sala Emma Jauch. Centro Extensión Talca.

- Siguen disponibles las muestras "De vuelta al origen", fotografías de Fernando Opazo; las pinturas de Paz Olea en el ciclo de artistas plásticos de la región, y "Hallazgos, memorias y superficies", de Paz Lira, Andrés Vío y Ximena Rojas. Exposiciones abiertas hasta el 12 de junio en Casa Central, en Talca.

- Los artistas visuales Carmen Carreño y José Manuel Díaz, dan vida a "Fotograma", muestra que estará abierta hasta el 8 de junio en la sala de Exposiciones de la Escuela de Postgrado y Centro de Extensión en Santiago.

Teatro

Una nueva función de "Todo teatro en la UTALCA" convocó a decenas de personas en la Casa Central y también en el Campus Linares.

Los espectadores disfrutaron la obra "La secreta obscenidad de cada día", con la participación del dramaturgo, escritor y psiquiatra Marco Antonio de la Parra, junto al actor León Cohen. La creación muestra a dos extraños exhibicionistas que se encuentran y dialogan en la vía pública. Se incluyen escenas absurdas y grotescas, que luego otorgan al espectador un final sorpresivo que entretiene al público. Se trata de una de las obras nacionales más llevadas al teatro en el mundo y que cumple tres décadas de gloriosa existencia de la mano de su autor, Marco Antonio de la Parra, quien con

su actuación da vida a uno de los protagonistas de esta historia.

Pintura

En el Campus Linares se está exhibiendo la obra de Manuel Gómez Hassan, en la sala de exposiciones temporales (Valentín Letelier 1049), hasta el 22 de junio.

Similar panorama se vive en el Campus Colchagua, donde hasta el 31 de julio se exhibe la muestra Pintores de La Región del Maule, perteneciente a la colección de nuestra Universidad.

Curicó

En tanto, en el Centro de Extensión de Curicó están disponibles las obras de Rolando Cisternas. Ello, tras la inauguración de la exposición "Colección", de este artista. Se trata de dibujos crea-

dos con lápices de colores, tinta y acuarela. La muestra estará disponible al público hasta el 22 de junio.

"Esta exposición es más íntima, es una reflexión personal. Quería hacer algo que representara el imaginario que me venía acompañando hace mucho tiempo y retomé algunos trabajos que tenía para crear nuevas obras", señaló el artista.

La inauguración de la muestra fue una clase abierta a la comunidad, en la que participaron alumnos del Liceo Fernando Lazcano de Curicó, quienes pudieron conocer la forma de trabajo de Cisternas.

El expositor ha realizado diversas muestras artísticas individuales y colectivas en reconocidas galerías nacionales, entre las que se cuenta la muestra "Bocetos" que también se exhibió el año pasado en el Centro de Extensión Pedro Olmos de nuestra Universidad.

PREVIO AL PROCESO DE ACREDITACIÓN:

Concluye evaluación interna



Con la entrega a la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) del Informe de Evaluación Interna Institucional y los correspondientes documentos anexos, nuestra Universidad cumplió con la presentación de los antecedentes solicitados en esa etapa del proceso, que precede a la fase de acreditación. De acuerdo a los procedimientos establecidos por la CNA, el 25 de abril nuestra Corporación puso a disposición de ese organismo, la carta de solicitud para incorporarse al proceso de acreditación, junto a la Ficha Institucional Introdutoria. Dentro del plazo fijado de 30 días, a partir del cumplimiento de ese trámite, la Universidad entregó el 23 de mayo el Informe de Evaluación Interna y documentos anexos, en dos copias y con respaldo digital en PDF. En relación a los pasos siguientes, la directora de Acreditación Institucional, Patricia González, dio a conocer que dentro de los 30

