

UTALCA Noticias

21 AL 27 DE MAYO DE 2018
AÑO X | NÚMERO 594

CORPORACIÓN LOGRÓ POSICIONAR EN CHILE ALTERNATIVA DEL ARBITRAJE Y LA MEDIACIÓN

2 | INSTITUCIONAL

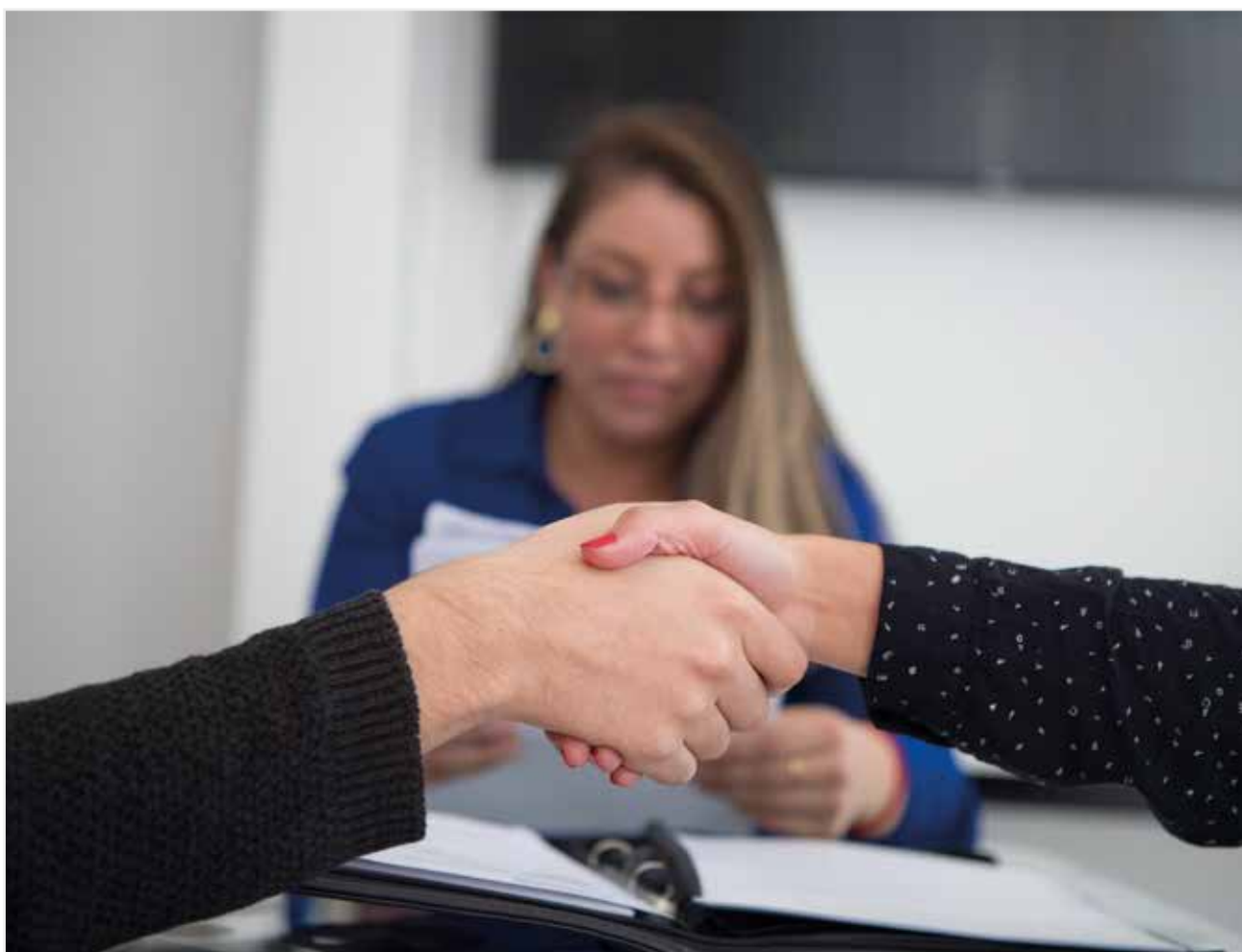
Nueva modalidad de evaluación por competencias se aplicará a funcionarios de planta y contrata

Este proceso considera la definición de perfiles de cargo y de factores claves como los Compromisos de Desempeño Individual y Desempeño por Unidades. Su implementación está a cargo de la Dirección de Desarrollo de Personas, dependiente de la Vicerrectoría de Gestión Económica y Administración, y operará a través de la plataforma Success Factors. Se establecen tres hitos anuales y se mantiene la bonificación para premiar el cumplimiento de estos.

5 | INVESTIGACIÓN

Laboratorio de Ingeniería creó innovador sistema vinculado a uso de energías renovables

Proyecto se encuentra en su etapa de prototipado y considera el establecimiento e integración de micro redes que vincularán distintas energías renovables. De manera inteligente, el equipo determinará qué tipo de energía conviene utilizar, en un momento determinado, dependiendo de factores como condiciones atmosféricas y de consumo. Su desarrollo está a cargo del Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia (LCEEP) de la Facultad de Ingeniería.



