

Universidad se instala en la vanguardia con nuevo sistema de gestión

Tras dos años de trabajo y esfuerzo de un equipo de personas, entró en operaciones la moderna herramienta informática SAP-UTALCA, para dar cumplimiento al desafío estratégico de modernizar la gestión administrativa interna. (PÁG. 3)



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

2 INSTITUCIONAL

Acuerdo con Junji viabiliza construcción de jardín infantil

Materialización de este proyecto da solución a un anhelo de los estudiantes del Campus Talca. El establecimiento atenderá a 96 meno-

res, hijos de alumnos que estudian distintas carreras. Las obras tendrán un costo cercano a los 800 millones de pesos.

8 VINCULACIÓN

Talleres de verano gratuitos incentivaron la creación artística

Excelente acogida del público tuvo el programa estival desarrollado por la Dirección de Extensión Cultural Artística con actividades al

aire libre y en recintos cerrados para acercar el arte a niños y adultos. El Parque de las Esculturas constituyó un taller in situ.

UTALCA y Junji firmaron convenio para construir jardín infantil

El centro atenderá a 96 hijos de alumnos. Contará con dos salas cunas para menores de 84 días a 2 años, y dos dependencias para niveles de 2 a 4 años.

Con la firma de un convenio, realizada recientemente en la sala de reuniones del Instituto de Humanidades “Juan Ignacio Molina”, se concretó la alianza entre la Universidad y la Junta Nacional de Jardines Infantiles (Junji) para la construcción de un jardín infantil que espera poder recibir, a contar de 2018, a hijos de estudiantes de nuestra Casa de Estudios.

Este paso fue especialmente destacado por el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus. “Es un gran avance para los estudiantes en el sentido que hay un elemento menos que dificulta sus estudios, hoy estamos con gratuidad, vamos a estar con sala cuna y podemos decir con orgullo que nuestros estudiantes tienen una cobertura mínima para poder estudiar con tranquilidad”, remarcó.

Durante el presente año se iniciarán las obras para materializar este proyecto anhelado por los estudiantes del Campus Talca.



Con la firma del convenio entre la Universidad y Junji, comienza a hacerse realidad el proyecto de jardín infantil en el Campus Talca.

El vicerrector relató que anteriormente se trató de concretar el proyecto con otra fundación, pero en el último momento la gestión no prosperó. En esa misma perspectiva

agregó que poner a disposición de los alumnos este tipo de facilidades constituye una de las metas de la Universidad, “y esta alianza estratégica con Junji nos permite estar seguros de entregar un servicio de primera calidad a los hijos de los estudiantes utalinos”.

El proyecto, que va a beneficiar a 96 hijos de estudiantes de la UTALCA, significará una inversión cercana a los 800 millones de pesos. Contará con dos salas cunas, que atenderán a los infantes de 84 días a 2 años, y dos niveles medios para menores de 2 a 4 años.

El director regional de la Junji, Andrés Esquivel, se re-

firió también a esta iniciativa e indicó ese servicio estuvo de acuerdo en la firma del convenio, “puesto que sabemos de la necesidad que existe en esta institución”. En el mismo sentido, aludió a la necesidad de llegar a todos los sectores, no solo a los más vulnerables, para extender los beneficios de contar con salas cunas. “Estamos seguros de que (el nuevo jardín) va a estar bien focalizado y tendremos permanentemente niños que sacarán provecho de su educación parvularia”, manifestó. Junto con las autoridades de la UTALCA y de la Junji, estuvieron presentes en el acto de firma de convenio



“Es un gran avance para los estudiantes en el sentido que hay un elemento menos que dificulta sus estudios”

SERGIO MATUS
VICERRECTOR DE DESARROLLO ESTUDIANTIL

miembros de la directiva de la Federación de Estudiantes (Feutal). Su vicepresidente, Terán Valenzuela, expresó: “Es una noticia que nosotros recibimos de manera muy satisfactoria con los brazos muy abiertos, ha sido una demanda histórica de los estudiantes y ahora vemos que se avanza de manera concreta a la construcción de un jardín infantil que viene a solucionar un problema de los estudiantes de la Universidad, los que no habían tenido acceso a este beneficio”. Se espera en el curso de este año poner en ejecución las obras, con el fin de que el nuevo edificio, de dos pisos y mil metros cuadrados —que se ubicará frente al Centro de la Vid y el Vino—, esté listo durante 2018.

