

UTALCA tiene sello de “Campus Sustentable” por su gestión ambiental

Esta certificación ubica a la Universidad a la vanguardia de la educación superior en el país, en temas de sustentabilidad en sus procesos. También este sello implica el compromiso de considerar este ámbito en la formación de sus estudiantes.



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

3 ACADEMIA

Fiscal Jorge Abbott inauguró año académico en Ciencias Jurídicas

La autoridad nacional habló de una gestión estratégica para una mejor persecución penal y protección de las víctimas. Asimismo, la-

mentó que algunos delitos de carácter social queden sin fallo por falta de denuncias de quienes deben presentarlas para ser investigadas.

12 VINCULACIÓN

Juegos de Atletismo reunieron a 600 escolares de tres regiones

El Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes realizó en el Estadio La Granja de Curicó la V versión de esta competencia, en

la que estuvieron representados establecimientos de enseñanza media y básica de las regiones de O'Higgins, Maule y del Biobío.

UTALCA obtuvo certificación de “Campus Sustentable”

Prorrector Pablo Villalobos expresó que con este sello nuestra Corporación se pone a la vanguardia en incorporación de temas de sustentabilidad en sus procesos.

Tras culminar exitosamente el Acuerdo de Producción Limpia (APL) “Campus Sustentable”, la Universidad de Talca recibió la certificación que entrega la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) por incorporar medidas que van desde buenas prácticas en energía, agua y residuos, medición de huella de carbono, hasta cambios en las mallas curriculares que estimulan a los estudiantes a tener mayor conciencia por el medio ambiente.

Cabe recordar que en 2013 nuestra Corporación suscribió de forma voluntaria este APL que establecía una serie de metas, medibles y evaluadas por agentes externos, para que los planteles universitarios pudieran adquirir



La ceremonia de entrega de la certificación se realizó en el Archivo Nacional y fue presidida por el ministro de Medio Ambiente, Marcelo Mena.

esa categoría. En ese contexto, en el marco del Programa UTALCA Sustentable, a cargo de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU), se eligieron dos de-

pendencias del Campus Santiago –Santa Elena y Quebec para poner en marcha este compromiso.

Dicho proceso llegó a su fin este jueves, cuando en una ceremonia presidida por el ministro de Medio Ambiente, Marcelo Mena, se hizo entrega de este sello a nuestra Corporación y a otras 13 casas de estudio de todo el país que cumplieron con el APL.

“Tenemos la convicción de que las universidades en Chile tienen una mayor conciencia y una mejor gestión ambiental y justamente van a continuar iluminando a futuras generaciones en las mejores prácticas”, aseguró el secretario de Estado.

VANGUARDIA

El prorrector Pablo Villalobos —quien encabezó la delegación de la UTALCA que participó del evento realizado en dependencias del Archivo Nacional, en la Región Metropolitana—, sostuvo que con este sello nuestra Corporación “se pone a la vanguardia de la educación superior en la incorporación de temas de sustentabilidad en sus procesos y también en la formación de sus estudiantes”. “Nos complace recibir la primera certificación de uno de nuestros campus, que se materializa por esfuerzo de los funcionarios, profesores

y estudiantes en poder tener y habitar un plantel sustentable. Ha sido un trabajo arduo de tres años donde superamos las metas que nos impusimos, hemos cumplido un 100% la acreditación validada por una empresa externa y también por los ministerios del Medio Ambiente y Educación. Nos sentimos orgullosos por este logro”, afirmó.

Agregó que tras este paso, “vamos a seguir con este proceso con el Campus Linares, Curicó y Colchagua, y hemos avanzado en el Campus Talca con algunas acciones que nos van a permitir tener a todos nuestros campus bajo la lógica de la sustentabilidad”.

En la oportunidad, el director de la ASCC, Juan Ladrón de Guevara, valoró el aporte realizado por la institución en ese ámbito.

“La UTALCA con este acuerdo y con otras múltiples acciones que implementan, como el Reporte de Sustentabilidad, tiene una actitud muy positiva hacia estos temas. La certificación que le estamos otorgando es un estímulo para que sigan integrando estas dimensiones y sobre todo vincularse con los desafíos que tiene la región”, afirmó.

En tanto, la directora del Campus Santiago, Patricia Rodríguez, remarcó que este logro es fruto de un trabajo colectivo, que se proyecta incluso más allá de la Corporación.

“Hemos impulsado el desarrollo de una cultura de la sustentabilidad a través de la cual nos hemos ido convirtiendo en agentes impulsores de un cambio que no solo nos beneficia como institución, sino que a toda la comunidad”, indicó.

Maricel Contreras/Claudio Pereira

En 2013 la Universidad suscribió de forma voluntaria el Acuerdo de Producción Limpia para las dependencias del Campus Santiago, en Santa Elena y Quebec.



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 **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO **PERIODISTA LINARES:** DANIEL PÉREZ TERÁN **PERIODISTA TALCA:** OSCAR RAMÍREZ QUILODRÁN **PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTOYA MACÍAS **PERIODISTA SANTIAGO:** MARICEL CONTRERAS BARRA **FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ - CLAUDIO MANGILLA 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

Fiscal Nacional dictó clase magistral en inauguración de Año Académico

Invitado por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Jorge Abbott analizó, en su clase magistral, la realidad y los desafíos que tiene el Ministerio Público.

“Gestión Estratégica para una mejor persecución penal y protección de las víctimas”, se denominó la clase magistral del fiscal nacional, Jorge Abbott, quien expresó su convicción de que el Ministerio Público debe estar “al servicio” de la ciudadanía. En su intervención, la autoridad dio a conocer la labor global de la entidad que dirige y se centró en relevar la la-

bor que desarrolla y explicar los procesos que, de acuerdo a su visión, deben mejorarse para entregar un servicio real de administración de justicia a la ciudadanía. Al ser consultado acerca de los últimos acontecimientos, como el cierre de la investigación del SII por pagos políticos expresó, “el Ministerio Público no puede llevar adelante investigaciones sin que

exista de manera previa una denuncia, o una querrela por parte del Servicio de Impuestos Internos. En consecuencia, si el servicio ha resuelto no querrellarse, simplemente no tenemos ninguna posibilidad de hacer investigación respecto a los delitos tributarios a que se refieren esas decisiones. Son facultades que no tenemos y por las que hay que estudiar cambios”. Abbott expuso la necesidad de ir modernizando y actualizando muchos de los procesos que implica para el Ministerio Público ser una entidad pública al servicio de administrar justicia al ciudadano común.

En esta actividad, el decano Diego Palomo, se despidió al cierre de su gestión y su sucesor, Raúl Carnevali, comprometió su esfuerzo por el engrandecimiento de la Facultad.