días hábiles siguientes, la Secretaría Ejecutiva de la CNA hará una revisión formal de la documentación entregada y, si existieran observaciones, la Institución tiene un plazo de 15 días hábiles para hacer las correcciones pertinentes. Corresponde luego, firmar el convenio entre la Universidad y la CNA, en el que se establecen las condiciones del proceso de acreditación. Éste se extiende desde que la CNA emite la resolución que acepta el informe y anexos. A partir de ese momento, se iniciará formalmente la acreditación institucional de la Universidad ante la CNA. La vicerrectora Académica Gilda Carrasco —quien a su vez dirige el Comité Ejecutivo de Evaluación Interna— se refirió a los procedimientos realizados. “Con la entrega de la documentación respectiva, nos satisface concluir la etapa de Evaluación Interna y esperamos que se lleve a cabo el nuevo proceso de acreditación, de acuerdo al desarrollo de nuestro proyecto institucional y las exigencias que nos hemos planteado en materia de autorregulación y aseguramiento de la calidad”, dijo. La UTALCA postula acreditarse en las cinco áreas: gestión institucional, docencia de pregrado, docencia de postgrado, investigación y vinculación con el medio.

COMO PARTE DEL CONVENIO DE DESEMPEÑO EN HUMANIDADES, ARTES Y CIENCIAS SOCIALES:

Académico realizó estadía en Universidad de Harvard



Para profundizar el estudio del apego infantil en población de riesgo y generar lazos de colaboración en investigación científica, el académico de la Facultad de Psicología, Andrés Fresno, realizó una estadía en la Universidad de Harvard, Estados Unidos. Entre abril y mayo, el docente e investigador de la

UTALCA trabajó con la doctora Karlen Lyons-Ruth, académica la Escuela de Medicina de Harvard y directora del Laboratorio de Estudios de la Familia. La científica internacional está especializada en el análisis del apego desorganizado y en cómo los cuidados parentales perturbados durante la infancia, favorecen un desarrollo desadaptativo en poblaciones de alto riesgo. Parte de la estadía del profesor Fresno consistió en aprender a identificar patrones de interacción perturbados en la relación cuidador-niño, los cuales se han asociado a problemas en el desarrollo. “La literatura ha mostrado que pautas de interacción perturbadas se asocian al desarrollo de un apego inseguro desorganizado, el cual constituye un

factor de riesgo para el desarrollo de psicopatología a corto, mediano y largo plazo”, explicó Fresno. También se buscó establecer lazos de colaboración académica con la profesora Lyons-Ruth, en la línea de investigación que sigue el académico y la docente de la misma Facultad, Rosario Spencer, en temáticas de apego y desarrollo en población en riesgo psicosocial. Para el académico es importante el desarrollo de este trabajo, ya que se enmarca en la línea investigativa en torno al estrés traumático que se viene realizando en el marco del Convenio de Desempeño Artes, Humanidades y Ciencias Sociales, firmado entre la Universidad de Talca y el Ministerio de Educación y que posibilitó esta pasantía de investigación.

REUNIÓN CON ACADÉMICOS DE DISTINTAS UNIDADES:

Informan sobre cambios en postulaciones Fondecyt

Sobre los recientes cambios en los sistemas de postulaciones de los Fondos de Iniciación 2014 y Postdoctorado 2015 se centraron principalmente las reuniones sostenidas entre una comitiva del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (Fondecyt) e investigadores de diversas unidades de nuestra Universidad. El equipo de Fondecyt fue integrado por su subdirector, Luis Gutiérrez; los coordinadores Pablo Elis-

segaray, de Ingeniería; Lilien Fuentes, de Biología y Medicina; Eileen Raby, de Economía, Psicología y Ciencias Jurídicas; y Fabio Zamorano, de Agronomía. Los miembros de la delegación visitante ofrecieron dos charlas en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN). Dieron a conocer los cambios en el sistema de declaración de gastos y ejecución de los proyectos de investigadores y coinvestigadores. Ambas actividades



congregaron a académicos de diferentes unidades y disciplinas.