Oscar Ramírez

Escanea este código y revisa más información



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

REPRESENTANTE LEGAL: ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **SECRETARÍA GENERAL:** MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA **DIRECTORA DE COMUNICACIONES:** LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA **JEFE DE PRENSA:** DIEGO PÉREZ DE GASTRO CANALES **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO **PERIODISTA TALCA:** ÓSCAR RAMÍREZ QUILODRÁN **PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTOYA MACÍAS **PERIODISTA SANTIAGO:** MARICEL CONTRERAS BARRA **FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ - CLAUDIO MANCILLA NARVÁEZ **DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:** CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ - RÓMULO SANTELICES IBÁÑEZ **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 **PUBLICACIÓN** DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA **EDICIÓN:** 1.500 **EJEMPLARES IMPRESIÓN:** IMPRESORA CONTACTO - TALCA

Puesta en operaciones de SAP-UTALCA marca nuevo hito corporativo

La Corporación una vez más asume el liderazgo en procesos innovadores, al incorporar la moderna herramienta tecnológica para mejorar la gestión.

La Universidad vivió un momento crucial con la puesta en operaciones del Sistema SAP-UTALCA, una moderna herramienta tecnológica que gestiona diversas áreas y agiliza los procesos administrativos institucionales, optimizando el quehacer interno. De este modo, la Corporación una vez más asume el liderazgo en procesos innovadores, según remarco el rector Álvaro Rojas, “al ser la primera

universidad pública que realiza una intervención de esta envergadura para el mejoramiento de la gestión”. Al mismo tiempo, recordó que la decisión de implementar esta herramienta tecnológica, obedece al desafío estratégico institucional de modernizar la gestión administrativa. SAP es un sistema de planificación de recursos corporativos (ERP, por su sigla en inglés) que, a través de un

software, permite resolver de manera eficiente e integral los problemas de gestión ocasionados por la centralización de la información.

El rector destacó el gran esfuerzo y dedicación que demandó, para un equipo humano la implementación del nuevo sistema y relevó la contribución de los usuarios líderes, funcionarios de cada facultad o unidad, que se capacitaron para llevar el proceso de implementación de manera descentralizada. “Hoy se marca un hito crucial, quizás la etapa más compleja del proyecto, en que el sistema llegará a los usuarios finales”, agregó, junto con subrayar que

El rector, Álvaro Rojas, destacó el gran esfuerzo que demandó la implementación del nuevo sistema.

la participación y compromiso de la comunidad universitaria es fundamental en esta etapa. Al respecto, señaló que “es fundamental que para el logro de nuestros sueños comunes”, que todos “nos convirtamos en protagonistas del cambio que estamos viviendo”.

Al vicerrector de Gestión Económica y Administración, Hugo Salgado, actor clave en este cambio, le correspondió liderar la puesta en operación y fases previas del sistema que describió como “una plataforma integrada que nos va a permitir mejorar los tiempos de los procesos, reducir la tasa de errores y, en definitiva, lograr una mayor agilidad en nuestra gestión”.

SAP-UTALCA comienza a funcionar el 23 de enero, con los primeros módulos, encargados de los procesos de compra y venta. Se han definido siete módulos, relacionados con ventas de productos y servicios; adquisición de bienes, contratación de servicios y manejo de inventario; gestión de todos los procesos financieros y contables de la organización,

control presupuestario para gestionar la estructura de costos servicios financieros del estudiante; contratación y pago de remuneraciones, y reclutamiento, selección y gestión de competencias laborales.

Hugo Salgado resaltó que el sistema “lo hacemos funcionar las personas” y en la partida de las operaciones remarco la importancia de los usuarios finales. “Para ello hemos preparado a los usuarios líderes, que tienen todas las herramientas necesarias para mostrar el funcionamiento y ayudar al resto de los usuarios de la comunidad académica a utilizar y sacar las ventajas de esta herramienta”, subrayó. Admitió que posiblemente haya dificultades al inicio, pero se espera que todos ayuden a descubrir eventuales falencias y colaboren en la mejora continua. “Este es un sistema vivo, que requiere ser alimentado, ser entendido y utilizado para poder obtener todo su potencial y en eso la participación es fundamental”, enfatizó.

María Elena Arroyo



En el Teatro Abate Molina se realizó el seminario de puesta en operaciones, transmitido vía streaming por CAMPUS TV y visto en los Campus Curicó, Santiago y Linares.

LA ACADEMIA EN **CAMPUS** tvHD **SEÑAL25**



Instalación de Ecofiltro



El Centro de Inocuidad Alimentaria de la Universidad de Talca desarrolló un sistema para limpiar el agua de riego, el cual elimina naturalmente los contaminantes. Ana Karina Peralta, directora de la unidad, explicó cómo funciona esta alternativa.