Con un auditorio compuesto de autoridades jurídicas y académicas además de alumnos, Abbott lamentó que, “delitos como el caso colusión, el caso de los delitos tributarios y también el caso de los delitos electorales, todos de carácter social, en tanto es la sociedad en su conjunto la afectada, quedan sin fallo. En ellos se requiere la denuncia o la querrela por parte del Servel, del fiscal nacional económico o del director de Impuestos internos”, dijo. En su última intervención como decano, el profesor Diego Palomo, se despidió y agradeció el apoyo a su gestión. Por otra parte, sostuvo que “la legislación amerita ser modificada repensada y actualizada a los requerimientos de la sociedad actual. Es una legislación pensada en el proceso penal antiguo y que limita fuertemente las capacidades de persecución que tiene el Ministerio Público como órgano autónomo consagrado constitucionalmente, ya desde hace un tiempo, para perseguir criminalmente la prosecución de los delitos así es que, en

ese sentido, hay mucho que avanzar hay mucho que perfeccionar, despejando la normativa que no responde ya a los cánones del nuevo sistema de justicia penal y que hunde sus raíces en un sistema procesal ya obsoleto”.

NUEVO DECANO

En tanto, el académico Raúl Carnevali, quien al día siguiente asumió como decano de la Facultad, expresó el compromiso de seguir el camino de sus antecesores, “pondré el mayor de mis esfuerzos para estar al servicio del crecimiento de la facultad al lado de los académicos los funcionarios y como siempre de los alumnos”, afirmó. La presidenta del Centro de Alumnos de la carrera de Derecho, Francisca Dávila, hizo un llamado a sus compañeras y compañeros a enfrentar los desafíos ciudadanos presentes y futuros. “Chile está cambiando y debemos reflexionar sobre nuestras tareas como estudiantes de Derecho”, enfatizó.

Óscar Ramírez



Autoridades académicas, profesores y estudiantes repletaron el auditorio para escuchar al fiscal Abbott.

Especialistas abordaron libertad sindical en tiempos de crisis

Seminario contó con las intervenciones de los académicos de la U. de Valencia, Fernando Fita y José María Goerlich.

El seminario internacional sobre “La Libertad Sindical en tiempos de crisis y economía digital”, organizaron el Centro de Estudios de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social (Centrass), evento que se realizó en la sala de Postgrado de la Facultad de ciencias Jurídicas y Sociales y contó con la asistencia de juristas, académicos, estudiantes de post y pre grado. El subdirector del Centrass, Rodrigo Palomo, señaló que la actividad tuvo como objetivo

“instalar en el debate un tema novedoso, de modo de constatar los cambios que vienen sucediendo en el mundo del trabajo, vertiginosamente, y comprender que dichos cambios son globales”. Al respecto, el académico Fernando Fita, de la Universidad de Valencia, explicó cómo las crisis internas del sindicato, así como otras de tipo económico o del modelo productivo, han llevado a cuestionar la representación colectiva de los trabajadores. Por su parte, Goer-

lich puso en discusión un tema vanguardista: los efectos de la expansión de la “gig economy” o economía colaborativa en la organización y acción sindical. Ambos profesores concluyeron que los sistemas normativos actuales son insuficientes para dar respuestas a estos problemas, por anacrónicos, por lo que debieran repensarse. En cuanto al modelo normativo laboral chileno, el profesor Palomo acotó que ha ido sumando derechos en el último tiempo, sobre todo en mate-

ria individual. “El problema es que subsiste la escasa eficacia de las normas laborales. Entonces, hemos ido presenciando una inflación normativa, que sin embargo no siempre se ha traducido en derechos que efectivamente se respeten por los empleadores”, explicó. En este contexto, agregó que uno de los desafíos centrales está en la regulación de los derechos colectivos.

Óscar Ramírez

Profesores mostraron funcionamiento de kit de proyecto ganador

Docentes creadores de la iniciativa seleccionada por AULAB Turismo, explicaron cómo se capacitará a los prestadores para la atención de personas ciegas.

Una demostración práctica de la forma en que el proyecto Inclub puede hacer del turismo una actividad inclusiva, realizaron los docentes Viviana Estrada, de la Escuela de Kinesiología, y Gabriel de Ioannes, de Videojuegos y Realidad Virtual, quienes junto a alumnos crearon la

mencionada iniciativa, ganadora de la segunda convocatoria del Programa AULAB de Turismo del Laboratorio de Gobierno.

En un restaurante de Talca, los profesores y la directora Sernatur, Carolina Reyes, evidenciaron la importancia de la capacitación de empleados y prestadores del sector turismo, en este caso, del ámbito de la gastronomía, para facilitar el acceso de personas ciegas al recinto, sentarse a la mesa, comer y beber.

En la oportunidad se probó el kit desarrollado en el proyecto para apoyar la capacitación, lo que se hizo con ayuda de la empleada de la empresa, Gisllene Pezo, y de Carolina Reyes, quienes utilizaron elementos de este kit —antiparras y un sistema de

letras en relieve para formar palabras— para que se sintieran en el lugar del no vidente. La profesora Estrada explicó que el prototipo fue creado para generar cambios sociales, de equidad y de derecho, respecto de las personas ciegas. En tanto, Gabriel de Ioannes anunció que viene ahora una etapa de pilotaje para probar el sistema, lo que se hará en la Universidad de Talca y otros lugares. La directora regional de Sernatur resaltó “la oportunidad de apoyar a la Universidad de Talca con este hermoso proyecto que nos da cuenta que tenemos una brecha importante en cuanto a turistas no videntes, sordomudos u otras capacidades diferentes”.

María Elena Arroyo



El kit desarrollado busca capacitar a empresarios y empleados a actuar con empatía frente a las personas ciegas.

Académica expuso en congreso de odontogeriatría



La profesora León junto al presidente de Alope-Chile, Efraín Rojas.

Soraya León abordó los requerimientos de atención de los pacientes geriátricos y destacó el programa de Magíster en Odontogeriatría.

La necesidad de abordar al paciente geriátrico con necesidades especiales en la atención odontológica, planteó la académica Soraya León, en una conferencia incluida en el Congreso Nacional de la Asociación Latinoamericana de Odontología para Pacientes con Necesidades Especiales (Alope-Chile), que se realizó en Valdivia.

Soraya León, quien inte-

gra el Grupo de Investigación en Odontogeriatría (GIOG) y el Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria, Envejecimiento Saludable (PIEIES) de nuestra Universidad, explicó que “la atención odontológica de pacientes con necesidades especiales siempre había estado enfocada a población infantil o adolescente, pero desde hace un tiempo esto ha ido

cambiando y lamentablemente se ven cada vez más pacientes adultos mayores con estas necesidades”.

Agregó que esto se debe en gran parte al aumento de la esperanza de vida de la población y a que las personas envejecen en peores condiciones de salud llegando a la postración, muchas veces asociada a demencia.