ACADÉMICO JAIME TAPIA:

Nuevo director del Instituto de Química



El profesor Jaime Tapia es el nuevo director del Instituto de Química de los Recursos Naturales de nuestra Universidad. Fue elegido oficialmente por sus pares en

ese cargo tras el fallecimiento del académico Luis Astudillo (QEPD), ocurrido el 29 de diciembre pasado a los 53 años de edad. “El objetivo es continuar con la productiva labor de nuestro director anterior y no perder el estilo de trabajo que tenía el Instituto”, dijo Jaime Tapia. El investigador mencionó la destacada participación de esa unidad Instituto en proyectos Fondecyt, Fondef, Corfo-Innova y otros. Asimismo, enfatizó que ese Instituto promedia 20 publicaciones científicas ISI anuales, equivalentes a casi un 10% de la

productividad de nuestra Casa de Estudios. “Es una gran responsabilidad, fundamentalmente por el rol que cumple nuestro Instituto al interior de la Universidad. Nuestro aporte tanto en docencia como en investigación sin duda ha contribuido significativamente al crecimiento de la Institución”, agregó el científico. “Una de mis prioridades también será la docencia de pregrado, ya que prestamos servicios a todas las carreras que necesitan Química, incluso en el Campus Curicó y probablemente pronto en el Campus Linares”, señaló.

TEXTO DEL ACADÉMICO JORGE SÁNCHEZ:

Segunda edición de libro sobre recursos humanos

“Control de Gestión del Desempeño de los Recursos Humanos” es el libro del académico Jorge Sánchez, de la Facultad de Economía y Negocios (FEN) de nuestra Universidad, cuya segunda edición ya fue publicada por la Editorial Thomson Reuters. El texto fue difundido en Chile en 2011 y reeditado este año. La obra de diez capítulos presenta una visión contemporánea y completa sobre el mecanismo de evaluación del desempeño que debe tener una organización, cuya visión se construye desde una mirada de la administración clásica, en



conjunto con una consideración contemporánea del control. El profesor Jorge Sánchez tiene más de 50 publicaciones nacionales y más de 30 internacionales.

FEDERACIÓN DE ESTUDIANTES:

TRICEL fijó segunda vuelta en elección de Campus Talca



Luego del escrutinio correspondiente al proceso de votaciones de la Federación de Estudiantes del Campus Talca, el Tribunal Calificador de Elecciones (TRICEL) resolvió realizar una elección de segunda vuelta. Esta será entre las dos listas que obtuvieron mayoría de votos como postulantes a la Mesa Ejecutiva de la Federación (compuesta por los cargos de presidente, vicepresidente, secretario y subsecretario general y múltiples vocalías). Los comicios —que también incluyeron la candidatura al cargo de Secretario Político— se desarrollaron el 27 y 28 de mayo con 4 mesas de votación distribuidas en el Campus. Participó igual número de listas: "Utalízate", presidida por Italo Martínez Izeta (Ingeniería Informática Empresarial); "Conscientes", presidida por Francisca Gatica Muñoz (Psicología); "Avanza UTAL", presidida por Sergio Casanova Machado (Derecho); y "No es lo Mismo", presidida por Cristian Salazar Concha (Derecho). "Ninguna lista

postulante a la Mesa Ejecutiva obtuvo sobre el 50 por ciento de las preferencias, por lo tanto las primeras dos mayorías (No es lo mismo y Conscientes) pasarán a disputar una segunda vuelta a dirimir", señala el TRICEL en su comunicado oficial. El Tribunal Calificador informa además que con 1113 votos (47,2%) quedó definido quien es el nuevo Secretario Político de la Federación, correspondiente a la lista Conscientes. "Obteniendo la mayoría simple de preferencias, declaramos al Sr. Francisco Troncoso Martínez, de la carrera de Odontología, como el Primer Secretario Político de la Federación de Estudiantes de la Universidad de Talca", agrega el TRICEL en su documento. En el mismo comunicado se señala que "la elección de segunda vuelta quedará validada con un quórum de 1062 votos" y que el periodo de votaciones será el 10 y 11 de junio de 9:00 a 18:00 horas a menos que este Tribunal declare algo distinto durante los siguientes días". La distribución de las mesas será la misma que en la elección de primera vuelta.