Balace de matrículas



Más de siete mil postulaciones recibió la Universidad de Talca durante el proceso de matrículas 2017. La vicerrectora de Pregrado, Marcela Vásquez, indicó a CAMPUS TV informa que un 62% de los jóvenes optó por la Casa de Estudios en primera preferencia.



Videojuegos educativos



Científicos y profesionales de la Universidad de Talca desarrollaron dos videojuegos educativos gratuitos. Para Iván Coydán, director del Par Explora Conicyt Maule RSU de la Casa de Estudios, se trata de plataformas amigables para aprender jugando.



Industria vitivinícola



El académico Yerko Moreno, director del Centro Tecnológico de la Vid y el Vino de la Universidad de Talca, en el marco del Congreso del Futuro habló de los avances que ha incorporado su unidad en la industria, incluido el código de sustentabilidad nacional.

Cesfam de Maule es ahora nuevo campo clínico de Medicina

El centro asistencial será una instancia más de los internados estudiantiles de sexto y séptimo año, oportunidad que el alcalde de la comuna agradeció.

El decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Padilla y el director de la Escuela de Medicina, Claudio Cruzat, firmaron un convenio con el alcalde de la comuna de Maule, Luis Vásquez, para que estudiantes de esa carrera de la UTALCA realicen sus pasantías en el Centro de Salud Familiar (Cesfam) de la localidad.

En esta oportunidad se



Con la firma del convenio respectivo, en la Municipalidad de Maule, quedó oficializada la apertura del campo clínico.

agregó Medicina al acuerdo que ya existía desde 2012 entre ambas instituciones para las carreras de la salud. "Para nosotros es importante ampliar los vínculos con la red

de salud en los distintos niveles de complejidad y ofrecer a nuestros estudiantes la mayor cantidad de espacios clínicos para una buena formación", destacó sobre el acuerdo el di-

rector de la carrera de Medicina, Claudio Cruzat.

Sobre el rol social que tiene la Universidad, el decano Carlos Padilla apuntó. "Tenemos la responsabilidad de formar profesionales en el área de la salud con una gran calidad, técnica, profesional y humanitaria, con un gran sentido social y, al conocer las instalaciones de este Cesfam, nos damos cuenta que va en línea de lo que quiere nuestra Facultad, que es darle importancia al paciente". Al mencionar el significado de este acuerdo para la comuna de Maule, el alcalde Luis Vásquez, se mostró agradecido y "feliz con que la Universidad de Talca lleve a nuestra comuna para entregar salud a nuestra comunidad con estos profesionales que están llegando al Cesfam" destacó.

Diego Pérez De Castro

Académico expuso en evento sobre ingeniería sísmica

Sobre métodos para calcular la energía que libera un sismo en un edificio de altura, expuso el profesor de la Facultad de Ingeniería, David Domínguez, en la 16ª Conferencia Mundial de Ingeniería Sísmica, que este año se realizó en Santiago.

El Congreso - que se efectúa cada cuatro años en diversos países del mundo y el próximo se efectuará en Japón-, es el más importante en su tipo y este año convocó a cientos de especialistas que trataron temas como la ingeniería estructural frente a sismos, la resiliencia de los diseños y los sistemas antisísmicos.

En su intervención, David Domínguez se refirió a una nueva metodología para optimizar el uso de elementos disipadores de energía y explicó cómo es el comportamiento de un determinado edificio que utiliza esta tecnología cuando se produce un sismo o terremoto. Indicó que este tipo de dispositivos, que disminuyen los daños, se utiliza en el edificio Titanium, ubicado en la Región Metropolitana.

"Desarrollamos cálculos especiales que incorporan muchos parámetros, ya que se trata de optimizar al máximo la instalación de estos disipadores en el interior del edificio", comentó.

Agregó que hay pocas personas en el mundo que están realizando este tipo de investigación, no obstante que es un aporte en un sistema que, según precisó, es de los más económicos del mercado. "Se logra que el daño de las construcciones, al momento de un terremoto, se concentre en estos elementos, que son de plástico con metal, y se deforman con la energía", sostuvo el académico.

Domínguez explicó que luego del sismo, estos disipadores deformados se extraen desde los edificios, se insertan otros nuevos y las edificaciones se mantienen intactas. "Hay otros disipadores de energía hidráulicos y otros que son mucho más caros y complejos en su uso", señaló.

La investigación la realizó en conjunto con el profesor Francisco López, de la Universidad Tecnológica de Cataluña en España, con quien trabaja en proyectos de este tipo.