La especialista se refirió al Magíster en Odontogeriatría, creado por la Universidad hace dos años, para abordar los requerimientos de estos pacientes y contribuir a “lograr que nuestra población envejezca de la forma más saludable posible”.

María Elena Arroyo

FEN inició diálogos sobre investigación

Brown Bag Seminar se denomina este ciclo de reuniones que se realiza a la hora de almuerzo.

Una modalidad de charla informal, a la hora de almuerzo, para presentar investigaciones en curso o ideas de nuevas propuestas en este ámbito, pusieron en marcha el Centro de Investigación de Economía Aplicada (CIEA) y el Magíster en Economía, de la Facultad de Economía y Negocios (FEN).

Este formato, utilizado por universidades y empresas del hemisferio norte, se conoce como Brown Bag Seminar, denominación en inglés de la clásica bolsa de papel

café para portar alimentos. La modalidad se utilizará para el aprendizaje informal de los alumnos del Magíster en Economía que, a partir del segundo semestre, participarán presentando sus avances de tesis en este espacio.

Gabriel Pino, secretario académico de la FEN, señaló que “este nuevo formato de seminario, muy popular en los países desarrollados, es una buena oportunidad para interactuar entre los profesores de la Facultad y los alumnos”.

En cuanto a la participación de

los estudiantes, en particular de los de post grado, el profesor Pino enfatizó: “La idea es que los alumnos de magíster vayan presentando sus tesis y tengan una retroalimentación de sus pares y docentes, además de gestionar otras ideas de investigación, que les servirá en un futuro postular a un doctorado para quienes les interese”.

El primer Brown Bag Seminar fue dirigido por el director del Magíster de Economía Rodrigo Herrera, quien habló de “Las determinantes de la dependencia de las colas de distribución

en los mercados. La segunda versión de este ciclo fue dirigida por el profesor Bernardo Lara, quien expuso su investigación acerca de la “Evidencia sobre la relación entre la ayuda estudiantil de educación superior y el precio de la matrícula.

Ambas sesiones tuvieron un gran éxito debido al interés de académicos y estudiantes. Uno de ellos, Eric Cerón, manifestó: “Nos parece una gran idea porque como alumnos de magíster ya en segundo año debemos presentar nuestros temas de tesis”.

Proyecto sobre estudio de materiales favorecerá a la industria

El académico Gonzalo Pincheira de la Facultad de Ingeniería analiza el comportamiento de ciertos plásticos reforzados con fibras para conocer sus capacidades.

Polímeros reforzados con fibras son los materiales que estudia el académico Gonzalo Pincheira de la Facultad de Ingeniería, a través de un proyecto un Fondecyt de Iniciación que durará tres años y cuyos resultados pueden ser de gran valor para mejorar la calidad de distintos productos.

La iniciativa, que se adjudicó cerca de 90 millones de pesos, se denomina "Estudio de la influencia de las propiedades interlaminares para el comportamiento fuera del plano de un nanocompuesto o compuesto nano-reforzado".

"Los materiales que analizaré son de alto rendimiento y hoy se están utilizando en diversas aplicaciones porque son livianos como un plástico y, a la vez, resistentes en algunos casos como los metales. Son fabricados en láminas que están adheridas entre sí lo que hace que tengan propiedades muy particulares", sostuvo el investigador.

Su utilización es transversal en la ingeniería, en la fabricación de cientos de productos desde botes o lanchas, palas eólicas, aviones y partes de automóvil. "Una vez que uno conoce detalladamente cómo se comporta un material se puede pasar a una siguiente fase que tiene que ver con diseños de productos desarrollándolos en forma óptima. Estos pueden ir desde implementos deportivos hasta una prótesis para una



El equipo forma parte del nuevo espacio destinado por la Facultad de Ingeniería para el desarrollo de investigación y de la formación de los estudiantes de pre y postgrado.

persona que sufrió una amputación", destacó Pincheira.

INTERFASE

Para el análisis se utilizarán láminas de fibra de vidrio que se unen con resina epóxica y a la que se agregará un nanocomponente denominado nanotubos de carbono. Con este material compuesto se realizarán pruebas de laboratorio donde se observará el comportamiento y las características del sector ubicado entre las láminas. El académico explicó que para estas experiencias se irán modificando los parámetros de fabricación de los compuestos. Por ejemplo, elaborarán pequeños trozos del componente con alineaciones de las fibras de vidrio en diversas direcciones o solo en una y también se

usarán distintas cantidades de láminas en un mismo espacio, lo que les permitirá medir la respuesta del compuesto. "Este tipo de variaciones en el material no se pueden hacer en un simple plástico o en un metal, solo se pueden desarrollar en elementos compuestos como estos", indicó el académico.

NANOPARTÍCULAS

En términos prácticos el trabajo del investigador se inicia con la fabricación de estos pequeños trozos del material, que sirven para realizar las pruebas de laboratorio. Respecto de la resina utilizada para la experimentación, precisó que es un elemento líquido que tiene dos partes y que al mezclarse reacciona transformándose a sólido y uniéndose con las fibras. Los nanotubos de carbono pueden ser mezclados con la resina en su fase previa a la interacción con las fibras, lo que permite tener un compuesto nanoreforzado o un nanocompuesto con mejores propiedades.

SIMULACIONES

Los resultados obtenidos experimentalmente son procesados luego en sistemas computacionales específicos para ello, donde se realizan simulaciones numéricas. En esta parte del trabajo, la académica Karin

Saavedra, de la misma unidad y quien desarrolla su investigación en un área similar y complementaria, colaborará con la investigación.

"Estos dos procesos, el de simulación y laboratorio, nos facultan para obtener resultados muy detallados y así lograremos conseguir datos que permitan posteriormente desarrollar productos finales como piezas que sean óptimas en su rendimiento y resistencia", manifestó Pincheira.

LABORATORIO

Como parte de la investigación, la Universidad destinó un espacio para la creación de un laboratorio para la fabricación de materiales compuestos. Se denomina Laboratorio de Desarrollo de Prototipos y Productos y comenzó a implementarse este año, a través de la compra de equipamiento por parte del proyecto Ingeniería 2030 y la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad, fondos que se complementarán con el aporte del Fondecyt de Gonzalo Pincheira.

Entre las máquinas adquiridas por la institución se encuentran un equipo para realizar ensayos mecánicos básicos de tracción, compresión y de cargas cíclicas, y una central de vacío que es la que se utiliza para fabricar los materiales compuestos y ad-



"Los materiales que analizaré son de alto rendimiento y hoy se están utilizando en diversas aplicaciones".

GONZALO PINCHEIRA
DIRECTOR DEL PROYECTO

herir las nanopartículas, esto a través de un proceso que se llama infusión por vacío.

