



Escanea este código y revisa nuestra web institucional.

Nuevos proyectos Fondecyt de Iniciación

Académicos quienes comienzan a desarrollarse en materia científica se adjudicaron recursos para concretar 12 proyectos. En total nuestra Corporación suma 27 investigaciones vigentes de esta línea, y logró duplicar la cantidad de iniciativas aprobadas el año pasado. "Anualmente seguimos aumentando el número de proyectos Fondecyt de Iniciación adjudicados", afirmó la vicerrectora Académica, Gilda Carrasco. (Pág. 3).

Difunden prevención de accidentes

Con la participación de actrices se efectuó un proyecto para promover la seguridad laboral y la necesaria participación de la comunidad en esta temática.

Velar por la prevención de accidentes, enfermedades laborales y por la adecuada seguridad en el trabajo, son algunas de las principales funciones de Comité Paritario de Higiene y Seguridad de nuestra Universidad. Para generar conciencia en la comunidad universitaria sobre la importancia de participar en la seguridad laboral, este Comité, junto a la Dirección de Desarrollo de Personas —a tra-

vés de su Unidad de Prevención de Riesgos— aplicaron un inédito proyecto. Consistió en una serie de módulos de simulación teatral en diferentes sectores del Campus Talca y la Casa Central, donde un grupo de actrices representó accidentes. El objetivo fue sensibilizar a los funcionarios, académicos y estudiantes sobre el importante rol que cumplen los Comités Paritarios.

ANIVERSARIO:

Ingeniería Mecánica celebró sus 45 años

El director de esta carrera destacó el amplio campo laboral y la alta empleabilidad que poseen los egresados.

A.M.

Más de mil 200 ingenieros se han formado en la Escuela de Ingeniería Mecánica de nuestra Universidad, una de las carreras más antiguas de esta Casa de Estudios.

La carrera —que cumplió 45 años— abrió sus puertas a la primera generación de alumnos en 1969 como parte de la Universidad Técnica del Estado, luego se unió con la sede de la Universidad de Chile en la Región del Maule, la que posteriormente en 1981 dio origen a nuestra Institución.

Los profesionales egresados de esta ingeniería han demostrado poseer una formación sólida y se han posicionado de manera exitosa en diversas áreas indus-



La formación que entregan los académicos de la Facultad de Ingeniería a los futuros profesionales les permite adquirir las competencias necesarias para enfrentar con éxito el mundo laboral globalizado. El programa de la carrera de Ingeniería Mecánica está basado en cuatro áreas: Formación Fundamental, Ciencias Básicas, Ciencias de la Ingeniería e Ingeniería Aplicada.

triales, tales como la minería, industria de la madera, celulosa y papel, metal mecánicas y agroindustrias, entre otras.

“45 años es una historia larga y siempre hemos evolucionado positivamente. Estamos orgullosos de los profesionales que egresan desde nuestra carrera, muchos de ellos están muy bien ubicados y eso nos deja un sabor agradable. Hacemos este trabajo con cariño, muy comprometidos y motivados”, sostuvo el académico Fernando Espinosa, director de la Escuela de Ingeniería Mecánica.

Desafíos

El profesor Edgardo Padilla, quien este año cumplió 35 años en esa unidad académica, destacó la evolución que ha tenido esta ingeniería en términos de infraestructura y en la preparación de sus profesores.

“Las condiciones de hoy son cada vez mejores en cuanto a infraestructura y equipamiento que es de tecnología muy avanzada. Hay un salto cualitativo muy importante que se ha dado en el tiempo. También los académicos nos hemos capacitado

realizando cursos de postgrado, alcanzando doctorados y magister, lo que hace que la calidad mejore de una manera sustantiva”, explicó Padilla.

Uno de los principales objetivos próximos, según el director de esta Escuela, es mantener siempre esta impronta y seguir mejorando día a día. “Uno de los nuevos desafíos que se plantean, es hacer de los estudiantes de ingeniería profesionales más proactivos, con habilidades no sólo duras, sino también blandas como la interrelación y el liderazgo; entregando al mercado laboral ingenieros mecánicos de un alto nivel”, señaló Fernando Espinosa.

Respecto a las posibilidades para quienes egresan, el director de la Escuela manifestó que actualmente la empleabilidad de éstos es de un 100%, lo que hace a la carrera un área de desarrollo altamente atractiva para quienes quieran estudiar ingeniería.

Diego Casanova, el presidente del Centro de Alumnos de In-

geniería Mecánica, destacó la excelencia académica de los profesionales que egresan de esta Escuela. “La carrera es fundamental para el desarrollo de Chile, ya que nos permite aportar elementos medulares a diversos proyectos de innovación. Los egresados de la Universidad tienen actitud y una identidad de ingenieros mecánicos que nos caracteriza y que es apreciada por las empresas”, explicó.

Charlas Motivacionales

En el marco de este nuevo aniversario, se organizó un Ciclo de Charlas Motivacionales en el Campus Curicó, con la participación de profesionales de empresas y ex alumnos, quienes se encuentran trabajando en diversas regiones del país.