Andrea Montoya

Profesor de la FEN participó en taller de trabajo en Suecia

La actividad tuvo su foco en el diseño de instrumentos y diseños institucionales que eviten daños causados por la acción antrópica en el planeta.

El profesor de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Carlos Chávez, participó como invitado en el Taller de Trabajo "Políticas para el Antropoceno", realizado recientemente en la Universidad de Gotemburgo, Suecia. La actividad reunió a 25 científicos de las áreas de las ciencias naturales y sociales, mayoritariamente economistas. El foco del taller consistió en identificar instrumentos de política y diseños institucionales a escala global, regional y local que permitan enfrentar los desafíos inherentes al esfuerzo para evitar daños que se pueden producir en el mediano y largo plazo a

causa de la presión que la actividad humana ejerce sobre el planeta. Entre otros ejemplos de esta acción del hombre se incluyen el cambio climático, la acidificación de los océanos, la pérdida de biodiversidad y las descargas de nitrógeno y fósforo en amplias zonas agrícolas del planeta.

Este taller de trabajo fue organizado en forma conjunta por el profesor Thomas Sterner, del Departamento de Economía de la mencionada universidad, y el profesor Johan Rockström, del Stockholm Resilience Center.

María Elena Arroyo



El profesor Carlos Chávez fue parte de los 25 científicos invitados a participar en el taller.

Fonoaudiología desarrolló jornada de diagnóstico

Es parte del proyecto que realizará con organizaciones de discapacitados, según programa del Senadis.

Agencias del Maule y O'Higgins, se extenderán las acciones de las Escuelas de Gestión Social y Territorial del Programa de Participación Inclusiva del Servicio Nacional de la Discapacidad (Senadis), proyecto adjudicado a la Escuela de Fonoaudiología.

La primera actividad consistió en una jornada de diagnóstico participativo, que se realizó en dependencias de esa unidad, con la presencia de su director, Exequiel Plaza

y la directora regional de Senadis, Carla Matteo, y 30 representantes de instituciones acreditadas ante ese servicio. El objetivo de las Escuelas de Gestión Social y Territorial es el fortalecimiento del liderazgo y protagonismo de las personas en situación de discapacidad y las organizaciones acreditadas.

Al referirse al convenio para llevar adelante tales propósitos, el director de la Escuela de Fonoaudiología, expresó

su satisfacción por haber sido escogidos para llevar a cabo el programa. "Llegaremos a más de 180 organizaciones y podremos potenciar su quehacer a través de distintas instancias", dijo. Agregó que la jornada, que se replicará en seis ciudades, "busca realizar un diagnóstico y entregar herramientas y competencias a los dirigentes y a los miembros de las organizaciones.

Oscar Ramírez

Investigación evaluó factibilidad de acuerdos pre-matrimoniales

Resultados del estudio realizado por la profesora Carolina Riveros fueron seguidos con atención por profesionales relacionados con el Derecho de Familia.

Ante destacados abogados y jueces de tribunales de familia, fueron presentadas las conclusiones de la investigación realizada por la profesora de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Carolina Riveros, en el marco de su proyecto Fondecyt Regular “La eficacia y los límites de los acuerdos pre-matrimoniales en el ordenamiento jurídico chileno: una propuesta dogmática”. En dependencias de la Escuela de Postgrado y Centro de Extensión de Santiago, el selecto grupo de profesionales siguió atentamente la exposición de la académica, quien explicó que el estudio evaluó si la posibilidad de incorporar al ordenamiento jurídico chileno los acuerdos pre-matrimoniales o “prenups” iría en contra del ordenamiento jurídico vigente, ante lo cual podrían esgrimirse razones de orden constitucional para impedir su implementación.



Entre los asistentes hubo consenso respecto del carácter inédito de la investigación de la profesora Carolina Riveros.

Sobre esa base, planteó que “en una sociedad que evoluciona y que posee diversas formas de familias, la necesidad y el respeto a la autodeterminación de las personas es fundamental. Por ello, generar las figuras jurídicas para ampliar y reconocer la autonomía y la libertad en el Derecho de Familia es muy relevante”. En ese sentido, la académica dijo que la adopción de acuerdos de esta naturaleza es “una nueva posibilidad para perso-

nas que desean casarse o celebrar un acuerdo de unión civil, quienes con antelación prefieren acordar todos los efectos de un indeseado -pero a veces inevitable- quiebre”.