Por parte del proyecto se comprarán otros accesorios que sirvan para medir ciertas variables de los compuestos y se adquirirán los materiales necesarios para generar las muestras, los que tienen un alto costo. "Este nuevo espacio servirá no solo para la investigación, sino también para la formación de nuestros alumnos de pre y postgrado", concluyó el investigador.

Andrea Montoya

Como parte de la investigación, se destinó un espacio para crear el Laboratorio de Desarrollo de Prototipos y Productos que ya comenzó a implementarse.

Universidad cuenta con nuevo medio de comunicación

Un total de 20 Pantallas Informativas contempla este proyecto, las que están desplegadas en todos los campus y en Casa Central, con contenido unificado sobre el quehacer de la Universidad en todos sus ámbitos.

Nuestra Universidad cuenta con un nuevo medio de comunicación corporativo. Se trata de Pantallas Informativas, un proyecto creado y desarrollado por la Dirección de Comunicaciones, con el soporte técnico de la Dirección de Tecnologías de la Información (DTI).

La iniciativa contempla la instalación de 20 pantallas LCD, desplegadas en los cinco campus y en Casa Central, con una amplia parrilla de contenido unificado y en permanente actualización que incluye variados datos e información sobre el quehacer de la Universidad. El público al que está dirigido es tanto a



En todos los campus están instaladas las Pantallas Informativas.

la comunidad interna como a los visitantes que llegan hasta los recintos institucionales como las clínicas.

“Este nuevo medio tiene como propósito poner en común, de manera ágil y con fácil acceso para todos, distintas expresiones del quehacer universitario. En las pantallas se podrá ver, por ejemplo, la agenda de la semana, tanto de eventos aca-

démicos como de la amplia agenda cultural. También en formato audiovisual, el informativo En Pauta y notas de prensa de CAMPUSTV; campañas internas; la portada de la última edición del Semanario así como también datos útiles, indicadores económicos y el informe del tiempo”, manifestó la directora de Comunicaciones, Liliana Guzmán, quien

además agradeció el apoyo de la DTI a esta iniciativa. El nuevo medio de comunicación opera de modo centralizado desde DIRCOM y reemplaza al anterior sistema implementado en 2015 tanto en su aspecto tecnológico como en lo comunicacional. “Estamos reforzando los vehículos de comunicación interna en la universidad en el entendido

de que la comunidad universitaria debe tener acceso a más cantidad de información. Por eso la invitación también es a colaborar con datos, con actividades, para que más gente las conozca. Para ello designamos a una periodista a cargo del medio a quien podrán hacerle llegar informaciones al mail mariana.anzalone@utalca.cl”, explicó.

Por su parte, el director de Tecnologías de Información, Luis Valenzuela, detalló que esta iniciativa implica la modernización del sistema de cartelería digital corporativo, con 10 nuevos puntos de información que se sumaron a los existentes, llegando así a un total de 20 en todos los campus. La transformación más importante del proyecto, consistió en el reemplazo los antiguos dispositivos HD, por pantallas informativas de mayores prestaciones, de 40 pulgadas, optimizadas para reproducir vídeo Full HD y con una calidad de sonido potente, gracias a sus parlantes incorporados de 10W. Esto permite a la comunidad universitaria contar con mejor experiencia de visualización informativa en cada uno de los lugares donde se encuentran instaladas.

María Elena Arroyo

SELECCIÓN DE PRENSA

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

Jueves 27 de Abril |

La Cuarta

Académicos de la UTALCA apoyarán investigaciones escolares

Con el fin de potenciar un ecosistema de investigación escolar en la región, la Universidad de Talca, a través del Programa Explora Maule, puso a disposición de los establecimientos educacionales una serie de plataformas gratuitas orientadas a impulsar el conocimiento científico en niños y niñas, a quienes además pone en contacto con académicos y sus laboratorios.



Escanea este código y revisa la nota completa



Especialistas en canales de iones se reunieron en el Valle del Elqui

La actividad que reúne a científicos de todo el mundo en esta temática fue co-organizada por académicos con apoyo de la Dirección de Investigación.

Cinco trabajos sobre temas como el desarrollo de fármacos que se aplican a canales iónicos involucrados en cáncer, presentaron investigadores de nuestra Universidad en una cita internacional de científicos, efectuada en la localidad de Montegrande. Los cerca de 50 participantes de Chile y el extranjero com-

partieron sus trabajos en áreas como la biológica y la química que estudian las características de estas estructuras moleculares cuya función es permitir el paso de determinadas proteínas a la célula.

“Estos canales están presentes en todas las células de nuestro cuerpo, por ejemplo en el sistema nervioso central juegan un rol muy importante porque son los que transmiten el impulso nervioso, por lo que sin ellos no tendríamos percepción de ningún estímulo”, explicó la profesora Wendy González de la Facultad de Ingeniería, quien asistió al encuentro junto con el académico Leandro Zúñiga de la Escuela de Medicina, además de postdoctorandos y alumnos del Doctorado en Ciencias Aplicadas.

La delegación de la UTALCA efectuó cinco presentaciones sobre trabajos de investigación que están desarrollando en temas como el desarrollo de fármacos aplicados a canales iónicos involucrados en cáncer. Junto con esto el grupo de científicos está asociado a otras ponencias efectuadas durante el encuentro como coinvestigadores. “Todo fue muy positivo, ya que generamos nuevas redes de contacto con científicos de gran renombre y además nos dimos cuenta que muchos de los asistentes estaban al tanto de lo que estamos realizando en la Universidad y que es muy bien valorado”, comentó González, quien forma parte de la organización del evento.

Andrea Montoya



Científicos de diversos lugares del mundo se dieron cita en el encuentro que se realiza cada dos años en Chile.

Imágenes del cosmos exhibe Centro de Extensión Curicó



El acceso a la exposición de Katty Alday es liberado y podrá visitarse hasta el 28 de mayo.

La artista Katty Alday presenta su exposición “Universos Paralelos” donde plasma la belleza del espacio con diversos colores y formas.

Durante mayo la comunidad local podrá disfrutar de la exposición “Universos Paralelos”, con pinturas en diferentes formas y colores, que la artista Katty Alday está exhibiendo en el Centro de Extensión Curicó.

Las obras, en las que se aprecia una gran profundidad, están inspiradas en los cielos del Valle del Elqui y expresan la visión de la artista acerca del cosmos.

El curador de la exposición, Ernesto Muñoz, destacó el trabajo de la pintora quien plasma las característi-

cas observadas en el cielo transparente y nítido de ese lugar de Chile, donde existe un ambiente místico que se desborda en su entorno y habitantes.