Escanea este código y revisa el video de esta actividad.

IDEA TRIUNFADORA PROMOVIO ESTILOS DE VIDA SALUDABLE:

Escuela de Enfermería ganó concurso "Mechoneo con Causa"



"Un mechoneo diferente" se denominó la serie de actividades realizadas por la Escuela de Enfermería de nuestra Universidad para dar la bienvenida a los alumnos de primer año de la carrera. La iniciativa los hizo merecedores del primer lugar del concurso "Mechoneo con causa", otorgado por la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil. La idea ganadora del fondo concursable —calificado con nota 6— promovió estilos de vida saludable entre los habitantes de Talca y al interior del Campus

Talca. Asimismo, los estudiantes difundieron el cuidado del medio ambiente y la solidaridad con las personas más desvalidas, ya que realizaron una visita al Hogar de Cristo, donde entregaron alimentos donados por los mismos alumnos. La comisión evaluadora de esa Vicerrectoría fue integrada por el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus; la directora de Servicios Estudiantiles, Ximena Cerón; el director de Vínculo con Egresados, Jonathan Hernández; y el director de Apoyo a Actividades Estudiantiles, Carlos Serrano. El comité determinó que el "mechoneo" de Enfermería destacó por su originalidad, solidaridad, integración e impacto social. Además de la carrera ganadora, se inscribió en el concurso el Centro de Alumnos de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión, que fue evaluada con nota 4,6. "Es fundamental el respeto por la dignidad de las personas y un trato humanizado. Por tanto, la mejor forma de em-

pezar las actividades estudiantiles, es respetando a los estudiantes de primer año e integrarlos a este nuevo estilo de vida que es la Enfermería, donde la preocupación por el otro y el cuidado de las personas es nuestra esencia", dijo la directora de la Escuela de Enfermería, Adriana Vásquez. La actividad ganadora incluyó una ceremonia donde estudiantes de segundo año apadrinaron a los de primero. Además se plantaron árboles a la entrada del edificio de la escuela y los mismos estudiantes limpiaron el terreno al lado posterior del edificio, entre otras iniciativas como vinculadas a la salud. La propuesta ganadora recibió 400 mil pesos para el Centro de Alumnos respectivo. Además, la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria, entregará un punto limpio a la carrera de los alumnos ganadores, con contenedores para incentivar el reciclaje en el Campus Talca.

UNA DE LAS AGRUPACIONES MÁS ANTIGUAS DE LA UNIVERSIDAD:

Grupo de Escalada difunde virtudes del trabajo en equipo

Caminatas y ascensos a la cordillera de San Clemente son algunas de las actividades que realiza el grupo intermedio de Escalada de esta Universidad, con la participación de miembros más experimentados, tales como Víctor Castro y Carlos Bravo, ambos ex-alumnos de la UTALCA quienes también fueron parte de esta agrupación deportiva. En el Grupo Escalada participa una veintena de alumnos, se formó

el año 2000 y es una de las más antiguas de la Universidad. Tal es el grado de cohesión y continuidad que poseen los alumnos, que una vez que egresan siguen participando. Este año, casi la mitad de los integrantes son ex-alumnos profesionales de distintas áreas que siguen dando su apoyo, compartiendo con los nuevos escaladores. Este grupo intermedio en especial, representa la visión de la Vicerrectoría de Desarrollo

Estudiantil, ya que fortalece el crecimiento integral de los alumnos y la vinculación de éstos con la comunidad, en actividades fuera de la Universidad donde también participan otras personas que, al igual que los utalinos, se apasionan por la escalada. Las virtudes que destacan los propios deportistas, son trabajo en equipo, liderazgo, compañerismo, organización y responsabilidad.