IMPACTO

Entre la audiencia hubo consenso en cuanto al carácter inédito de la investigación. “Investigué en los proyectos en tramitación en la Cámara de Diputados y no hay nin-

guno, ni siquiera una idea legislativa planteada en esta temática. Eso dice algo muy importante de esta investigación, estoy casi seguro que es algo realmente inédito, que nadie se ha preocupado de pensar sobre este tema”, afirmó el juez del Cuarto Tribunal de Familia de Santiago, Pedro Maldonado. Por su parte, la jueza del Tribunal Familia de Viña del Mar, Sara Covarrubias, señaló que el estudio permite abrir un

nuevo enfoque en la materia. “En la medida que los abogados ven que existen más alternativas que las simples capitulaciones matrimoniales, se pueden regular materias que, en algunos casos cuando se produce quiebre o ruptura matrimonial, ya están previamente acordadas entre las partes y eso puede hacer más fácil la solución del conflicto”, indicó. Coincidió con lo anterior la abogada Paola Plaza. “El miedo que uno tenía de ofrecer un acuerdo pre nupcial era el veto o rechazo que existía en el Código Civil respecto a lo que se permitía en capitulaciones matrimoniales, y uno no encontraba cuál era la puerta para poder abrir esto. Con la exposición de la profesora Riveros se abre toda una posibilidad desde el punto de vista doctrinario”, comentó. Por otra parte, la jurista Beatriz Escobar expresó su preocupación de que los “prenups” prosperen en Chile. “Nuestro sistema jurídico reconoce el Acuerdo de Unión Civil, creo que a ese nivel se puede plantear porque la gente no se compromete tanto, pero cuando hay un compromiso más formal, creo que podría debilitar a la familia, que es la célula básica de la sociedad, porque ya orienta a que la pareja pueda tener conflictos”, indicó.

Maricel Contreras

SELECCIÓN DE PRENSA

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

Jueves 19 de Enero 2017 |

LATERCERA

Académica explicó prevalencia del sobrepeso en Chile

Un informe de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), posicionó a Chile en primer lugar de Sudamérica con mayor prevalencia de sobrepeso en la población adulta (63%). Vilma Quitral, académica de Nutrición de la UTALCA, sostuvo que el problema se originó en los 90, por más consumo de alimentos procesados.



Escanea este código y revisa la nota completa



UTALCA marcó presencia en la sexta Bienal de Diseño

Trabajo realizado por alumnos de cuarto año llamó la atención por su profesionalismo y rigurosidad, un sello de la Escuela en la formación de los profesionales.

“Desalinizador para emergencias marítimas”, “Refugio de emergencia”, “Sistema de abastecimiento de agua por condensación”, “Cuna, bañera y mudador para campamentos de emergencia”, y “Mobiliario de emergencia para aulas infantiles”, fueron los cinco proyectos elaborados por alumnos de cuarto año de la Escuela de Diseño que formaron parte de



Cinco proyectos quedaron seleccionados, el máximo permitido, fueron seleccionados para su exhibición en el evento.

la Sexta Bienal del rubro efectuada en el Centro Cultural Estación Mapocho, en Santiago. El académico Javier Lorca —quien junto a su homóloga

Gloria Gonzalez, tuvo la misión de acompañar a los estudiantes, mientras que la coordinación del desarrollo y fabricación de los modelos co-

rrespondió al profesor Gonzalo Muñoz-, destacó la positiva recepción que hubo de lo realizado por los alumnos.

“Recibimos comentarios muy positivos en cuanto al profesionalismo y rigurosidad del trabajo, la visión sistémica con que se abordan los proyectos, lo cual es un sello que nos caracteriza como Escuela que es muy valorado y reconocido desde afuera, lo que también percibieron nuestros alumnos”, comentó. Lorca señaló que lo anterior también se reflejó en el hecho de que de los seis trabajos que se enviaron —límite fijado por los organizadores— quedaron cinco seleccionados, cifra que corresponde al máximo que se podía elegir por Escuela. “Eso habla bien de nuestra propuesta”, acotó.

Maricel Contreras

Jóvenes concluyeron su Diplomado en Gestión Pública

Un total de 42 participantes en los programas Jóvenes Profesionales y HUB Maule Costa, se graduaron del Diplomado en Gestión Pública, cuya meta es proporcionar mayores competencias a egresados de distintas carreras de la Universidad de Talca para comenzar su inserción en municipios y servicios públicos.

La ceremonia de entrega de la correspondiente certificación se llevó a cabo en el auditorio de la Escuela de Medicina, con la presencia del decano de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Arcadio Cerda, y del director de Responsabilidad Social Universitario (RSU), Iván Coydan, quien al dirigirse a los presentes resaltó los objetivos del Diplomado en Gestión Pública. “En su concepción teórica, siempre, en estos 11 años de existencia, ha focalizado sus esfuerzos en la importancia de tener personas y ciudadanos formados integralmente, de manera de ser un aporte a la creación de círculos virtuosos”.