“En las formas que desarrolla Katty Alday, en su obra, se hace presente una interpretación cabal del universo que se puede observar no solo lo que se logra ver, sino lo que hay más allá del movimiento estelar. Están presentes las interrogantes del universo, miradas desde este universo terrenal. Su lenguaje es directo, no hay

doble interpretación, el cielo debe ser respetado en su dimensión y admirado con la perspectiva de los seres humanos que habitan la tierra”, expresó Muñoz.

La artista tiene una amplia trayectoria. Realizó sus estudios en La Escuela de Artes Dubbin en Philadelphia, Estados Unidos y en el Instituto de Arte Contemporáneo. Ha participado en diversas exposiciones tanto individuales como colectivas en Chile y el extranjero, con sus obras pictóricas y también mostrando su faceta como escultora. Junto con esto se dedica a la docencia como profesora de artes plásticas y artífice en metal en la Universidad de Chile.

Andrea Montoya

Ciudad Comunicada abordó desafíos y avances de la reconstrucción

Publicación incluyó una guía para ayudar a las familias a diseñar un plan de acción ante eventuales emergencias.

Una edición especial dedicada a revisar distintos ámbitos relacionados con la reconstrucción post incendios forestales y cómo la comunidad se prepara para enfrentar situaciones de emergencia, fue la temática en torno a la cual se desarrollaron los contenidos de la edición número 58 de Ciudad Comunicada, periódico de la Universidad de Talca dirigido a la comunidad.

Las primeras páginas de la publicación revisan el im-

pacto de los siniestros sobre el sector agropecuario, así como los distintos instrumentos que las autoridades dispusieron para ese sector.

Dado que este fue la catástrofe más compleja del presente año en el país, también se dedicó un espacio para hablar de la resiliencia, entendiendo por esta la capacidad de las personas para reponerse de situaciones traumáticas.

Para aportar al desarrollo de una cultura preventiva,

Ciudad Comunicada incluyó en sus páginas centrales los principales hitos que se deben considerar para crear un plan de emergencia en familia.

Con esa misma lógica, el periódico incluye una serie de recomendaciones para implementar en el hogar, así como consejos de especialistas para que los adultos puedan educar y guiar a niños y niñas en casos de emergencia.

Maricel Contreras



Presidente de la Corte Suprema elogió formación de la UTALCA



La formación valórica desde el hogar, fue la principal virtud que destacó Dolmestch Urra para lograr alcanzar la primera magistratura judicial de Chile.

Un breve repaso por su vida como maestro normalista rural hasta alcanzar la primera magistratura judicial del país, incluyó la ponencia autobiográfica del presidente de la Corte Suprema, Hugo Dolmestch, durante su participación en las Primeras Jornadas Ambrosianas, que se realizaron en el Campus Linares, organizadas por el Centro Cultural Maule Sur con el patrocinio de la Uni-

versidad de Talca.

El ministro Dolmestch recorrió el Campus y resaltó el aporte social de la academia al construir un imponente recinto dedicado a la educación. “Estos espacios son una maravilla y benefician a mucha gente desfavorecida en el Maule sur. Me impresiona el proceso formativo de la Facultad Ciencias de la Educación, donde sus profesores egresan con una lengua

Hugo Dolmestch inauguró las Primeras Jornadas Ambrosianas en el Campus Linares, oportunidad en que destacó su trayectoria en la educación, como profesor rural.

extranjera. Van a ser bilingües y eso es un arma poderosa. Serán mejores que nosotros y eso es motivo de orgullo. Esta ciudad tiene una Universidad con una proyección insospechable, que se encargará de formar a los líderes del país con el objetivo de conducir el destino de un pueblo hacia el desarrollo y la felicidad”, enfatizó.

La máxima autoridad del poder judicial, calificó al Campus Linares como una escuela normalista del futuro, donde se forman profesionales de altísima calidad pero fundamentados en valores institucionales, formativos y valóricos. Agregó que estos atributos van en dirección al Chile que merecen sus ciudadanos y le recuerdan al visionario maestro linarense Valentín Letelier, epónimo de estas primeras jornadas.

BIOGRAFÍA REFLEXIVA

“La vida es un ejercicio de dar y recibir”, así reflexionó el magis-

trado al recordar sus primeros pasos académicos en Parral, donde nació y posteriormente en Curicó, donde egresó como docente normalista. Con poco dinero y con el apoyo irrestricto de sus padres, recordó que su constancia, disciplina, dedicación y un poco de suerte fueron las virtudes que consagraron su licenciatura.

“Ya como docente, me asignaron a una escuelita humilde en la precordillera de Parral, donde la precariedad se visualizaba en ventanas de plástico, inexistencia de servicios públicos y el andar de ratones en el aula. En ese tiempo, valoré los esfuerzos de muchos maestros por formar ciudadanos pese a las adversidades”, relató.

Tiempo después, estudió derecho en la Universidad Concepción, donde aprendió los fundamentos de la justicia sin olvidar los valores formativos heredados de la educación. Desde ahí emprendió un ca-

mino en la judicatura como defensor público, secretario, ministro de Corte Suprema y finalmente presidente de magistratura, tercer cargo público más importante del país.

“En la justicia aprendí que nuestros ciudadanos deben vivir con dignidad, equilibrio y los valores más cotizados. Sin embargo, hacen falta algunos esfuerzos para lograr la libertad absoluta. Vivimos sin libertad a la diversidad, los comerciantes se enriquecen desmesuradamente, los industriales imponen a sus obreros condiciones inhumanas y los adversarios del gobierno conspiran amparados en nuestras libertades. Debemos luchar contra todas esas acciones que van en contra de nuestros valores y la libertad”, comentó.

Al finalizar su ponencia, resaltó que el éxito en su vida se sustenta en dar sin recibir nada a cambio, formación valórica en el hogar, apoyo de su cónyuge e hijas, confianza en sus capacidades y convicción de que nunca estaba solo.

Daniel Pérez Terán

Fac. Ciencias de la Educación afianza vínculos con el medio

Decana Rossana Fiorentino recibió a liceo de la comuna de Linares y formalizó algunos convenios de cooperación.

Directivos y docentes de liceo politécnico Ireneo Badillo Fuentes, en coincidencia a su semana de convivencia escolar, visitaron la academia para conocer sus instalaciones y aprender sobre el proceso de formación pedagógica implementado en la Casa de Estudios. La decana de la Facultad de Ciencias de la Educación, Rossana Fiorentino, fue la autoridad encargada de recibir a los visitantes y de ofrecer una pequeña conferencia en el auditorio principal, donde disertó sobre el modelo formativo con base a competencias establecido como el sello principal de este componente académico. Durante su intervención presentó los planes de innovación en el proceso ense-

ñanza-aprendizaje, manejo profesional de la lengua extranjera, uso de las tecnologías de la información, conocimiento disciplinar, prácticas tempranas y progresivas y gestión escolar.