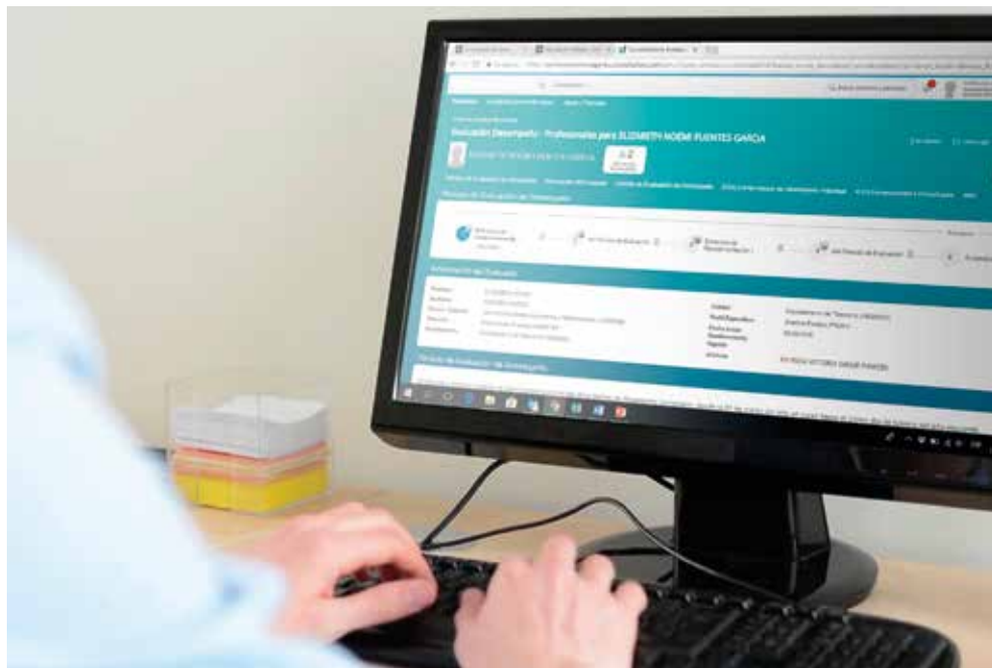
3 | ACADEMIA

El proyecto Anillo sobre alternativas de solución de conflictos, reunió la contribución de especialistas de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y expertos extranjeros. Un congreso internacional y el lanzamiento de dos libros marcaron el cierre de la iniciativa.



Escanea este código y visita nuestra web

CORPORACIÓN DEFINE NUEVO SISTEMA DE EVALUACIÓN DE DESEMPEÑO POR COMPETENCIAS



La plataforma SAP-Success Factors se encuentra en la página web de la Universidad, a un costado del ingreso del mail interno

A través de la nueva plataforma SAP-Success Factors, se habilitarán los perfiles de cargo de funcionarios administrativos de planta y contrata con los factores claves a evaluar: desempeño individual y competencias conductuales

DANIEL PÉREZ TERÁN

La Universidad avanza en su objetivo estratégico de innovar y cambiar su gestión institucional. Por tal sentido, ha definido un nuevo sistema de evaluación de desempeño por competencias para funcionarios administrativos de planta y contrata, el cual entrará en vigencia próximamente a través de una plataforma interactiva SAP - Success Factors, ubicada en nuestra página institucional, a un costado del acceso al mail interno. Se habilitarán los perfiles de cargo de cada empleado en la citada web, donde se aglutinará la información del puesto de trabajo, funciones principales,

conocimientos requeridos para desempeñarlo, las herramientas necesarias para ejecutarlo y las competencias conductuales y funcionales asociadas, entre otras. Desde este perfil, se desprenderán dos factores claves a evaluar. El primero son los Compromisos de Desempeño Individual (CDI), los cuales son objetivos de cada trabajador definidos por el jefe directo de acuerdo a los Compromisos de Desempeño de Unidades (CDU). Mientras que el segundo, son las competencias conductuales asociadas al perfil de cargo, que están detalladas en seis competencias transversales: compromiso con el proyecto

institucional, trabajo colaborativo, innovación, orientación al servicio y la comunidad, calidad y excelencia en el trabajo y liderazgo. La evaluación contempla un sistema de ponderación sujeto a un máximo de 100%, del cual el 30% está comprendido en los CDI y el 70% en las competencias conductuales. La labor de implementación de este sistema está a cargo de la Dirección de Desarrollo de Personas, dependiente de la Vicerrectoría de Gestión Económica y Administración, unidad que aborda el desafío institucional de la gestión por competencias. "Anteriormente, la Universidad contaba solo con un proceso calificadorio normado por el Estatuto Administrativo. A partir de ahora nos sumamos al mundo de la gestión del desempeño, que implica definir objetivos, direccionar, acompañar y evaluar bajo estándares definidos, identificar brechas y gestionar las oportunidades de mejora y desarrollo", expresó Oriana Juárez, directora de Desarrollo de Personas.

Sistema success factors

Esta aplicación asociada a SAP, dispone de diferentes módulos donde se gestiona la vida laboral del trabajador. Desde ahí puede acceder al plan anual de capacitación y gestionar su inscripción, observar la evaluación de su desempeño y conocer el organigrama de su departamento, entre otras acciones. "En los próximos meses los funcionarios podrán empezar a navegar por Success Factors y familiarizarse con el sistema, donde podrán conocer su perfil de cargo y catálogo de competencias. En la pestaña de desempeño ubicarán el formulario con su perfil y verán cómo su jefe define sus objetivos. Tanto el funcionario evaluado como el jefe evaluador tienen una participación activa", explicó Juárez.