Uno de éstos es Leonardo Vergara, quien se desempeña en la gerencia Minas de Codelco, a cargo de la innovación tecnológica. Destacó el nivel de los profesionales que egresan de la carrera, quienes son valorados en las empresas.

Durante su conferencia, el ejecutivo de la empresa estatal se dio tiempo para conversar con los alumnos y los instó a estudiar mucho. “Tengo un tremendo cariño por la carrera, fui dirigente estudiantil cuando se formó la Universidad de Talca y recuerdo esa época con mucho aprecio”, señaló.



“Es una historia larga y en esta siempre hemos evolucionado positivamente. Estamos orgullosos”.

FERNANDO ESPINOSA,
DIRECTOR ESCUELA DE INGENIERÍA
MECÁNICA



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 MONTROYA 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.

NUESTRA UNIVERSIDAD SUMA 27 INICIATIVAS VIGENTES DE JÓVENES INVESTIGADORES:

Académicos se adjudicaron 12 Fondecyt de Iniciación

Además, la Casa de Estudios obtuvo siete proyectos de postdoctorado que permitirán recibir a científicos para que generen nuevos conocimientos con el apoyo de profesores de la Corporación.

Doce académicos de nuestra Universidad se adjudicaron el financiamiento que otorga el Concurso Fondecyt de Iniciación, destinado a nuevos investigadores que comienzan a desarrollarse en materia científica. Cinco de estos científicos pertenecen a la Facultad de Ingeniería, dos a la de Ciencias Jurídicas y Sociales, igual número a la de Psicología, dos del Instituto de Matemática y Física, y uno de la Facultad de Ciencias de la Salud. Con estas nuevas iniciativas aprobadas, la Casa de Estudios suma en total 27 proyectos científicos vigentes en la línea de Fondecyt

A.M. de Iniciación, logrando duplicar el número que se aprobó el año pasado. La vicerrectora Académica, Gilda Carrasco, sostuvo que uno de los objetivos de la Universidad es impulsar a los nuevos investigadores e incrementar las publicaciones científicas. "Anualmente seguimos aumentando el número de proyectos Fondecyt de Iniciación adjudicados. Para la Universidad es muy importante potenciar a los investigadores jóvenes con alto nivel de productividad, expresada ésta en mayor número y calidad de publicaciones de corriente principal", indicó la autoridad universitaria. El director de Investigación, Iván



Postdoctorados

Otra de las líneas de Fondecyt es la que entrega fondos para que investigadores realicen postdoctorados en diversas instituciones nacionales. En este concurso nuestra Universidad se adjudicó siete proyectos, lo que permite aumentar el número de científicos que trabajan en la Casa de Estudios en diversas áreas del conocimiento por hasta dos años. Las Facultades que obtuvieron este financiamiento son las de Ciencias Agrarias, de Ingeniería, el Instituto de Ciencias Biológicas, y el Instituto de Matemática y Física.

Fondecyt de Iniciación

- **Facultad Ciencias de la Salud:** Eduardo Fuentes.
- **Facultad Ciencias Jurídicas y Sociales:** Liliana Galdámez y Rodrigo Palomo.
- **Facultad Ingeniería:** Alfredo Iriarte, Daniel Mora, Eduardo Álvarez, Gonzalo Riadi y Cristian Bravo.
- **Facultad Psicología:** Daniel Núñez y Víctor Arias.
- **Instituto de Matemática y Física:** Hernán Castro y María Pinto.

Fondecyt Postdoctorados

- **Facultad de Ciencias Agrarias:** María Brunel (profesor patrocinante: Alejandro Del Pozo)
- **Facultad de Ingeniería:** Syed Ali Kamran Jafri (profesor patrocinante: Javier Muñoz). Alejandro Morales Bayuelo (profesor patrocinante: Julio Caballero). Juliana Murillo López (profesor patrocinante: Julio Caballero). Janin Sabine Riedelsberger (profesor patrocinante: Wendy González).
- **Instituto de Ciencias Biológicas:** Lucie Raymond (profesor patrocinante: Blas Lavandero).
- **Instituto de Matemática y Física:** Johanna Denise García (profesor patrocinante: Sergei Trofimchuk).

Palomo, dijo que para nuestra Casa de Estudios la investigación es un eje estratégico. "Lo que es reafirmado con estos positivos resultados. Los proyectos son muy importantes para la Institución y sus académicos, ya que les entregan recursos para desarrollar las propuestas que ellos han presentado", explicó el docente.

Palomo sostuvo que los fondos adjudicados a estos 12 académicos, les permitirán adquirir equipamientos e insumos. Asimismo, podrán invitar a científicos extranjeros a nuestra Universidad y también visitar centros internacionales de investigación, todo lo cual los potenciará en sus áreas. También destacó que los seleccionados por este concurso Fondecyt tendrán la oportunidad de seguir desarrollando próximas investigaciones en las líneas que les interesan.