A nombre de los participantes, la egresada María José Díaz agradeció la formación recibida y el compromiso de la UTALCA con programas como estos que fortalecen el profesionalismo de los participantes y mantienen en las reparticiones públicas regionales a personas idóneas y comprometidas.

El director de RSU comentó que “para una universidad pública, con metas globales, pero con clara vocación regional, el poder llegar desde los límites geográficos que nos imponen los ríos Teno y Perquilauquén es, en sí, nuestra razón de contribuir a la conformación de una sociedad más íntegra, responsable y educada”.

Ciecual realizó segundo curso sobre animales de laboratorio

Aspectos del cuidado y manejo de estos animales y normativa legal abordó la jornada.

Con la organización del Comité Institucional de Ética del Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (Ciecual) y Bioterio de la Universidad de Talca, y con el auspicio de la Dirección de Investigación, se realizó el segundo curso de Manejo y Cuidado de Animales de Laboratorio que, esta vez, se centró en aspectos relacionados a la Facultad de Ciencias de la Salud y la Escuela de Medicina.

El Director de Investigación, Iván Palomo, realizó un análisis respecto a la producción de investigación asociada a estos modelos animales y mostró la que se realiza acá

en la UTALCA, enfocada en el área médica y biológica.

Encargado de ofrecer distintas charlas, el médico veterinario Marcelo Mezzano, abordó temas como aspectos productivos en bioterios — lugar físico donde se crían, mantienen y utilizan animales de laboratorio—, desinfección y esterilización, almacenamiento de fármacos en un bioterio y disposiciones legales.

Leandro Zuñiga, presidente del Ciecual, destacó el interés de académicos y estudiantes de postgrado por este curso.

Oscar Ramírez



Académicos y estudiantes de postgrado participaron en el curso.

AGENDA SEMANAL

25
ENERO
MIE 10:30

Actividad del PIEI-ES. “Curso para adultos mayores”
Sala de Magister de Odontogeriatría

25
ENERO
MIE 17:00

Clausura XIII versión Diplomado Educación Basado en competencias de la VDP
Sala Rogers de la Escuela de Psicología

25
ENERO
MIE 19:00

Ceremonia de Graduación Diplomados 2016
CEDEM
Auditorio FEN

26
ENERO
JUE 10:00

Presentación del tercer informe del Director del Centro de Migración de UTALCA, Medardo Aguirre.
Santiago Quebec 415, Providencia

26
ENERO
JUE 11:00

Seminario “Tecnologías para el levantamiento de información agrícola y sus aplicaciones”
Auditorio Facultad de Ciencias Agrarias

Universidad se suma a alianza entre el Maule y Tángner

Delegación marroquí visitó el Campus Talca y sus integrantes manifestaron el propósito de concretar proyectos de cooperación en distintos ámbitos.

Nuestra Universidad es considerada parte en las acciones de cooperación entre las regiones del Maule y de Tángner, Marruecos, en el contexto de un acuerdo descentralizado que representantes de ambos territorios firmaron en Talca. Al concretarse esta alianza, visitó el Campus Talca una delegación integrada por el vicepresidente de Tángner, Mohamed El Alamir y el personero de similar cargo Mohamed Taoufik, junto



Acompañada de autoridades regionales, la delegación marroquí efectuó una visita a la Sala Lily Garafulic

a la Embajadora de Marruecos en Chile, KENZA AL GHALI y funcionarios encargados de Asuntos Sociales, Culturales y Deportivos y de Educación y Formación Profesional. Los visitantes fueron recibidos

por la directora de Relaciones Internacionales, Carolina Torres; la directora de Extensión Cultural – Artística, Marcela Albornoz, y el director de Responsabilidad Universitaria (RSU), Iván Coydan.

Al término de un recorrido por la Sala Lily Garafulic, el vicepresidente Mohamed El Alamir, explicó el propósito materializar una colaboración entre regiones, “y nos interesa hacer una hoja de ruta para poder concretar todos los proyectos que vengan en el convenio, de cooperación académica”. Agregó convencido que “no hay ningún avance sin esta cooperación académica y vamos a hacer un trabajo en común con la Universidad de Talca”. La embajadora El Ghali agregó que a fines de 2017 habrá uno o dos proyectos en marcha, “puede ser educación, medio ambiente, energía o turismo”. Sobre esta alianza, Carolina Torres destacó el compromiso de la Universidad con el desarrollo regional. “Queremos colaborar con este convenio, aportar con nuestro capital humano”, dijo.