Fechas e hitos claves

Luego de la definición del sistema entre junio y julio, el próximo paso se cumplirá durante el mes de septiembre, cuando el funcionario será convocado a una entrevista de retroalimentación con su jefe directo. Esta será una instancia formal

de comunicación bidireccional con el fin de hacer seguimiento y feedback del desempeño durante un tiempo determinado. Luego, en enero de 2019, se llevará a cabo la etapa de Autoevaluación a través de este nuevo sistema, donde el trabajador podrá ponderar el cumplimiento de sus funciones. Dos meses después, en marzo, se realizará una nueva entrevista de retroalimentación (ER2), con el fin de evaluar el desempeño anual con base a los resultados de CDI y las competencias conductuales. Durante los próximos días, se ampliará la información a través de los medios internos de la Corporación, con el apoyo de la Dirección de Comunicaciones, con el fin de simplificar la adecuación al sistema por parte de los funcionarios. Esta nueva herramienta, se alinea con el Plan Estratégico 2020 de la Universidad, donde se establece la Modernización de la gestión académica, económica y administrativa de personas con el propósito de alcanzar objetivos estratégicos, desarrollo de personas y el avance hacia la complejidad de la organización.

SISTEMA DE EVALUACIÓN POR COMPETENCIAS	
¿Qué se evalúa?	Los compromisos de Desempeño Individuales y las competencias conductuales asociadas al perfil de cargo.
¿Con base en qué se evalúa?	Al perfil de cargo.
¿Qué es el perfil de cargo?	Información que agrupa las funciones principales, competencias funcionales y conductuales, entre otras, de los trabajadores (funcionarios).
¿En dónde se evalúa?	En la plataforma SAP-Success Factor.
¿Qué implica para los trabajadores?	Mejora continua de su desempeño, modernización del sistema y simplificación de procesos.

EXPERTOS DE OCHO PAÍSES ANALIZARON MECANISMOS ALTERNATIVOS DE SOLUCIÓN DE CONFLICTOS

Congreso efectuado en la Cámara de Comercio de Santiago, como cierre del proyecto anillo de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, reunió a profesionales de Argentina, Alemania, Chile, España, Estados Unidos, Hungría, México y Perú

MARICEL CONTRERAS

Con un nutrido marco de público se realizó el Congreso Internacional sobre Mediación y Arbitraje, actividad de cierre del Proyecto Anillo "Mecanismos Alternativos de Solución de Conflictos (MASC) como herramienta de modernización de la justicia. Construcción dogmática a partir de un análisis multidisciplinario", desarrollado por investigadores de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales. Al cierre de la jornada, que se realizó en dependencias del Centro de Arbitraje y Mediación, de la Cámara de Comercio de Santiago (CCS), la directora del proyecto, María Fernanda Vásquez, declaró que el evento permitió reunir a reconocidos

expositores de todas las disciplinas jurídicas que aglutina la investigación.

"Todos son expertos en sus respectivas áreas, derecho procesal, mercantil, civil, laboral, de familia, justicia restaurativa, penal", comentó.

Agregó que desde sus ámbitos de acción los profesionales de Argentina, Alemania, Chile, España, Estados Unidos, Hungría, México y Perú, "posicionaron los puntos de discusión más relevantes que tiene cada uno de estos mecanismos, en sus respectivas disciplinas".

En ese contexto, la académica destacó el valioso aporte realizado por los investigadores durante los tres años de ejecución del proyecto.

"Cuando iniciamos el trabajo mucha gente no sabía de qué se trataba esto, solo lo conocían en el ámbito de la mediación familiar o de salud, nadie conocía del resto de los mecanismos ni de las discusiones jurídicas que se plantean, entonces claramente creo que ha sido una linda labor no solo de educar a la gente, sino de presentar los debates, las problemáticas, etc., y a la Universidad y a la Facultad le ha dado un impulso porque ha sido el alfil que ha podido posicionar estos temas de la mano de este proyecto", expresó Vásquez.

En este contexto, la directora ejecutiva del Centro de Arbitraje y Mediación de la CCS, Macarena Letelier, valoró que el congreso "creó un puente entre la mediación y el arbitraje, permitiendo esclarecer sus



El congreso terminó con la presentación de dos libros relacionados con las temáticas del proyecto.

diferencias, beneficios, e inconvenientes de uno y otro de manera clara".

"Los MASC son cada uno en particular importante. La cultura y desarrollo de los mismos ha llevado a que el arbitraje sea el más utilizado a la fecha, sin perjuicio de que el dinamismo del comportamiento social nos obliga a prepararnos para el cambio de estos escenarios tradicionales, sobre todo cuando la experiencia comparada así lo demuestra", afirmó.

Por su parte, el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la UTALCA, Raúl Carnevali, estimó que el congreso permitió "abordar desde distintas perspectivas de los MASC, lo que permitió un debate bastante rico que se ha complementado con la exposición y los comentarios de varios de los integrantes del mismo proyecto".

Libros

Al cierre del congreso se realizó la presentación de dos obras gestadas en el marco del proyecto. La primera, "Mecanismos Alternativos de Solución de Conflictos. Estado actual, problemas existentes y propuestas de solución", fue dirigida por la profesora Vásquez y coordinada por los profesores Raúl Carnevali, Jordi Delgado, Carolina Riveros, Isaac Ravetllat y Rodrigo Palomo.

"Estos textos son indispensables para el desarrollo de la

Directora del proyecto, María Fernanda Vásquez, dijo que investigación permitió ubicar a la Universidad de Talca en una posición de liderazgo frente al tema

cultura del país en el uso del arbitraje y la mediación", dijo Macarena Letelier, de la CCS. La presentación del libro fue realizada por el catedrático de la Universidad de Buenos Aires, Roque Caivano, quien destacó la variedad y diversidad de temas que aborda, "todos tratados con un alto nivel de calidad y profesionalismo por parte de los autores".