Sustentabilidad

Uno de los proyectos adjudicados es "Evaluación de los impactos ambientales en la producción de cerezas en Chile, a través del análisis del ciclo de vida", y fue presentado por el profesor de la Facultad de Ingeniería, Alfredo Iriarte. "Es un acercamiento a

la manera de evaluar el impacto ambiental en la agroindustria y específicamente permitirá mejorar la eficiencia en la producción de este fruto, que es de gran importancia para la región y el país, ya que Chile es uno de los principales productores de cereza en el mundo", precisó el académico, quien se mostró alegre y orgulloso por la obtención de estos fondos para realizar su investigación.

En otra área del conocimiento, el profesor Daniel Núñez de la Facultad de Psicología destacó la importancia que tienen estos recursos para continuar trabajos científicos anteriores. "El proyecto da continuidad a la línea de investigación que inicié en Alemania en mi doctorado, y me permite seguir estudiando una patología como es la esquizofrenia y los procesos atencionales de esos pacientes", sostuvo. El docente se adjudicó el proyecto "Caracterización del déficit atencional en esquizofrenia y su influencia sobre procesos de aprendizaje asociativo".

En esta misma línea, el profesor Víctor Arias postuló con el proyecto "Trastorno por Déficit de Atención con Hiperactividad (TDAH): Estudio de su medida

y estructura interna". Señaló que un proyecto de este tipo le permitirá reforzar considerablemente su línea de investigación. "Los recursos humanos y materiales son básicos a la hora de asegurar una productividad científica de calidad, lo que a su vez facilita la consecución de nuevos proyectos en el futuro", dijo.



"Para la Universidad es muy importante potenciar a los investigadores jóvenes con alto potencial de productividad, expresada ésta en mayor número y calidad de publicaciones de corriente principal".

GILDA CARRASCO, VICERRECTORA ACADÉMICA

FACULTAD DE ECONOMÍA Y NEGOCIOS:

Escuela de Auditoría cumplió 47 años de excelencia



La ceremonia de aniversario se desarrolló en el Campus Talca, en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios. Contador Público y Auditor es una de las carreras fundacionales de nuestra Institución. Fue en 1962 cuando en Talca comenzó la sede de la Universidad de Chile, la cual creó en 1967 la carrera de contador público. Un año después y en la misma comuna, la Universidad Técnica del Estado empezó a impartir auditoría. Posteriormente en 1981 ambas sedes se fusionaron y se creó la Universidad de Talca. Ese año se inició la entonces Facultad de Ciencias Empresariales, y su primera carrera fue Contador Público y Auditor.

F.A. / M.C.

Académicos, alumnos y funcionarios se reunieron en torno al 47° aniversario de la carrera de Contador Público y Auditor para analizar los logros y desafíos. La emotiva ceremonia se desarrolló en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), con estudiantes de los Campus Talca, Linares y Santiago. Uno de los mayores logros mencionados fue la creación hace dos años de Ingeniería en Control de Gestión, segunda carrera que obtienen los alumnos tras aprobar el quinto año de estudios.

“Este aniversario 47 nos da tiempo para reflexionar sobre cómo hemos avanzado. Como conclusión podemos decir que hemos ampliado nuestra cobertura nacional con presencia en tres campus. Y enfrentamos un desafío con nuestra nueva carrera que le dará mejor empleabilidad a nuestros alumnos”, señaló el académico Óscar Rojas, director de la Escuela de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión en el Campus Talca.

Aseguró que más de tres mil profesionales se han titulado en nues-

tra Corporación como contadores auditores. “Nos sentimos súper contentos, orgullosos y llenos de desafíos, porque nuestra carrera de ingeniería implica muchos más esfuerzos”, afirmó Rojas, también director de la carrera de Auditoría que se imparte en el Campus Linares.

Homogeneidad

Entre las metas futuras, el director de la Escuela señaló que se trabaja para lograr homogeneidad en la formación profesional en los campus Talca y Santiago —donde se dictan ambas carreras— y el Campus Linares —donde se imparte Contador Público y Auditor. “Por eso nuestros académicos hacen un gran trabajo y viajan por los campus Linares, Talca y Santiago realizando las clases”, sostuvo. Agregó que otro objetivo es tener los primeros egresados de Ingeniería en Control de Gestión. Destacando el compromiso y esfuerzo de los alumnos de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión del Campus Santiago, la directora de la carrera, Patricia Rodríguez, dijo que si bien en el plantel ca-

pitalino este programa se imparte desde hace tres años, tanto estudiantes como académicos están comprometidos en mantener el mismo estándar que ha convertido a su símil maquina en un referente de calidad a nivel nacional.

“Los estudiantes representan nuestro orgullo en el mercado. Es un agrado encontrarse con distintos empresarios y empleadores quienes sólo tienen buenas palabras respecto de nuestros egresados”, expresó Rodríguez.

Evolución

El invitado principal en la ceremonia de aniversario de los 47 años, fue el socio de la Consultora PricewaterhouseCooper Ltda., Juan Aguayo, quien se refirió a los nuevos desafíos de esa profesión en el mercado y la evolución de ésta en los últimos 40 años. Por su parte, el académico Jorge Sánchez, sostuvo que los principales logros de la Escuela de Auditoría están dados por el reconocimiento que tienen sus alumnos en el ámbito nacional. “Ya que la tasa de empleabilidad nuestra es cercana al 100%, por lo tanto eso

es signo de un trabajo muy duro. Y uno como académico se siente orgulloso de ser parte de este proyecto. Es el esfuerzo de muchas generaciones y los alumnos sienten la pertenencia a su Universidad y a su Escuela”, dijo.