Agenda SEMANAL

JUNIO 02 LUN 10:45 Ciclo de conferencias: "Ciudades inteligentes y el desarrollo sustentable hacia la sociedad", de Marcelo Liévanes Auditorio Facultad de Ingeniería	JUNIO 03 LUN 19:00 Presentación del libro de Amparo Pozo "Hojas de Acanthus" Sala "Emma Jauch"	JUNIO 03 LUN 19:00 Festival de Cine Europeo: "Villa Amalia" Campus Curicó	JUNIO 03 LUN 19:00 IdioMÁScultura: Exhibición de la película "Green Street Hooligans" Auditorio Programa Idiomas	JUNIO 04 MIÉ 10:15 Taller "Construcción participativa de iniciativas innovadoras para el futuro de la fruticultura en la Región del Maule" Auditorio Facultad de Ciencias Agrarias	JUNIO 04 MIÉ 11:00 Festival de Cine Europeo: Carmine o Revienta, del realizador Paco León Centro de Extensión "Pedro Olmos"
JUNIO 04 MIÉ 12:00 Presentación del libro "A las Fuentes del Clitumno", de José Blanco Centro de Extensión Curicó	JUNIO 04 MIÉ 16:00 Conferencia de Sergio Navarrete "Branding-EI poder de una marca" Auditorio Escuela de Ingeniería	JUNIO 04 MIÉ 19:00 Exposición de esculturas "Orgánica", de Laura Quezada Sala de Exposiciones Campus Santiago	JUNIO 05 JUE 19:00 Inicio ciclo "Conversatorios Culturales en Talca", invitado: Camilo Marks Sala "Emma Jauch"	JUNIO 06 VIE 15:00 Taller "Control del tiempo y costo del proyecto" Auditorio Facultad de Ciencias Agrarias	JUNIO 06 VIE 18:00 Ceremonia Graduación de Fonoaudiología Salón "Abate Molina"

COMO INTEGRANTES DE GRUPOS DE ESTUDIO DE FONDECYT:

4 académicos asesorarán selección de proyectos



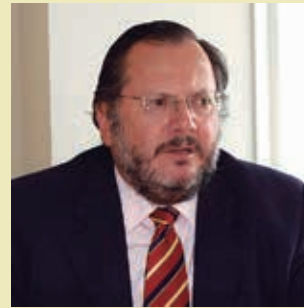
Luc Lapointe



Leonardo Silva



Alejandra Engler



Pedro Zamorano

Cuatro académicos de nuestra Universidad fueron invitados por los Consejos Superiores de Ciencia y Desarrollo Tecnológico de Fondecyt a integrar los diferentes Grupos de Estudio de ese fondo concursable de Conicyt. Sus funciones consisti-

rán en asesorar técnicamente en las tareas de selección de los proyectos científicos que se presentan en cada concurso, y evaluar los avances y resultados de aquellos en ejecución", afirmó el director de Investigación de la UTALCA, Iván Palomo. Los académicos de nuestra

Corporación pertenecientes a este selecto grupo son: Luc Lapointe, del Instituto de Matemática y Física, integrante del grupo de estudio de Matemáticas. Leonardo Silva, del Instituto de Química de Recursos Naturales, miembro del grupo de estudio de Química. Alejandra Engler, de la Facultad de Ciencias Agrarias, integrante del grupo de estudio de Agronomía y Pedro Zamorano, director del Instituto de Estudios Humanísticos, integrante del grupo de estudio de Arquitectura, Urbanismo, Geografía y Arte.

dra Engler, de la Facultad de Ciencias Agrarias, integrante del grupo de estudio de Agronomía y Pedro Zamorano, director del Instituto de Estudios Humanísticos, integrante del grupo de estudio de Arquitectura, Urbanismo, Geografía y Arte.