En tanto, la segunda obra titulada "Tratado de Arbitraje en Chile. Arbitraje interno e internacional", escrita por la profesora Vásquez, fue introducida por la académica de la Universidad de Valencia, Silvia Barona, quien además es Presidenta de la Corte de Arbitraje y Mediación de Valencia.

Sobre el texto, Barona destacó que "no es una obra que aborde una parte, una regulación o un comentario a la Ley (...), sino que hace un estudio inte-

gral, ese es el gran aporte, un estudio que se centra en una primera parte donde habla de arbitraje doméstico aunque en realidad está planteando todo aquello que tiene que ver con el tema".

"Además, hay tres o cuatro partes de la obra que me parecen fundamentales, que podrían ser extrapolables a cualquier ordenamiento jurídico", añadió. Sobre estos trabajos, el decano Carnevali expresó la satisfacción que significó para la Facultad el doble lanzamiento. "No podemos sentirnos más que orgullosos del trabajo que realizan nuestros investigadores. En una Facultad relativamente pequeña comparada con otras, el trabajo que proyectamos es enorme, al igual que el esfuerzo que hacen todos los académicos para seguir trabajando y materializarlo en la publicación de libros", subrayó.



“CREO QUE HA SIDO UNA LINDA LABOR NO SOLO DE EDUCAR A LA GENTE, SINO DE PRESENTAR LOS DEBATES, LAS PROBLEMÁTICAS, ETC”

MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ
DIRECTORA DEL PROYECTO



“EN UNA FACULTAD RELATIVAMENTE PEQUEÑA COMPARADA CON OTRAS, EL TRABAJO QUE PROYECTAMOS ES ENORME”.

RAÚL CARNEVALI
DECANO FAC. CIENCIAS JURÍDICAS Y SOCIALES

MEDIOS DE COMUNICACIÓN CORPORATIVOS RENOVARON SU IMAGEN GRÁFICA



Dircom incorporó en sus medios las nuevas tendencias del diseño en publicaciones periodísticas.

Basados en las nuevas tendencias del diseño, fueron renovados el periódico Ciudad Comunicada y la revista interna semanal. La nueva apuesta gráfica incluyó los newsletters que se despachan vía correo electrónico y las Pantallas Informativas

MÓNICA SUÁREZ

Una imagen moderna y minimalista es la que exhiben actualmente los medios de comunicación corporativos. Un cambio aplicado por la Dirección de Comunicaciones y realizado pensando en los lectores y en las nuevas tendencias del diseño de publicaciones periodísticas. “Esta renovación se cimienta en el Plan de Gobierno

Institucional y en una estrategia de constante modernización que incluyó todos los medios impresos como UTALCA Noticias, nuestro antiguo Semanario; el periódico Ciudad Comunicada y los soportes digitales como las Pantallas Informativas y los newsletters UTALCA en los medios y UTALCA Noticias, resumen noticioso de la semana”, explicó Liliana Guzmán, directora de Comunicaciones.

También detalló que “los medios de comunicación corporativos son la cara visible con la que nuestra Institución se proyecta en la comunidad universitaria y externa y, por lo tanto, nos ocupamos de estar en una constante actualización de la imagen gráfica acorde a las tendencias del diseño y de lo que están mostrando las universidades más prestigiosas del mundo”. La apuesta incluyó un nuevo nombre para la revista interna que, hasta 2006, se llamó Acontecer y era de carácter mensual. Posteriormente fue conocida como Semanario Institucional y, a partir de su edición 591, pasó a ser UTALCA Noticias. “El cambio principal en nuestra publicación interna por excelencia es la tipografía, ahora mucho más legible y liviana. También reformulamos el diseño para obtener



“ESTA RENOVACIÓN SE CIMIENTA EN EL PLAN DE GOBIERNO INSTITUCIONAL Y EN UNA ESTRATEGIA DE CONSTANTE MODERNIZACIÓN”

LILIANA GUZMÁN
DIRECTORA DE COMUNICACIONES

un producto donde prepondera el color blanco, más que la saturación del color, impreso en un material de alta durabilidad, pensado en quienes lo coleccionan”, explicó Guzmán. UTALCA Noticias mantiene sus nueve secciones tradicionales: Institucional, Academia, Investigación, Vinculación, Estudiantes y Destacados, además de las páginas dedicadas a los campus Curicó, Santiago y Linares. También conserva su formato de distribución para los mil 500 ejemplares que se imprimen semanalmente. Otro de los medios corporativos que presentó su nueva

imagen este mes fue Ciudad Comunicada, periódico que dedicará sus páginas al área de la salud hasta el mes de agosto, en el marco de la campaña institucional “Comprometidos con la salud de la Región del Maule”. “Apostamos a dinamizar el contenido con imágenes en mayor formato, páginas centrales que incluyen una infografía llamativa visualmente pero sencilla de entender; y notas con datos claves de fácil lectura. De esta manera, el periódico está pensado para ser leído con mucho tiempo o para hacer una lectura rápida”, acotó la directora de Comunicaciones.

“Nos ocupamos de estar en una constante actualización de la imagen gráfica acorde a las tendencias del diseño y de lo que están mostrando las universidades más prestigiosas del mundo”

www.ciudad.utralca.cl

CIUDAD COMUNICADA, EDICIÓN 70
Cuidados desde la cuna: la mejor inversión para un futuro saludable

► El apego seguro y la estimulación de niños y niñas durante la primera infancia, son temas que aborda en sus diversos artículos el periódico Ciudad Comunicada.