Distinciones

El Centro de Alumnos de la carrera, otorgó distinciones a estudiantes y académicos, resaltando las cualidades personales de cada uno. Los reconocimientos fueron otorgados por alumnos de las generaciones 2011, 2012, 2013 y 2014, en las categorías de mejores compañeros, ayudantes, alumnos más esforzados y mejores académicos.

“Agradezco a todos por este nuevo aniversario. Somos una carrera pequeña, pero hacemos grandes cosas”, dijo Pablo Águila, presidente del Centro de Alumnos. Durante la ceremonia se rindió un homenaje al profesor José Salas, ex director de la Escuela de Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión. “Somos la primera universidad pública en regiones, pero además hace muchos años somos

Más de tres mil profesionales se han titulado hasta ahora como contadores auditores de nuestra Universidad.

la primera carrera de auditoría, y nuestros estudiantes están en las empresas, en el Servicio de Impuestos Internos y en la Contraloría, entre otras, con una empleabilidad de casi 100%. Y todo eso es el trabajo de quienes hemos aportado estos 47 años en la Escuela”, expresó Salas.



“En cada alumno recae la obligación de mantener la tradición de excelencia que hemos ganado gracias al esfuerzo y dedicación de todos quienes han pasado por nuestras aulas y de quienes hoy se encuentran en ellas”.

PATRICIA RODRÍGUEZ,
DIRECTORA ESCUELA DE AUDITORÍA E
INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN,
CAMPUS SANTIAGO

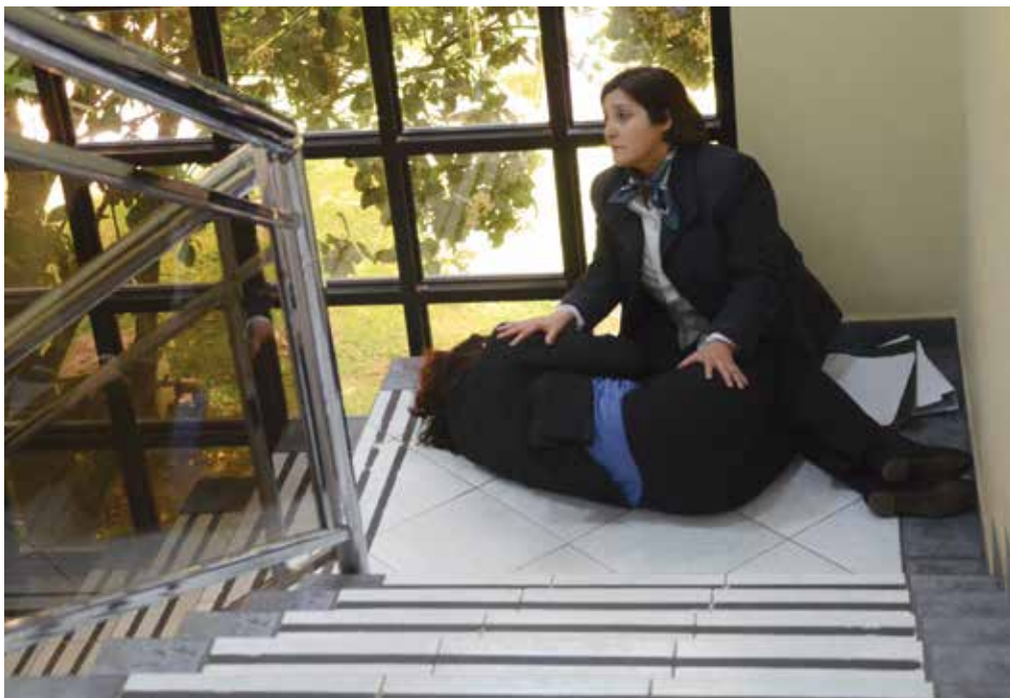


“Tenemos un cuerpo de profesores muy comprometidos con un amplio reconocimiento nacional e internacional. También nuestros egresados destacan cada día en sus trabajos y son valorados por sus empleadores”.

ÓSCAR ROJAS,
DIRECTOR ESCUELA DE AUDITORÍA E
INGENIERÍA EN CONTROL DE GESTIÓN,
CAMPUS TALCA

INICIATIVA CONJUNTA DE COMITÉ PARITARIO Y DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE PERSONAS:

Con simulaciones difundieron prevención de accidentes



Los módulos de simulación teatral se realizaron en diversos puntos del Campus Talca y la Casa Central. Se generó conciencia sobre la seguridad laboral y se invitó a participar en el Comité Paritario, entidad que vela por la prevención de accidentes. Para integrar este organismo legal y técnico se debe tener una antigüedad mínima de un año en la Universidad, y ser funcionario de planta o contrata. En la imagen una de las actividades en el edificio de la FEN.

Con la participación de actrices se efectuó un proyecto para generar conciencia sobre la seguridad laboral y la necesaria participación de la comunidad en esta temática.