“Ellos nos pidieron que les recibáramos como parte de su semana de convivencia y nosotros lo hacemos con beneplácito. Para nosotros, la vinculación es bilateral, ellos aprenden de nuestros sistemas formativos y nuestros alumnos se forman en sus aulas de clases durante las prácticas tempranas”, manifestó la decana. Con este liceo, la Facultad cuenta con un convenio marco de integración de establecimientos educacionales del Programa de Prácticas vigente desde el 5 de abril de 2016. Incluye prácticas de observación de dos alumnas de segundo año de Pedagogía de Educación Media en inglés durante el segundo semestre del 2016 y, por último, la práctica de micro enseñanza durante cuatro horas semanas que realizará la alumna Camila Morales, de tercer año de Pedagogía en Educación Media en Inglés.



Los visitantes pudieron conocer el recinto y los planes de innovación en el proceso enseñanza - aprendizaje.

Por su parte, el profesor Mario Torres Ojeda, director de la institución de enseñanza media, mostró su satisfacción por el recibimiento de la Facultad de Educación. Agradeció además la visión de la Universidad de Talca por

construir un moderno campus en una zona que académicamente era desfavorecida. “El Campus Linares es muestra de orgullo para todos en el Maule sur. Esperamos que esta vinculación se proyecte en el tiempo. La Universidad

de Talca es un espacio para la evolución académica y tendremos con seguridad estudiantes nuestros desarrollando su vocación pedagógica”, remarcó el docente.

Daniel Pérez Terán

Con buena evaluación culminó Primera Feria de Emprendimiento

Hubo una numerosa participación de alumnos, funcionarios y docentes en este evento organizado por el Centro de Alumnos de Ingeniería Comercial (Caico).

Exitosa fue la jornada de Emprendimiento y cultura que se vivió en la Facultad de Economía y Negocios (FEN), con motivo de la Primera Fe-

ria de Emprendimiento y Cultura que reunió a estudiantes de la FEN y de la Universidad. En un espacio, al costado del edificio de la FEN, los participantes promovieron sus productos y servicios a la comunidad utalina. La idea del Centro de Alumnos de Ingeniería Comercial era apoyar a sus compañeros en la obtención de recursos y, a la vez, crear un ambiente cultural en estas tardes de otoño. Valentina Gajardo, vicepresidente del centro de alumnos de Ingeniería Comercial dijo que el objetivo también apunta a que los estudiantes “se den a conocer un poco y vayan triunfando en sus ne-

gocios”. Agregó que “la respuesta a la actividad fue mejor de lo esperado, tanto en el ámbito de los expositores como del público asistente”. Por la tarde se presentó la banda llamada “Los Valentines”, encargada de la nota cultural de la feria y de amenizar la finalización de esta. Expositores y público agradecieron la instancia, como lo señaló Diego Arribas, alumno español de Psicología. “Este tipo de cosas no se realiza en mi país y me parece muy bonito que la gente pueda compartir sus cosas y darse a conocer”, afirmó.

Patricia Oyarce



Mucho público tuvo la Feria de Emprendimiento realizada al costado de la FEN

Estudiantes participaron en nacional de rodeo universitario



Segundo lugar, en la segunda serie libre, alcanzaron Roberto Concha y Raúl Ureta.

En dos series distintas se destacaron los corredores Roberto Concha y Raúl Ureta, Luciano Tapia y Horacio Pavés.

Dos colleras de estudiantes utalinos tuvieron una destacada participación en el Campeonato Nacional de Rodeo Universitario, que se llevó a cabo en la medialuna “Fernando Hurtado Echeñique” de San Clemente. En la categoría segunda libre, obtuvieron segundo lugar la dupla conformada por Roberto Concha y Raúl Ureta, en Los Laureles del

Bosque Pintao y Alto Candelaria Fraile, con 12 puntos (9+3). Por su parte, la collera integrada por Luciano Tapia y Horacio Pavés, en San Amalio Quintano y La Olla Nublado, con 11 puntos (3+8), consiguieron el tercer lugar en la serie potros. Los estudiantes pertenecen al grupo intermedio de la rama de rodeo de la Universidad de

Talca, que cuenta con apoyo de la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, a través de la Dirección de Apoyo a Actividades Estudiantiles. Este campeonato, en su 31° versión, contó con la participación de cerca de 300 colleras, en representación de distintas universidades del país, en las series campeones, cuatro series libre, potros, yeguas, caballos y criaderos. Además, hubo competencias en damas y varones de movimientos de rienda.

María Elena Arroyo

LA ACADEMIA EN **CAMPUS**tvHD SEÑAL25



Influenza



Gustavo Constenla, académico de la Escuela de Medicina, hizo un llamado a que la población objetivo se vacune contra la influenza para evitar problemas de salud graves que, incluso, pueden llevar a la muerte.



Reforma laboral



De cara al Día Internacional de los Trabajadores, Rodrigo Palomo, académico de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, explicó los puntos claves de la nueva reforma laboral que comenzó a regir el 1 de abril.



Envejecer sonriendo



En el marco del Congreso del Futuro, el académico Rodrigo Giacaman realizó la exposición “Envejecer sonriendo, nuevos desafíos para la Odontología del futuro”. La conferencia está siendo retransmitida actualmente por CAMPUSTV.



Derechos de los niños



El académico Isaac Ravetllat estuvo como invitado en el programa Agenda Región. En el espacio, realizó un análisis de la vulneración de los derechos de los niños a nivel mundial y realizó hincapié en la crisis del Senegal.

Editorial de la Universidad donó libros a Constitución

Se trata de 120 ejemplares de las distintas colecciones, incluida la del Premio “José Donoso” que abarca obras de los autores que han recibido esta distinción.

La Editorial de la Universidad de Talca celebró el Día Internacional del Libro con la donación de algunos de sus títulos a la Biblioteca Municipal de Constitución. Son 120 ejemplares para la comunidad, como señal de la relevancia que la Casa de Estudios otorga al fomento a la lectura y al desarrollo cultural. Ade-

más es una forma de destacar la creación de una alianza con la Corporación Cultural de Constitución.

Clara Luz Henríquez, esposa del rector de la Universidad de Talca, Alvaro Rojas, sostuvo que este aporte va en ayuda al desarrollo cultural de la vecina ciudad. “Esperamos que esta donación de libros sea el inicio de una alianza para seguir ayudando a esta comuna. La Universidad de Talca es regional y justamente lo que queremos es destacar a los poetas y escritores del Maule, porque lamentablemente nuestro país es muy centralista, pero esta Casa de Estudios tiene que darle oportunidades a los maulinos”, expresó.

La directora de Extensión Cultural – Artística de la Universidad de Talca, Marcela Albornoz, destacó a muchos escritores maulinos que han sobresalido en la literatura.