DISTRIBUCIÓN GRATUITA EN LAS REGIONES DE O'HIGGINS, MAULE Y ÑUBLE

CIENTÍFICOS CREARON SISTEMA QUE INTEGRA TIPOS DE ENERGÍA SUSTENTABLE

Este equipo puede ser alimentado por energía solar o con una configuración diferente que logra convertir la energía eólica en electricidad. Todo esto se va a unir a través de un convertidor multi puerto que unirá distintos tipos de redes haciéndolas interactuar

JUAN PABLO SAN CRISTÓBAL

El Laboratorio de Conversión de Energías y Electrónica de Potencia (LCEEP) de la Facultad de Ingeniería, presentó su nuevo proyecto consistente en un sistema de micro redes que vincula, de manera inteligente, las distintas energías renovables para generar electricidad a través de los convertidores de potencia.

Sobre esta innovación, el académico Marco Rivera, director del mencionado laboratorio, explicó la forma cómo opera y las ventajas que ofrece el uso de esa tecnología. "Por ejemplo, podemos tener un sistema de generación solar y otro de generación eólica, pero también la misma red eléctrica. A través



Esta tecnología permite interconectar los distintos sistemas de forma inteligente

de este equipo, interconectamos los tres sistemas y, de una manera inteligente, este va a decidir a cuál conectarse dependiendo de las condiciones atmosféricas y de consumo, es decir, el equipo será capaz de discernir qué tipo de energía sustentable conviene utilizar en el momento para distribuirlo dentro del hogar", detalló Rivera. El sistema se encuentra en fase de prototipaje e incluye también el desarrollo de diferentes tipos de micro redes para integrarlas. Además, el Laboratorio está en proceso de asociarse con la Cooperativa Eléctrica de

Curicó, con la idea de desconectar parte de una población e insertar estos equipos para verificar cómo estos se comportan. Rivera recalzó que el sistema inteligente actúa de forma tal que el controlador del mecanismo que convierte la energía sea capaz de decidir a cuál red conectarse. Este equipo puede ser alimentado por energía solar o con una configuración diferente que logra convertir la energía eólica en electricidad. Todo esto se va a unir a través de un convertidor multi puerto que unirá distintos tipos de redes

haciéndolas interactuar. "Por ejemplo si tengo un sistema que está alimentando una car-

ga y resulta que esta carga demanda más energía que no es capaz de generarla, el convertidor se conecta inteligentemente al otro sistema para que este sea el que produzca la electricidad. Y en el caso que no se necesite tanta energía, el sistema es capaz de transferirla de vuelta o bien almacenarla para su utilización cuando se requiera" concluyó Rivera.

Este trabajo se realiza con alumnos de la Facultad de Ingeniería. Participan estudiantes de pregrado, de magister y doctorado como parte de sus proyectos para la aprobación de sus respectivos programas académicos.

La presentación de esta nueva tecnología se realizó en el marco del Congreso Maule Energía 2018 y de la Feria ExpoEnergía, que convocó a distintas empresas como Aguas Nuevo Sur, ENERCO y SGI entre otras, además de distintas unidades de la Universidad que dieron a conocer los trabajos de investigación e innovación que desarrollan en el área.



“EL EQUIPO SERÁ CAPAZ DE DISCERNIR QUÉ TIPO DE ENERGÍA SUSTENTABLE CONVIENE UTILIZAR EN EL MOMENTO”

MARCO RIVERA
DIRECTOR LABORATORIO DE CONVERSIÓN DE ENERGÍAS Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA (LCEEP).

SELECCIÓN DE PRENSA

Una muestra de lo que dicen de la Universidad de Talca los medios de alcance nacional

57,6% de migrantes ha sufrido una "agresión directa" en Chile

Conocer la experiencia vivida por los inmigrantes en Chile en materia de discriminación, fue el objetivo del nuevo informe entregado por el Centro Nacional de Estudios Migratorios de la Universidad de Talca. En entrevista para el canal 24Horas, el director de dicha unidad, Medardo Aguirre, explicó que "los resultados vienen a corroborar que los chilenos somos discriminadores y que, paulatinamente, surgen en nuestra sociedad actitudes racistas".



CETLOG PRESENTÓ CUENTA PÚBLICA DE SU GESTIÓN ANUAL



En presencia de representantes de la academia y la empresa, el Cetlog rindió cuenta pública de su gestión.

En la ceremonia se expusieron los principales logros y desafíos obtenidos durante 2017, y se destacó el trabajo de sus profesionales

YANETT DÍAZ

La primera cuenta pública del Centro de Extensionismo Tecnológico de Logística Cetlog de la UTALCA, se llevó a cabo

en dependencias de la Facultad de Ingeniería y contó con la participación de gerentes y representantes de empresas de la región, académicos, alumnos, directivos de otros centros nacionales, y autoridades de Corfo. La apertura del evento estuvo a cargo del decano, Claudio Tenreiro, quien tras dar un saludo inicial, invitó a los presentes a integrarse con el mundo académico: "Que todos se sientan convocados a plantear problemas que la Universidad de Talca pueda conducir en la dis-

cusión, de modo que, en conjunto con los empresarios y con quienes trabajan en el sector productivo, podamos buscar soluciones que vayan mucho más allá de la logística", remarcó Tenreiro.