Velar por la prevención de accidentes, enfermedades laborales y por la adecuada seguridad en el trabajo, son algunas de las principales funciones de Comité Paritario de Higiene y Seguridad de nuestra Universidad.

F.A. Se trata de un organismo legal y técnico cuyos miembros son renovados cada dos años. Se compone por seis representantes de los trabajadores e igual número a nombre de la Rectoría. Para generar conciencia en la comunidad universitaria sobre la importancia de participar en

la prevención de accidentes y la seguridad laboral, el Comité Paritario del Campus Talca junto a la Dirección de Desarrollo de Personas —a través de su Unidad de Prevención de Riesgos— aplicaron un inédito proyecto entre el 15 y 22 de octubre.

Consistió en una serie de módulos de simulación teatral en diferentes sectores del Campus Talca y la Casa Central, donde un grupo de actrices representó accidentes laborales. El objetivo fue sensibilizar a los funcionarios, académicos

y estudiantes sobre la prevención y el importante rol que cumplen los Comités Paritarios.

“Lo importante acá fue difundir y sociabilizar una preocupación a nivel de todos los miembros de la comunidad universitaria para que tomen conciencia y participen en las actividades de prevención”, afirmó Rodrigo Godoy, a cargo de la Dirección de Gestión de Desarrollo de Personas de la Universidad. Caídas de académicos, funcionarios y personal de aseo desde escaleras y a nivel del suelo, fueron representadas con verosimilitud por parte de un grupo de actrices de la Compañía de Teatro “TEMA”, con el apoyo de integrantes del Comité Paritario.

“Se consideraron las diferentes actividades que se realizan a diario en las dependencias de la Universidad, ya sean oficinas o espacios exteriores. Se mostraron caídas de distinto nivel e incluso una de las actrices rodó por las escaleras y la gente se impresionó y no sabía qué hacer”, explicó Marcela Torres, coordinadora de Prevención de Riesgos de la Corporación. Además, las actrices interpretaron una inspección sobre el uso de los equipos extintores de incendio. “Se les preguntó si sabían usarlos. Incluso a veces la gente simplemente no los instala porque creen que no combina con el color de las oficinas o los cuadros”, agregó Torres.

También se interpretó la grabación de comerciales de TV sobre seguridad laboral, lo que logró llamar de la atención de la comu-

nidad universitaria. “Quisimos que se lograra visualizar que los riesgos están presentes y que necesitamos organizarnos permanentemente para poder enfrentarlos, con la ayuda de expertos”, afirmó Rodrigo Godoy.

Elección de Comité

Otro de los propósitos de estas actividades fue invitar a los funcionarios a ser parte de esta instancia, ya sea como candidatos o como votantes en la elección del 7 de noviembre próximo de 9 a 14 horas. El proceso permitirá renovar a los seis miembros del Comité Paritario del Campus Talca quienes representarán a los funcionarios. Además, por primera vez este año se elegirá a los integrantes de igual instancia pero en la Casa Central. “Desde este año serán dos comités paritarios distintos”, expresó Marcela Torres.

Edgardo Paredes, actual presidente de ese Comité del Campus Talca —quien además es inspector técnico de la Unidad de Infraestructura y Desarrollo de Campus— invitó a la comunidad universitaria a apoyar esta instancia que impulsa la prevención de accidentes.

“Mi llamado es que los funcionarios participen porque esto es por el bien de todos”, señaló. Destacó que debido a la gran envergadura de la Casa de Estudios, hay múltiples actividades de riesgo, ya sea en laboratorios, entre otros. También valoró la experiencia de integrar este Comité durante casi 15 años.

Realizado por **EAEP** profesionales

Masotón

27 OCT AL 28 NOV / 13:30 A 14:30 HORAS

CLÍNICA KINÉSICA (FRENTE A PSICOLOGÍA)

15 MINUTOS MASAJE: \$1.500 / 20 MINUTOS TERMOTERAPIA + MASAJE: \$2.000

CAMPUS TALCA



EN CAMPUS CURICÓ:

Federación de Estudiantes celebró aniversario



Cerca de mil estudiantes participaron en el espectáculo que se realizó en el Campus Curicó de nuestra Universidad y que tuvo como artistas principales al grupo Villa Cariño, quienes hicieron bailar a los alumnos. La actividad se enmarcó en el trigésimo tercer aniversario de la Corporación y fue organiza-

da por la Federación de Estudiantes del Campus Curicó (Fedeut-Curicó) con el apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil. El show incluyó concursos y la participación de bandas locales, algunas de éstas integradas por alumnos de la UTALCA. Además se presentó el Grupo Signos.