“Emma Jauch y Manuel Francisco Mesa Seco, están presentes dentro de esta donación. Hay dos antologías de estos célebres poetas nacidos en esta ciudad, además se incluyen libros de poetas maulinos como Pablo de Rokha y Efraín Barquero quienes escribieron acerca del Maule. Mención especial es el libro de Valeria Maino Prado ‘La navegación del río Maule’, que rescata de la memoria el tiempo en que el río Maule era navegable y que integra esta colección de libros”, manifestó, previo a los agradecimientos del alcalde, Carlos Valenzuela.

La Editorial de la Universidad de Talca tiene más de 150 títulos publicados en cuatro colecciones: Colección Académica, Colección Corporativa, Literatura y Humanidades y Premio “José Donoso”.

Vanessa Garrido



La donación representa una alianza para seguir ayudando a la comuna de Constitución. Además, se realizó una jornada de cuenta cuentos con alumnos de segundo básico del Liceo Rural de Santa Olga.

Día de la Tierra se celebró con corrida en el Campus Talca



La corrida incluyó a participantes de distintas categorías.

Con participantes de distintas categorías, se desarrolló esta prueba que ya se ha hecho tradicional en nuestra Universidad, con el fin de fomentar la vida saludable.

Con alrededor de mil participantes se realizó, en el Campus Talca, la ya tradicional corrida del Día de la Tierra, que organiza el Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deporte, no solo para estudiantes y funcionarios de la Corporación, sino también para escolares y público en general, en su mayoría integrantes de organizaciones deportivas de Talca.

La corrida se desarrolló en las categorías universitarias, funcionarios, estudiantes de

enseñanza básica, enseñanza media y máster. El primero en cruzar la meta fue Fernando Carrasco, del Club 7 Runners de Talca.

Víctor Contreras, profesor del mencionado programa, explicó que con este evento se buscó que los participantes disfrutaran del deporte y la vida sana en un ambiente agradable, limpio y sin contaminación. “Por eso la carrera se hace por el parque botánico que la Universidad posee y que es uno de los

más hermosos y visitados de la zona”, sostuvo.

Según manifestó la directora del Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deporte, Matilde García, esta corrida ya es tradicional, abierta a la comunidad, y forma parte de los eventos no sistemáticos para incentivar a los estudiantes a realizar actividad física. “Nosotros tenemos como objetivo la vida saludable, por lo tanto hay que dar instancias a los jóvenes para que se sumen a ello”, expresó. Uno de los participantes, Bastián Labbé, estudiante de Kinesiología, elogió la iniciativa. “Es una instancia dentro de la Universidad que se agradece porque qué mejor que hacer deporte y fomentar la vida sana”, dijo.

María Elena Arroyo

Partió tercera versión de Reporta Ciencia

La iniciativa tiene por objetivo incentivar a los escolares a aprender contenidos científicos a través del lenguaje periodístico.

El PAR Explora Maule UTALCA convocó a los estudiantes de segundo ciclo básico y de educación media a participar de su tercera versión de ReportaCiencia, convocatoria que estará abierta hasta el 5 de mayo. El concurso propone utilizar el método científico, para desarrollar una investigación en profundidad, y ponerla en formato de reportaje audiovisual o escrito. Además de utilizar herramientas propias del pe-

riodismo y de la investigación en ciencias sociales, como es la entrevista, encuesta y observación etnográfica.

La investigación científica y el periodismo tiene mucho más en común de lo que se cree, con esa premisa se está invitando a los estudiantes de segundo ciclo básico y de educación media a participar en la tercera versión de ReportaCiencia.

La novedad es que por primer año se abre a esta última ca-

tegoría, ampliando la posibilidad de participación de estudiantes.

“La posibilidad de que puedan participar con un reportaje escrito, permite que con pocos recursos los estudiantes puedan desarrollar un buen producto periodístico, así damos más oportunidades a quienes quieren participar y aprender”, señaló Iván Coydan, director de RSU y del PAR Explora Maule.

El concurso ReportaCiencia se une al Laboratorio de Investigación en Ciencias Sociales, instancia nueva del PAR Explora, que invita a los docentes de lenguaje e historia atreverse a apoyar a investigaciones escolares en ciencias sociales.

Las convocatorias para los concursos ya se encuentran abiertas, las bases y más información en www.explora.cl.

Orietta Dennett

Barítono egresado de la UTALCA llega a la Academia de La Scala de Milán

No obstante su juventud, Ramiro Maturana ya es bastante conocido a lo largo del país por sus roles en distintas óperas, presentadas en diversos escenarios, también el Teatro Regional del Maule.

Con orgullo y satisfacción conocieron en la Escuela de Música el gran paso del barítono Ramiro Maturana, egresado de la carrera de Interpretación y Docencia Musical, quien fue seleccionado por la prestigiosa Academia de la Scala de Milán, para continuar su formación con afamados maestros de

categoría mundial. Maturana, de solo 27 años, egresado en 2012 con la mención Dirección Coral y Canto, en 2013 ganó la Beca de la Corporación de Amigos del Teatro Municipal. Desde entonces, su carrera ha ascendido en espiral destacándose en la interpretación como solista en

diversas obras y en distintos escenarios. Actualmente integra la Camerata Vocal de la Universidad de Chile. “Estoy feliz, es un sueño poder perfeccionarme con maestros que son leyendas vivas de la ópera, como Renato Bruson, Luciano Serra, Mirella Freni y Luigi Alva”, expresó. Además, están las posibilidades que se abren a partir de la intervención de La Scala para posicionar a sus cantantes en otros teatros, sumado a su participación en producciones de la misma academia. Ramiro llegó a la Universidad de Talca desde el Liceo Abate Molina. En la Escuela

Después de competir con 200 preseleccionados, fue uno de los seis -el único latinoamericano- en pasar todas las pruebas.

de Música inició sus estudios de canto con la profesora Carolina Robleros, para quien la inserción de su ex discípulo en la Academia de La Scala es todo un hito, por la gran cantidad de aspirantes de todo el mundo. De hecho, el joven barítono fue seleccionado entre 200 postulantes y, después, de audicionar en Milán y pasar distintas pruebas, quedó entre los seis escogidos, el único latinoamericano.

“A cuatro años de haber iniciado mi carrera, siento que esta nueva etapa me sorprende bien en edad y experiencia. Lo que he hecho hasta ahora me ha servido para armarme como cantante”, relató.

FORMACIÓN DE ALTO NIVEL

“Para la Escuela de Música es un gran orgullo que Ramiro sea uno de nuestros egresados, sobre todo porque nuestra Escuela es muy joven en comparación con otras del país, que son emblemáticas. Esto nos llena de satisfacción y energía para seguir adelante en la formación de cantantes y músicos del más alto nivel”, declaró Robleros.