María Elena Arroyo

Jornada reforzó aspectos de emprendimiento tecnológico

Entregar herramientas para fomentar el desarrollo de proyectos por parte de los estudiantes, fue el objetivo de la Jornada de Formación de Emprendimiento Tecnológico que, en el marco del concurso Ingenia, desarrollaron profesionales de la MacroFacultad de Ingeniería de nuestra Universidad. El mencionado concurso es organizado por profesionales de la MacroFacultad de Ingeniería del proyecto 2030 de la Universidad de Talca y su finalidad es incentivar emprendimientos que puedan surgir de ideas de los estudiantes de pre y post grado.

Además, busca fomentar el desarrollo de proyectos tecnológicos que presenten potencial de emprendimiento y que generen soluciones escalables y transferibles a un problema, necesidad u oportunidades que se puedan presentar en el sector público o el privado.

La actividad se dividió en tres módulos, el primero de los cuales, denominado “Del problema a la solución”, estuvo a cargo del director del Nodo de Formación de la Facultad de Ingeniería, Paul Fuentes. El segundo, “Preparando mi proyecto de emprendimiento”, fue dictado por la gestora de Proyectos y Emprendimiento de la Facultad de Ingeniería, Carolina Urzúa, mientras que el tercer módulo, “Modelo de negocio y pitch”, lo desarrolló el gestor de Vinculación, Juan Pablo Romero.

La jornada concluyó con la charla de la encargada de Propiedad Intelectual y Transferencia Tecnológica de la Facultad de Ingeniería, Irma Peña. Además, la abogada de la Vicerrectoría de Innovación y Transferencia Tecnológica, Maribel Muñoz, quien dio a conocer el Reglamento de propiedad intelectual para estudiantes y los servicios que entrega la Vicerrectoría en temas de Propiedad Intelectual y Comercialización Tecnológica. El decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, comentó la importancia de la jornada que consideró “una gran oportunidad para que los estudiantes de la Facultad de Ingeniería se refuerzen respecto a estas materias y puedan generar sus propios emprendimientos”.

Gonzalo Orellana

Comités paritarios recibieron certificación

Mutual reconoció el trabajo realizado para prevenir accidentes laborales y enfermedades del trabajo.

Su primera categoría de certificación, nivel bronce, obtuvieron de la Mutual de Seguridad los comités paritarios, en reconocimiento al trabajo desarrollado al interior de la Universidad en prevención de accidentes y enfermedades laborales de los funcionarios. “Esta certificación es importante porque significa lograr cierto rango, logro que es más bien escaso, según el gerente de la Mutual, Cristián García, quien nos felicitó y nos instó a mantener el nivel de calidad y avanzar las categorías siguientes de plata y oro”, expresó la presidenta del comité

paritario de la Casa Central, Adriana Contardo. El ejecutivo también les dio a conocer que ya cuentan con un avance del 58% para conseguir la categoría plata, lo que por lo menos en el caso del comité de Casa Central es un gran mérito puesto que se creó hace solo dos años. Las demás comités paritarios de nuestra Universidad corresponden a los del Campus Talca, que preside Walter Bussenius, y Campus Curicó, encabezado por Alejandra Cabrera.

María Elena Arroyo



Los comités paritarios lograron primer nivel de certificación

ICB estrecha vínculos con agricultura maulina

Académicos dieron a conocer al seremi del ramo aspectos relacionados con el quehacer del Instituto.

El director del Instituto de Ciencias Biológicas (ICB), Claudio Ramírez, y el académico Eduardo Fuentes, se reunieron con el secretario ministerial de Agricultura, Jorge Céspedes, con el propósito de alcanzar una mayor vinculación con los agricultores de la región, en apoyo a las necesidades de este sector. Los académicos dieron a conocer antecedentes relacionados con los alcances de las investigaciones y actividades que se realizan en el mencio-

nado Instituto y su Centro de Ecología Molecular. En particular mencionaron temáticas relacionadas con mejoramiento genético vegetal, control de plagas, buenas prácticas agrícolas y adaptación de vegetales al cambio climático, aspectos considerados clave en la productividad. El director del ICB explicó que se pudo definir el segmento en que se pondrá foco para canalizar el acercamiento al mundo agrícola, de modo que “en el futuro sabremos qué

instancias tendremos para coordinarnos efectivamente”, en tanto Eduardo Fuentes detalló que “como un primer paso nos hemos propuesto estrechar vínculos con algunos programas de fomento productivo del Indap”. Por su parte, el seremi valoró la relación con la academia para superar brechas y aspirar a un desarrollo sostenible, con una mirada un poco más inclusiva.