PARTICIPARON 24 FEDERACIONES DEL PAÍS:

Confech se reunió en Campus Curicó

Por primera vez se congregó en el Campus Curicó la Confederación de Estudiantes de Chile (CONFECH). Los universitarios realizaron una dura crítica a la instrumentalización que están haciendo los partidos de derecha sobre las preocupaciones de los padres de estudiantes de colegios particulares subvencionados. Esto en el marco de la marcha que efectuó la Confederación de Padres y Apoderados de Colegios Particulares Subvencionados (Confepa), que lideraron parlamentarios y dirigentes gremialistas, en rechazo a la reforma educacional, y bajo el supuesto de que cerraría esos establecimientos. Además, los jóvenes discutieron entre otros temas, la ley de presupuestos para el próximo año, la situación de las leyes que actualmente se analizan en el Congreso y la exclusividad universitaria de las carreras de la salud. El presidente de la Fedeut Curicó, Henry Varas, afirmó que la ley de presupuesto para 2015

no los tiene conformes y estimó que el gobierno no está cumpliendo políticas que había anunciado. "A la gente se le prometió gratuidad y creo que el gobierno se está farreando la posibilidad de hacer políticas concretas. Hemos visto cómo se aumenta el presupuesto para becas y créditos, y nosotros como movimiento estudiantil hemos indicado que esa no es la dirección", explicó. Varas agregó que no se ha cumplido el 5% que se venía discutiendo desde el año 2012 en el aporte fiscal directo. "Este tipo de medidas atenta contra las universidades públicas, y más aún a las de regiones. El sobrefinanciamiento a las entidades de Santiago perjudica el desarrollo potencial de toda la nación", sostuvo. Respecto a la exclusividad universitaria de las carreras de la salud, que fue rechazada por la Cámara de Diputados, los miembros de la Confederación sostuvieron que apoyarán cualquier movilización de las universidades para recuperar



esa exclusividad. "No estamos en contra de los alumnos de Centros de Formación Técnica, ni de Institutos Profesionales, pero es importante enfatizar que a ellos se les está engañando, ya que no se les entrega una licenciatura luego de su formación profesional, lo que impide que sigan hacia una formación de postgrado o puedan trabajar en institutos de salud. Por lo tanto nosotros llamamos a una movilización para el 5 de noviembre", señaló el presidente de la Federación de la Universidad de Antofagasta, Juan Manuel Armayor.

30 PUNTOS HABILITADOS:

DTI instala moderno sistema de impresión para estudiantes



Nuestra Universidad implementó un nuevo y mejorado sistema de impresión para estudiantes, que pone énfasis en una renovada, rápida y descentralizada plataforma documental, con nuevas prestaciones, más puntos de liberación y modernas impresoras, lo que permite aumentar los estándares de calidad. Este servicio

facilita que los alumnos puedan enviar su archivo a imprimir desde cualquier laboratorio computacional y luego retirar su documento en los puntos habilitados como dispensadores de impresión. El director de la DTI, Luis Valenzuela, dijo que esta mejora, obedece a la constante necesidad de entregar un servicio más óptimo a nuestros estudiantes, que otras casas de estudio no tienen, con un nivel de descentralización y en forma gratuita, y un tope de 720 hojas anuales para usar libremente. "De hecho nos han visitado representantes de tres universidades para conocer en terreno cómo funciona nuestro sistema de impresiones, con puntos

de liberación como los nuestros. El servicio no tiene restricciones de cantidad de alumnos a atender simultáneamente; podrían estar imprimiendo todos los puntos de liberación al mismo tiempo en los 5 campus sin problemas". El sistema —implementado por el área de Servicios de la DTI, de la Vicerrectoría de Innovación, Desarrollo y Transferencia Tecnológica— posee autenticación y liberación a través del panel Touch de la impresora y a través de la Tarjeta Universitaria Inteligente (TUI), lo que es mucho más cómodo y rápido. También se trata de un servicio descentralizado por campus, lo que implica independencia y rapidez al momento

de imprimir. Actualmente están habilitados 19 puntos de liberación en el Campus Talca, cinco en Campus Curicó, cuatro en Campus Santiago, uno en Campus Colchagua y uno en el Campus Linares. También es posible visualizar el saldo de impresión, lo que pronto podrá hacerse a través del sitio web de la DTI, donde se podrá ver además los archivos impresos y estadísticas. También, permite una impresión doble cara y múltiples páginas por hojas. Los estudiantes podrán enviar a imprimir desde cualquier PC de laboratorio de la Universidad, para lo cual deben iniciar sesión con su usuario y clave del sistema y enviar a imprimir uno o más

trabajos. Luego podrán obtener su impresión en cualquier estación de liberación, ingresando su usuario y clave (con su tarjeta TUI). El sistema permitirá seleccionar de su lista de trabajo el archivo que desea imprimir o eliminarlo. Además, en enero de 2015, los alumnos podrán enviar sus trabajos a imprimir desde sus notebooks personales, previa configuración realizada en las dependencias de la DTI, para mayor independencia, comodidad y no depender de los laboratorios computacionales. Los detalles, manuales de enrolamiento y otros referentes al sistema de impresión los encuentras en <http://dti.utalca.cl>.

Agenda SEMANAL

NOV.

03

LUN 09:00

Taller de Coordinación con Directores de Liceos Técnico Profesionales de Maute Norte Biblioteca Central, 2° piso

NOV.

03

LUN 09:00

Inicio Seminario Internacional Management Development Program 4Ps to Escalate the Bank Performance, organiza Dpto. Modelación y Gestión Industrial Centro de Extensión Curicó

NOV.