Apoyo a las Pymes

Unos de los invitados fue el subdirector nacional de Difusión Tecnológica y Entorno para la Innovación de Corfo, Sergio Aravena, quien explicó que actualmente existen 13 Centros de Extensionismo en Chile (CET), los cuales realizan un exhaustivo trabajo, que busca elevar los niveles de competitividad de las Pymes. "Es por ello que felicitamos a la Universidad de Talca, que tiene a su cargo dos de estos centros. Esto habla del tremendo compromiso que la Institución tiene con el sector productivo de la región", declaró Aravena. Por otro lado, Carlos Sanhueza, gerente del Programa Meso Regional Logístico (PEM) Centro Sur, indicó que "hace algunos años las empresas veían con desconfianza que la academia se involucrara en la industria y, gracias a programas como Cetlog, hoy en día las universidades trabajan en forma natural, en colaboración con las empresas".

Cetlog en cifras

Marcos Oliva, gerente del Centro, fue el encargado de entregar el detalle de la gestión durante el 2017. Oliva inició el mensaje explicando la estructura y funcionamiento del organismo, y agradeciendo el trabajo de los más de 40 profesionales que se desempeñan en las distintas áreas.

Entre varios aspectos significativos, explicó que la cobertura del año anterior llegó a 31 empresas — 11 en la Región del Maule, 17 en el Biobío, y tres en la Araucanía— pertenecientes al rubro de la agroindustria y el transporte. Además, reveló que a partir de este año, se ha comenzado a trabajar en una alianza estratégica con otros CET del país, y con los Centros de Desarrollo de Negocio de la región, por lo que el objetivo del 2018 es llegar a las 100 empresas. Finalmente, se entregó un reconocimiento a las empresas del Maule, seleccionadas por el equipo de ingenieros del CET Logístico para premiar la disposición y disciplina de los gerentes y jefes de producción de Red and Blue Berries, Frutifort, Transportes Tara y Frutasol.

ACADÉMICO ANALIZÓ CLAVES PARA UN ENVEJECIMIENTO SALUDABLE

Daniel Bunout, invitado por el Programa de Envejecimiento Saludable, expuso sobre sus hallazgos relacionados con ese proceso, ante estudiantes de doctorado y profesionales

MARÍA ELENA ARROYO

Ser delgado durante toda la vida es una de las recomendaciones médicas para llegar a una edad avanzada sin enfermedades crónicas e incapacidades. Más aún, la calidad del envejecimiento de una persona, depende de lo que esta haga cuando joven porque, a mayor edad, ya no es posible revertir dolencias que se debieron prevenir muchos años antes. El tema fue abordado en una conferencia del Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria en Envejecimiento Saludable (PIEI-ES), orientada a estudiantes de Doctorado en Ciencias Biomédicas y a profesionales de establecimientos de la salud. La exposición estuvo a cargo del médico Daniel Bunout, profesor titular de la Universidad de Chile, especialista en envejecimiento. "Ojalá las personas mayores puedan vivir sanas y en buenas

condiciones, y que el tiempo de enfermedad sea el menor posible", comentó el investigador, quien se desempeña en el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (Inta) de la mencionada casa de estudios y ha dedicado muchos años a estudiar el envejecimiento. Bunout recalzó que se deben tomar medidas para la protección de la vida saludable y eso debe hacerse antes de que empiece a disminuir la capacidad física de las personas, alrededor de los 30 años de edad. De ese modo, afirmó que "en el envejecimiento todo depende de lo que hacemos cuando jóvenes, es como el ahorro en la AFP". Se refirió a acciones de intervención dietaria y a la práctica de ejercicio diario, que mantengan a la persona delgada durante toda la vida. En particular destacó el consumo de alimentos hipocalóricos y bajo en proteínas, específicamente en carnes rojas que pre-



El investigador Daniel Bunout expuso hallazgos de sus estudios respecto de cómo tener una mejor calidad de vida hasta el final de los años.

disponen a un mayor riesgo de diabetes y se asocian también a una mayor mortalidad. Junto a lo anterior, Bunout insistió en el beneficio que implica el consumo diario de verduras y frutas, en cinco porciones al día. El PIEI-ES cumplió su quinto año con financiamiento base de la Universidad. Su director, Iván

Palomo, anunció que el programa realizará un estudio de corte con alrededor de 1.200 adultos mayores y agregó que continuarán con exposiciones de especialistas ahora abiertas a la comunidad universitaria y externa. Además, se llevará a cabo la VI Jornada Internacional de Envejecimiento Saludable.

AGENDA SEMANAL

22 MAYO
MARTES
10:00 HRS.

Visita del Embajador de China, Xu Bu - Rectoría UTALCA, 1 Poniente 1141.

23 MAYO
MIÉRCOLES
12:00 HRS.

Ciclo de Seminario sobre Cambio Climático y Seguridad Alimentaria - Auditorio del Instituto de Cs. Biológicas.

24 MAYO
JUEVES
12:00 HRS.

Ciclo de Seminarios FEN: "Chile: a place to build your future" - Sala 104, Campus Santiago, Santa Elena N°2222.

24 MAYO
JUEVES
12:30 HRS.

Programa de Robótica Educativa - Auditorio Jorge Ossandón, Campus Curicó.

25 MAYO
VIERNES
09:30 HRS.

Exposición: "La Prensa como fuente para la historia local" - Centro de Documentación Patrimonial, Campus Talca.

25 MAYO
VIERNES
11:00 HRS.

Concierto Ensemble Percusión - Aula Magna del Espacio Bicentenario, Campus Talca.