Juan Pablo San Cristóbal

Plena de panoramas culturales, que estimulan la creación artística y el uso de distintos soportes, ha sido la temporada de actividades estivales, todas abiertas a la comunidad, que organizó la Dirección de Extensión Cultural – Artística de nuestra Universidad.

A la oportunidad de participar en distintos talleres, se sumó la ocasión de apreciar las monumentales esculturas en acero, montadas en el Centro de Extensión de Talca, como parte de la exposición “Cuatro en el arte”.

Tres talleres finalizaron sus actividades durante la semana pasada. Uno es el de arte textil, con 35 participantes,

“Esperamos seguir cumpliendo con las expectativas que tiene la comunidad del Maule y seguir entregando actividades de calidad”.

que pudieron aprender la técnica del quilt, una práctica milenaria que consiste en unir, mediante una costura, pedazos de tela con un relleno o acolchado en el medio. A las talleristas se les ofreció la posibilidad de crear una pieza individual, alrededor de una mesa de trabajo común, en el aplicaron la técnica patchwork y volcaron sus propias experiencias íntimas vinculadas a oficios antiguamente parte del “universo femenino”.

La artista textil Daniela Pizarro, encargada del taller, explicó que el énfasis estuvo en la construcción de un pequeño quilt.

Los niños también fueron parte del programa de verano, gracias a un taller que impartieron el artista visual Simón Fuentes y la diseñadora gráfica Claudia Silva, con el propósito de desarrollar en los menores capacidades de reflexión, creatividad, expresión y percepción sensible del entorno y de sí mismos. También se les incentivó a conocer y aplicar técnicas sencillas para la creación en volumen, uti-



Grandes y chicos disfrutaron con los talleres de verano

Estas actividades gratuitas de aprendizaje se sumaron al programa mensual que la Dirección de Extensión Cultural – Artística ofrece a la comunidad.

lizando materiales de fácil acceso, que contribuyen, además, a generar conciencia ecológica. A menudo se vio a los niños en contacto con la na-

turalidad y las esculturas del Campus Talca, espacio en el que pudieron interactuar, observar y reflexionar sobre forma, la materialidad y entorno de las obras artísticas.

IN SITU

Claudia Silva comentó que el taller aprovechó la Sala Lily Garafulic y el Parque de las Esculturas, para dar

a conocer las técnicas de aprendizaje in situ.

La experiencia de los pequeños talleristas finalizó con la creación de una obra de características escultóricas. Además de la observación, aprendieron el manejo de técnicas y materiales básicos para la construcción de formas volumétricas, como pasta de moldear, cartón, elementos de la naturaleza y materiales de desecho.

Para la directora de Extensión Cultural- Artística, Marcela Albornoz, es muy significativo que los niños puedan trabajar en la creación artística inspirados en las obras que existen en el Campus. “Es muy importante que la comunidad se sienta parte de este proyecto cultural liderado por la Universidad de Talca y qué mejor que así lo perciban desde la infancia”, manifestó.

Otro taller fue el de apreciación cinematográfica, impartido por Daniela Álvarez y Leandro San Martín, para fortalecer la capacidad analítica de los participantes frente al lenguaje cinematográfico. Sobre el desarrollo de estas actividades, Marcela Albornoz enfatizó que todos tuvieron una positiva respuesta del público. “Esperamos seguir cumpliendo con las expectativas que tiene la comunidad del Maule y seguir entregando actividades de calidad”, expresó.

GRAN FORMATO

A este mismo objetivo responde la trilogía de exposiciones que en enero incluyen las exposiciones Sur. Empatía Esencial, con pinturas de Isabel Cauas; Visión Retrospectiva, dibujos de Guillermo Brozález y Cuatro en el Arte, con esculturas en gran formato de Cristina Pizarro, Felipe Castillo, Marcela Castillo y Alex Chellew. Un par de estas imponentes obras se instalaron en el frontis del Centro de Extensión y las restantes están dispuestas en la Gran Sala “Pedro Olmos”.

Uno de los expositores, Cristina Pizarro, construye la obra “Nubes Cósmicas” que pasará a formar parte del Parque de las Esculturas. “Esta es una obra que está montada de cuatro metros de altura y sobre esta va la pieza de acero inoxidable”, precisó.

Marcela Albornoz expresó que “es un gran orgullo que el trabajo de Cristina Pizarro esté en nuestra colección. Además comenzaremos a trabajar en un proyecto literario con nuestra editorial, lo que redobla la satisfacción”.

Vanessa Garrido / María Elena Arroyo