03

LUN 16:00

Inauguración Primavera Intercultural. Exposición "Viaje a través de lo cotidiano: La otra cara de Alemania" Hall Programa Idiomas

NOV.

03

LUN 15:00

Reunión Consejo Regional CFT Sala reuniones de Rectoría

NOV.

03

LUN 19:00

Inauguración exposición estudiantil "Arte a ojos de un utalino" Biblioteca Central

NOV.

04

MAR 11:00

Inauguración Feria de Vida Saludable 2014 Carpa en cancha de rugby

NOV.

04

MAR 19:00

Corrida Feria de Vida Saludable Campus Talca

NOV.

05

MIÉ 10:00

Segunda sesión del Consejo Público Privado del Centro de Formación Técnica público Sala "Emma Jauch"

NOV.

07

VIE 17:00

Entrega del Premio "José Donoso" a Silvano Santiago Sala Acario Cotapos, Feria del Libro de Santiago

NOV.

08

SÁB 10:00

Actividades deportivas familiares de Vínculo con Egresados, VDE Campus Talca

ARCADIO CERDA, DECANO DE LA FEN:

Académico integró Academia Mundial de Ciencias en Omán

El decano de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Arcadio Cerda, participó como Miembro de la Academia Mundial de Ciencias (TWAS) durante la Asamblea Anual de esa entidad que este año se efectuó en la Sultanía de Omán, país localizado al suroeste de Asia. La actividad se desarrolló entre los días 26 y 29 de octubre. Además, el académico en su calidad de presidente del Comité Asesor de Selección de Nuevos Miembros del área de Ciencias Económicas

y Sociales, integró la reunión general que se realizó junto a diez presidentes de las distintas áreas. TWAS, es una academia global de ciencias con base en Trieste, Italia, que impulsa el avance de las ciencias para promover la prosperidad en forma sustentable en los países en vías de desarrollo. El principal criterio de selección de sus integrantes es la excelencia científica y su contribución al mejoramiento de la investigación y capital humano avanzado. Está conformada por casi mil 100 científicos de los cuales sólo el

21,9% son de América Latina y el Caribe. Los miembros del área de Ciencias Económicas y Sociales, representan solo el 3,2% del total y el decano de la FEN es el único chileno en dicha área. Hay otros nacionales que pertenecen a TWAS, en otras ciencias. Se trata de Jorge Allende, Juan Asenjo, María Brnadan, Claudio Bunster, Juan Castilla, Eric Goles, Francisco Herves, Nibaldo Inestroza, Edgar Kausel, Ramón Latorre, Servet Martínez, Gloria Montenegro, Igor Saavedra y Rafael Vicuña. El académico valoró la

importancia de su participación en esta instancia internacional. "Para mí fue un gran honor el haber sido nominado y posteriormente elegido como miembro de la academia el año 2009, más aún haber sido elegido presidente de una Comisión, lo que refleja mis aportes en América Latina y el Caribe en la formación e investigación científica en el área de la economía ambiental y de los recursos naturales", explicó. El profesor Cerda creó el primer magister en la temática, recibiendo prontamente el patrocinio del Programa de Na-



ciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), lo que permitió formar capital humano avanzado en la región.

PARA CHILENOS Y EXTRANJEROS:

Becas Conicyt para estudios de doctorado y magíster



La Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Conicyt) inició las postulaciones para el Concurso Becas para Estudios de Doctorado en Chile para Chilenos

y Extranjeros, año académico 2015. El cierre de postulaciones es el 5 de noviembre próximo. En tanto, el día 28 de ese mismo mes se abrirán las inscripciones para optar a las Becas para Estudios de Magíster en Chile. El cierre de este concurso se fijó para el 13 de enero de 2015. "La Universidad de Talca cuenta con un alto porcentaje de programas acreditados, y luego habilitados para que sus participantes puedan postular a este concurso", señaló el académico Alfredo Candia, director de la Escuela de Graduados, dependiente de la Vicerrectoría Académica de nuestra Universidad.

PROYECTO APOYADO POR FIA:

Planta solar para producción sustentable de vino

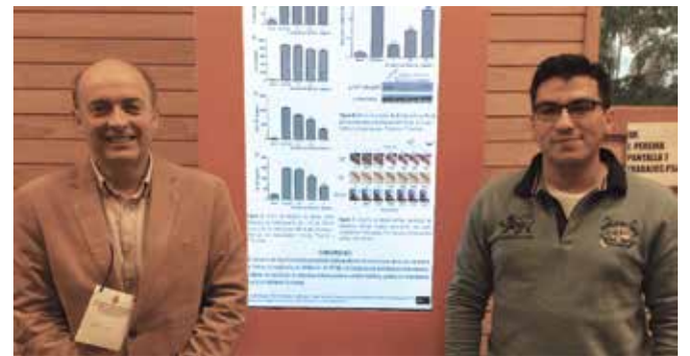
Para contribuir a la sustentabilidad en la industria del vino, académicos de nuestra Casa de Estudios participan en el proyecto "Poligeneración Solar en la Industria del Vino: Aplicaciones en Calor de Procesos y Refrigeración para la Reducción de Huella de Carbono". La iniciativa —que se ejecuta en la Viña Miguel Torres de Curicó— posee financiamiento de la Fundación para la Innovación Agraria (FIA) y es desarrollada conjuntamente entre la Dirección de Investiga-

ciones Científicas y Tecnológicas (Dictuc) de la Universidad Católica, la Universidad Diego Portales y nuestra Corporación. Además, participa el Centro Fraunhofer Chile como consultor. El proyecto consiste en el diseño, construcción, instalación y puesta en funcionamiento de un prototipo de sistema térmico basado en energía solar, que cubrirá un 10% de la demanda térmica que posee la viña, y que permitirá disminuir el dióxido de carbono (CO2) que emite la empresa, es decir,