25 MAYO
VIERNES
19:00 HRS.

5ta Noche de los Museos y Concierto con "Surrealismo Trio" - Nueva galería de arte y Campus Talca.

26 MAYO
SÁBADO
09:30 HRS.

1era etapa del programa "Desarrollando talentos científicos" - Campus: Talca, Curicó y Linares.

26 MAYO
SÁBADO
10:00 HRS.

Encuentro Musical de Instrumentos de Cuerda - Aula Magna del Espacio Bicentenario, Campus Talca.

CASA DE ESTUDIOS FIRMÓ ACTA PARA RECIBIR DONACIÓN DE TEXTILES Y LIBROS



Edward Shaw y Bernardita Zegers oficializaron su decisión de donar la valiosa colección a la Universidad.

ÓSCAR RAMÍREZ

Alrededor de 400 piezas textiles, ocho mil libros de historia

latinoamericana y 200 objetos ceremoniales, algunos de ellos precolombinos, son parte de la donación que el crítico de arte

Los coleccionistas de arte Edward Shaw y Bernardita Zegers, firmaron junto al rector Álvaro Rojas un acta para la entrega de material textil y literario

estadounidense Edward Shaw y su esposa, la pintora y escultora Bernardita Zegers, concretaron a través de un acta firmada junto al rector Álvaro Rojas.

Al respecto el rector expresó que "firmamos un acta de donación de una colección importante, quizás la más importante que hay en nuestro país, de textiles del mundo. Son textiles y trajes ceremoniales de países africanos, asiáticos, americanos, piezas de arte precolombino que Edward Shaw y Bernadita Zegers han recolectado en viajes". Rojas añadió que "Bernardita ha encontrado en nuestra Uni-

versidad un lugar en el que se puede preservar y difundir su trabajo de toda una vida recorriendo el mundo y buscando en los lugares más apartados, en anticuarios, piezas que son únicas y que, ni siquiera, en los propios países de origen existen y creo que apuntan a un objetivo que siempre es el que debe primar en la Universidad: ser globales e internacionalizarse. Pero la globalización sabe que el mundo tiene otras culturas, otras expresiones y poderlas mostrar en forma permanente en nuestra Institución es una oportunidad única".

La Universidad realizará una exposición para mostrar a la comunidad parte de la cuantiosa colección que, en el plazo de dos años, estará físicamente en un lugar especial y permanente. Respecto a cómo nació esta iniciativa y por qué se eligió a la Universidad de Talca como

depositaria de ese legado, Edward Shaw expresó que "en un comienzo, el rector Rojas nos invitó a pensar la posibilidad de entregarlo acá. Lo pensamos y nos pareció tan genial que decidimos, en el mismo día en que vinimos, que íbamos a hacer el "matrimonio" entre nuestra colección y la Universidad maulina".

"Nosotros escogimos Talca porque creemos que tiene esa posibilidad de que se difunda de manera regional entre gente que aprecia y agradece estas posibilidades de conocer culturas. En Santiago se vive saturado con todo y hay que dar a las regiones la oportunidad de armar su propia personalidad", acotó. Luego de la firma del acta de donación, los coleccionistas de arte recorrieron la Casa Central, el Centro de Documentación Patrimonial, la Biblioteca y el Parque de las Esculturas.

SEMINARIO ABORDÓ TENDENCIAS EN INVESTIGACIÓN CONTABLE



Los asistentes pudieron acceder a nuevos conocimientos derivados de investigaciones en la disciplina contable.

Estudiantes del Campus Linares y gremios de la provincia conocieron los trabajos más actualizados en temas de contabilidad

DANIEL PÉREZ TERÁN

La Conferencia Académica Permanente de Investigación Contable (Capic), sociedad científica en la cual está suscrita nuestra Corporación, desarrolló en el Campus Linares el Primer Seminario de Investigación Contable dirigido a los alumnos de Contador Público y Auditor y miembros del Colegio de Contadores de la Provincia. El evento, organizado por la citada carrera de la Facul-

tad de Economía y Negocios (FEN), contó con la presencia del académico de la Universidad de Chile y Presidente de Capic, Luis Jara, quien disertó sobre el "Nivel de comparabilidad de las memorias de la sustentabilidad de empresas sudamericanas".

"Estamos impulsando encuentros en universidades regionales para fomentar la investigación contable y, en este caso, expusimos a los estudiantes nuestros últimos trabajos en este ámbito. Este Campus nuevo nos ha maravillado. Nos sentimos orgullosos de haber sido parte de este evento en una de las universidades más prestigiosas del país", comentó Jara al culminar su exposición. También participaron como

ponentes, el académico de la Universidad de Biobío, Fernando Morales, con la temática "La responsabilidad de informar: internet y la divulgación de información financiera"; y la académica de nuestra Institución, Sandra Alvear, quien cerró el ciclo con "La función del discurso directivo en la comunicación de la información contable, una mirada ética".

Al culminar la jornada, Felipe Arenas, director (s) de Contador Público y Auditor, expresó su satisfacción por los conocimientos que reciben sus estudiantes al tener un contacto directo con especialistas de alto nivel en investigación contable, pues considera que repercutirá positivamente en su orientación metodológica.

LA ACADEMIA EN **CAMPUS^{tv}HD**



Efecto de la tomasa



Análisis realizados por el Laboratorio de Investigación en Trombosis y el Centro de Alimentos Procesados demuestran que la tomasa ayudaría a inhibir la formación de trombos. Así lo explicó el profesor Iván Palomo.