ESCUELA DE ODONTOLOGÍA:

Capacitan a parvularias en salud bucal de niños



Con la colaboración de la Escuela de Odontología de nuestra Universidad, la Secretaría Regional Ministerial de Salud del Maule realizó dos jornadas de capacitación en salud oral a parvularias de la Junta Nacional de Jardines Infantiles (Junji) y de la Fundación Integra. La actividad —orientada a la prevención de caries en niños preescolares— contó con las charlas dictadas por la académica Patricia Jiménez, directora del Departamento de Pediatría Estomatológica y del Programa de Especialización de Odontopediatría de nuestra Casa de Estudios. También participó la profesora Paula Pino, quien pertenece a ambas unidades de la Escuela de Odontología. Para evitar las caries en niños, las docentes entregaron recomendaciones a parvularias provenientes de diversas comunas del Maule. "Lo importante es el aporte que hacemos como universidad al educar y trabajar junto a la Seremi de Salud para poder bajar la prevalencia de caries en los preescolares de nuestra región, ya que se sabe que lo mejor es cambiar los hábitos de higiene bucal y prevenir oportunamente. Las educadoras pueden apoyarnos y recomendar a los niños y sus padres", explicó Patricia Jiménez, quien es miembro de la Mesa Regional Intersectorial de Salud Bucal de la Seremi de Salud. La actividad buscó contribuir con los objetivos sanitarios 2011-2020 del Ministerio de Salud, que contempla prevenir y bajar la prevalencia de caries en personas menores de 20 años y específicamente que los niños libres de caries a los 6 años de edad aumenten a 35%. Las jornadas de capacitación —el 22 y 23 de mayo en el Centro de Eventos Quijote de Talca— fueron organizadas por Pablo Concha, encargado de la Unidad de Programas Sanitarios de la Seremi de Salud (en la fotografía: Pablo Concha, Patricia Jiménez y Paula Pino).

SOBRE EXPERIENCIAS INTERCULTURALES:

Programa de Idiomas presentó obra teatral



Dos exitosas presentaciones de la obra teatral "Gringa meets Latina" ofreció durante el mes de mayo el Programa de Idiomas de nuestra Universidad. Se realizaron en el auditorio de la Escuela de Medicina y otra en el salón "Abate Molina", esta última dirigida a escolares de diversos establecimientos educacionales. El montaje corresponde a una creación de Sarah Ashford Hart, quien lo dirigió y también actuó

junto a Brianna Hill, profesora de mismo Programa, junto a la actriz talquina Yazmín Valenzuela. Esta pieza artística fue integrada por una serie de gags, con parlamentos en parte inglés y otro poco en castellano. Se caracterizó por incluir mucho humor para dar cuenta de experiencias basadas de los encuentros interculturales, entre estadounidenses y chilenos. Asimismo, malos entendidos, producto del choque de las culturas y situaciones propias de la inevitable transculturación, quedan en evidencia en esta presentación, una nueva actividad con la que el Programa Idiomas busca motivar a los estudiantes a aprender inglés. La obra se presentará próximamente en los campus Santiago, Curicó y Linares.

EL AUTOR ES EL ACADÉMICO IVÁN PALOMO:

Libro apoya aprendizaje de ciencias biomédicas

Como una obra que permitirá apoyar el aprendizaje por competencias de los estudiantes del área de la salud fue calificado el libro "Bioquímica Clínica, Hematología, Inmunología, Medicina Transfusional, Microbiología y Parasitología. Casos Problemas de Laboratorio", editado por el académico de la Facultad de Ciencias de la Salud (FCS), Iván Palomo. En la obra de 777 páginas —

que integra la Colección Académica de la Editorial de la UTALCA— están expuestos 139 casos vinculados a las seis áreas mencionadas, detallándose los procesos realizados para su resolución por más de 80 profesores universitarios y profesionales de centros asistenciales del país y del extranjero. "El estudio de casos utilizado en este libro, es un método didáctico que permite evaluar las

INICIATIVA DE ESTUDIANTES DE INGENIERÍA COMERCIAL:

Dictan taller escolar de emprendimiento

Estudiantes de la carrera de Ingeniería Comercial realizaron un taller de emprendimiento en el Colegio Concepción de Talca. El objetivo de la iniciativa para escolares de quinto básico a cuarto medio, fue iniciarlos en esta temática. La actividad de responsabilidad social y promoción, estuvo a cargo de 12 estudiantes, quienes aportaron conocimientos y desarrollaron dinámicas destinadas a que los niños y jóvenes del colegio, entendieran qué es el emprendimiento y qué hay que hacer para emprender. La directora de la Escuela de Ingeniería Comercial, Romina Barrera, destacó que como resultado del taller, al director del colegio, Héctor Navarrete, se le entregaron siete

propuestas destinadas a mejorar las competencias de los escolares y su comunidad. "Hace mucho tiempo queríamos realizar esta actividad con nuestros alumnos para trabajar el concepto del emprendimiento, y qué mejor que hacerlo con la Universidad de Talca, que siempre nos está apoyando en nuestras actividades, especialmente la carrera de Ingeniería Comercial", expresó el docente. El estudiante de la carrera, Paulo Tricot, reafirmó el objetivo del taller, con el propósito de que los estudiantes del colegio puedan afrontar los desafíos y materializar sus ideas a través de esta herramienta que es el emprendimiento. Agregó que con ese fin se abordaron nociones de liderazgo y trabajo en equipo.

SÓLO GRANDES DE LA LITERATURA:

Anuncian nueva colección José Donoso

Tras lograr acuerdo con todos los galardonados, la Editorial de nuestra Casa de Estudios completará y lanzará al mercado obras de los escritores que han recibido el reconocimiento, desde que se instauró hace 13 años.

La Editorial de la Universidad sumará nuevos títulos a la Colección Premio José Donoso, completando de esa manera una publicación por cada escritor que ha reconocido con el galardón que la Casa de Estudios entrega hace 13 años.

Así lo informó la directora de Extensión y de la Editorial, Marcela Albornoz, quien señaló que "la Colección Premio José Donoso, trasciende a través de un libro la destacada trayectoria de los ganadores de este premio, que es reconocida a nivel nacional e internacional. Para nuestra Editorial este fondo literario es de incalculable valor intelectual, crece cada año con cada ganador y ello hace que sea una colección con una proyección de grandes dimensiones internacionales".

La colección se completó con Javier Marías, quien a través de su agente literaria, confirmó la publicación del libro "Cuando fui mortal". Se suma al texto de crónicas de Antonio Lobo Antunes, gestionado en Barcelona en enero.

Junto con ello, Ricardo Piglia confir-

mó su obra "Conversación en Princeton", al igual que el último ganador del premio, el chileno Pedro Lemebel, quien hará llegar a la Editorial un libro en los próximos meses.

"Con estos cuatro autores ya tendríamos la colección completa de todos los premios José Donoso hasta el año 2013: Ricardo Piglia, Premio "José Donoso" año 2005; Antonio Lobo Antunes, 2006; Javier Marías, 2008, y Pedro Lemebel, Premio 2013", dijo Albornoz.

LITERATURA DE CALIDAD

La Editorial a través de la Colección entrega al público una serie que reúne a los autores más destacados que han sido distinguidos con el Premio Iberoamericano de Letras "José Donoso", otorgado por la Universidad y Banco Santander.

El premio lleva el nombre de uno de los novelistas chilenos más importantes del siglo XX y uno de los principales exponentes del denominado "boom" de las letras latinoamericanas. " Toda una generación de escritores e intelectuales de nuestro continente tuvo la oportunidad de conocer la obra de José Donoso, quien recibiera innumerables reconocimientos, entre ellos, el más importante que entrega nuestro país, el Premio Nacional de Literatura en 1990", explicó Marcela Albornoz.

Agregó que con este premio, "la Universidad de Talca pretende destacar el trabajo de escritores, ensayistas y poetas, que desde Iberoamérica iluminan la creación, el pensamiento y los sentimientos de una generación en esta época de globalización y de predominio de la denominada sociedad del conocimiento".