IVÁN PALOMO Y EDUARDO FUENTES:

Científicos en Congreso Chileno de Hematología

Los investigadores del Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria (PIEI) en Envejecimiento Saludable, Iván Palomo y Eduardo Fuentes, presentaron tres trabajos científicos en el XIX Congreso Chileno de Hematología, realizado recientemente en Puerto Varas, Región de Los Lagos. Los estudios exhibidos en versión de posters fueron: "Efecto antiplaquetario y antitrombótico de rúcula (Eruca sativa)" de Fuentes E, Alarcón M, Carrasco G, Palomo I. Además, "Efecto antiinflamatorio y antitrombótico de la frutilla", de Alarcón M, Fuentes E, Palomo I. En tanto, el tercer trabajo "Mecanismo de acción antiplaqueta-



ria por guanosina vía incremento de los niveles de cAMP, y su efecto sobre trombosis y riesgo de sangrado", correspondió a Fuentes E, Alarcón M, Caballero J, Palomo I., el cual fue presentado en la Sesión Presidencial, por ha-

ber sido seleccionado como uno de los cuatro mejores trabajos de ese XIX Congreso. En la imagen los académico Iván Palomo y Eduardo Fuentes, junto a una de las investigaciones presentadas durante ese evento científico.



zar a incorporar dentro de sus sistemas productivos", señaló Claudio Tenreiro, decano de la Facultad de Ingeniería.

FESTIVAL DE ESTUDIANTES EXTRANJEROS:

International Fest ofreció colorida muestra cultural

En un ambiente de gran colorido, calidez y camaradería entre alumnos extranjeros y la comunidad universitaria se desarrolló la cuarta versión de la International Fest, actividad que en el Parque de las Esculturas del Campus Talca fue organizada por la Dirección de Relaciones Internacionales de nuestra Universidad.

Stands con comida típica, vestimentas, banderas, música e imágenes sobre manifestaciones culturales de sus respectivos países, mostraron estudiantes extranjeros que inician su pasantía en distintas carreras de la Corporación durante el segundo semestre. Ellos se esmeraron para mostrar lo mejor de su tierra. Arepas colombianas, patatas bravas españolas, kuchen alemán, pan de muerto de México, gâteau au

yogourt de Francia y coca de recapte de Cataluña, fueron algunos de los menús que captaron la atención del público, entre varias otras preparaciones gastronómicas, incluidas las tradicionales sopaipillas chilenas.

También hubo un stand de artesanía de Chile y de una empresa de cecinas que aportó degustaciones gratuitas.

Cambio positivo

El director de Relaciones Internacionales de nuestra Universidad, Mauricio Lolas, afirmó que cada semestre los estudiantes se esmeran más en presentar lo mejor de ellos y de sus países en esta celebración. "Nosotros les aportamos una pequeña cantidad de dinero para sus insumos, pero todas las preparaciones son de ellos y hay recetas cuyas elaboraciones demoran días", señaló.

También los alumnos de intercambio participantes decoraron

los stands con los colores de los emblemas de sus países. "Lo hacen muy bien y me gusta mucho el entusiasmo que tienen", afirmó Lolas. Asimismo, se refirió al objetivo motivacional que tiene esta actividad para los estudiantes anfitriones de la Universidad. "Ojalá ellos se entusiasmen a viajar, a conocer otras culturas, otros países, otras universidades. Realmente se produce un cambio positivo en los estudiantes cuando hacen este tipo de viajes al extranjero. Para estimular a nuestra comunidad en ese sentido y vean que el mundo no es Chile. Hacemos esta fiesta todos los semestres", expresó el académico.

En tanto, Carlota Carbó, de Cataluña, exhibió diversas imágenes,

una de las cuales era San Jordi, en torno a quien se realiza una fiesta típica. "Nosotros celebramos a San Jordi porque es el patrono de los enamorados", dijo.

Renzo de la Blanca, estudiante argentino, cocinó un pollo al disco, con cebollas, pimientos, zanahorias y especias. "Después se agrega vino o cerveza a esta comida que es típica argentina", relató.

A los stands de Alemania, Brasil, Argentina, Colombia, México, Francia, España, Cataluña y de artesanía de Chile, se sumaron organizaciones que promueven el aprendizaje de inglés en el extranjero. También estuvieron el Programa de Idiomas y la lectora del DAAD que difundió la movilidad a universidades alemanas, y la Dirección de Relaciones Internacionales.



Escanea este código y revisa el video de esta actividad.