Protocolo de Género



La Institución cuenta con un protocolo para actuar en casos de violencia de género y/o discriminación. El vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, expresó que este mecanismo busca defender y apoyar a las víctimas.



Primera Piedra



Comenzó la construcción del edificio de la Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica. Para el decano Claudio Tenreiro, la primera piedra es el paso definitivo hacia la consolidación de una carrera vital para el desarrollo del país.



International Fest



Los alumnos de intercambio mostraron las tradiciones de sus países en la International Fest. Carolina Torres, directora de Relaciones Internacionales, mencionó que este evento permite fomentar la movilidad en el extranjero.

El elenco utalino, dirigido por el maestro Patricio Cobos, interpretó tres obras de distintos compositores en el concierto por el aniversario de Talca

MARÍA ELENA ARROYO

Rossini, Haydn y Dvorak fueron los compositores elegidos para el homenaje musical que nuestra Universidad, con su Orquesta Sinfónica Juvenil, rinde todos los años en mayo a la ciudad de Talca, con motivo del aniversario de su fundación.

Esta vez el concierto se realizó el lunes 14 de mayo, dos días después de la celebración de los 276 años de la Villa San Agustín de Talca, en el Teatro Regional del Maule.

El público disfrutó del programa que incluyó la Obertura "La gazza ladra" ("La urraca ladrona"), de Gioacchino Rossini; Concierto para dos Cornos en Mi bemol mayor —Allegro maestoso, Adagio y Rondo—, de Franz Joseph Haydn. Le siguió la Sinfonía "Nuevo mundo" N°9 en Mi menor, Op. 95, con sus movimientos Adagio, Allegro molto; Largo; Scherzo, Molto vivace, y Allegro con fuoco. Al inicio del concierto, el maestro Patricio Cobos, director de la Orquesta Sinfónica Juvenil de nuestra Universidad, ofreció una explicación acerca de las obras y de los compositores, partiendo por el italiano Rossini, quien en 1817 dio vida a la mencionada ópera de dos actos. El melodrama hace referencia a lo que sucede en un pueblo cuando comienzan a desaparecer objetos y los vecinos, tras culparse entre ellos, descubrieron que una urraca era la causante del problema. Esta obertura ha sido utilizada en el cine y en series de televisión.

En la siguiente obra, los asistentes pudieron apreciar la gran interpretación de los cornistas Michael Cooper,



Un gran desempeño tuvieron, una vez más, los músicos de la Orquesta Juvenil de nuestra Universidad.

ORQUESTA SINFÓNICA JUVENIL HOMENAJEÓ A LA VILLA SAN AGUSTÍN DE TALCA

de Estados Unidos, profesor de la Escuela de Música de la UTALCA, y David Villegas, solista de la Orquesta Clásica del Maule.

El autor del "Concierto para dos Cornos" vivió en el imperio austrohúngaro durante gran parte del siglo 18, tuvo una gran importancia en el desarrollo universal de la música clásica, puesto que escribió más de 100 sinfonías y mu-

chos conciertos para distintos instrumentos.

Ambos solistas coincidieron en que la interpretación de ese concierto es difícil pero se cumplió el objetivo. "David y yo hemos sido amigos por mucho tiempo, así que trabajar con él ha sido espectacular, ensamblamos muy bien. La obra es bonita pero difícil y me sentía más cómodo tener un amigo al lado para tocar con más tranquilidad y expresar mejor la música. Fue una bonita experiencia", dijo Michael Cooper.

David Villegas coincidió en que el concierto era muy desafiante. "Es virtuoso y siempre las obras virtuosas son difíciles, muchas notas, agudos, graves, pero salió bien. Michael es profesor y tremendo músico, un agrado tocar con él", afirmó.

Posteriormente, la orquesta, conformada por estudiantes de la carrera de Licenciatura en Interpretación y Formación

Musical Avanzada, trajo a la sala la presencia de Antonín Dvorak, el compositor checo, que incorporó elementos del folclore, los cuales volcó principalmente en la Sinfonía "Nuevo Mundo", que compuso en 1893 durante el tiempo que permaneció en Estados Unidos.

"La orquesta ha hecho un trabajo muy fino en el poco tiempo que llevamos de este año académico", dijo el maestro Cobos, quien durante el tercer movimiento bajó la batuta y se dedicó a contemplar a los músicos mientras ellos continuaron tocando. "Costó ese movimiento, ensayamos mucho y lo tocaron mejor sin mí. De oído era la mejor forma de hacerlo y las otras partes entendiéndolo la música en su totalidad", expresó.

El público premió con largos aplausos el desempeño de la orquesta. Entre los asistentes, Carlos Bravo, manifestó que este tipo de espectáculos es "bonito, interesante, gratis y



Escanea este código y revisa más información

hay que disfrutarlo", mientras que María Soledad Casanova, encontró "extraordinario" el concierto y su hijo, Maximiliano Montenegro, alumno de primero medio del Colegio Monseñor Larrain, y estudiante de flauta travesera, opinó que así "se da a conocer lo que en Talca se puede hacer respecto a la música".

Marcela Albornoz, directora de Extensión Cultural – Artística de la Universidad, comentó que ya es una tradición este concierto en el aniversario de Talca. "Como Universidad nos parece que es una celebración que debe vestirse de gala y qué mejor hacerlo que con un concierto de la Orquesta Sinfónica Juvenil de nuestra Escuela de Música".

En el Concierto para dos Cornos, sobresalió la interpretación de los solistas, Michael Cooper y David Villegas