“Durante los años en que

fue estudiante de la carrera, siempre intenté ayudar a Ramiro a sacar lo mejor de él como cantante. Además de poseer una hermosa voz, tenía una sensibilidad especial para comprender y expresar la música, siempre fue muy disciplinado y responsable, capacidades requeridas para quien quiera dedicarse al canto”, agregó la profesora.

Asimismo, destacó que otros cantantes egresados de la Universidad están desarrollando carreras exitosas en Chile y el extranjero.

Sobre la preparación que recibió en nuestra Casa de Estudios, Ramiro Maturana afirmó que “la Universidad entrega herramientas súper importantes a nivel técnico musical y no tiene nada que envidiar a los conservatorios más conocidos. El resto está en uno”.

Antes de llegar a Milán y como lo tenía previamente programado, estará tres meses en Nueva York, becado por la Manhattan Opera Studio, donde entre otras actividades, actuará en la “La Flauta Mágica”. Además, tendrá clases con preparadores de la Metropolitan Opera, con quienes dará conciertos en el Carnegie Hall.

María Elena Arroyo



Ramiro Maturana prepara maletas para emprender para radicarse en Milán. Previamente estará becado, por tres meses, en Nueva York.

AGENDA SEMANAL

03
MAYO

MIE 12:00

Seminario del Centro de Investigación en Economía Aplicada y Magister en Economía: Brown Bag
Salón Ejecutivo FEN.

03
MAYO

MIE 18:15

Segunda ponencia de las Primeras Jornadas Ambrosianas, a cargo del ex Rector de la U.de Chile, Luis Riveros
Auditorio Campus Linares.

03
MAYO

MIE 19:00

Presentación del libro de Federico Albert, pionero del desarrollo forestal en Chile
Sala Emma Jauch del Centro de Extensión Talca

03
MAYO

MIE 19:30

Charla Inaugural: Liderazgo, responsabilidad social y organización en tiempos actuales
Con el expositor Harold Mayne-Nicholls
Auditorio FEN.

03
MAYO

MIE 09:00

Ciclo de conferencias Cieplan-UTALCA “Introducción histórica y global al desarrollo económico”
Campus Santiago, Sala 103.

04
MAYO

JUE 09:00

Taller de innovación “Design Thinking” Innovando desde las personas
Campus Santiago, Santa Elena #2222.

04
MAYO

JUE 15:00

Seminario Fortalecimiento del acceso a la justicia de las personas con discapacidad
Auditorio Enrique Mac-Iver.

05
MAYO

VIE 12:00

Ceremonia de graduación de Doctorados
Salón Abate Molina, Centro de Extensión Talca.

05
MAYO

VIE 17:00

Seminario “Introducción a la Big Data y Data Science: Contexto y concepto de las tecnologías de datos”
Campus Santiago, Québec 415.

05
MAYO

VIE 19:00

Conversatorio cultural con Cristián Warkken
Centro de Extensión Talca.

Más de 600 estudiantes de enseñanza básica y media, damas y varones, pertenecientes a 60 establecimientos de tres regiones participaron en este evento.

Niños y jóvenes entre los 10 y 19 años de edad que practican atletismo en sus establecimientos educacionales, se dieron cita en el Estadio La Granja de Curicó, para participar de los V Juegos Deportivos Escolares de esta disciplina, evento organizado por nuestra Universidad a través de su Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes.

Transformada en una de las principales competencias de su tipo en el centro sur de Chile, este evento deportivo convoca a alumnos de las regiones de O'Higgins, del Maule y del Biobío, que dan su mejor esfuerzo en las pruebas de pista, salto y lanzamiento.

Uno de las innovaciones en esta versión fue la incorporación de la categoría preparatoria que considera a niños y niñas entre los 10 y 11 años de edad, lo que significó potenciar la participación en un grupo que se inicia fuertemente en este deporte.

“Es primera vez que abrimos la competencia a niños de hasta 10 años, lo que es un desafío que quisimos realizar para que los más pequeños pudieran mostrar lo que han aprendido en los entrenamientos en sus colegios”, señaló la directora del Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes de la UTALCA, Matilde García. Junto con esto, los pequeños tuvieron la posibilidad de compartir y observar a sus compañeros mayores que compitieron en las categorías infantil, cadetes, menores y juveniles, tanto en damas como en varones.

El profesor de la Universidad de Talca a cargo del campeonato, Víctor Campos, destacó la alta respuesta a la convocatoria y la posibilidad que tie-



Exitosa convocatoria en V Juegos Deportivos Escolares de Atletismo

El Estadio La Granja de Curicó fue el escenario ideal para este torneo atlético.

nen los colegios de observar el desempeño de sus atletas que se preparan para afrontar campeonatos nacionales.

“Logramos contar con un alto número de participantes, que es un aspecto positivo y que se suma a que este es el primer campeonato-

to que se realiza en el año a nivel escolar en la zona y a los entrenadores les permite analizar y ratificar las marcas de sus alumnos, en especial de aquellos que se preparan para los torneos regionales y nacionales”, explicó.

El docente agregó que varios de los participantes competirán como representantes de sus regiones en los próximos Juegos Deportivos Nacionales, que durante mayo se realizan en la Región del Biobío.

GANADORES

En base a los puntajes obtenidos durante la jornada, el establecimiento ganador en damas y varones fue el Instituto San Martín de Curicó que, por segundo año consecutivo, logra llevarse el primer lugar del torneo.

“Fue una competencia muy ordenada y con buena asistencia de público. El instituto potencia el desarrollo del deporte y lo toma en serio y, en esa línea, trabajamos con un grupo de alumnos que está constantemente entrenando. Estos encuentros son muy importantes, ya que tenemos cuatro integrantes del equipo que participarán de la competencia nacional y este torneo les ayuda a buscar sus mejores marcas”, señaló el profesor de atletismo de dicho plantel educacional, Roberto Herrera, quien además fue designado para dirigir a la selección de la Región del Maule en el nacional.

En tanto en el segundo lugar de damas se ubicó el Instituto San Fernando y en el tercero el Instituto O'Higgins de Rancagua. En el caso de los varo-

nes, el segundo lugar fue para este último establecimiento, mientras que la tercera ubicación correspondió al Instituto San Fernando.

Durante las competencias también destacaron otros planteles como el Colegio Inglés de Talca y el Leonardo Da Vinci de San Javier; el Centro Educacional Aquelarre de Curicó y los colegios Alemán de Chillán, San Antonio del Baluarte de Rengo y la Alianza Francesa de Curicó, entre otros.

Los V Juegos Deportivos Escolares continuarán en agosto con la disciplina de fútbol. Este año se contemplan torneos para damas y varones, en las que participarán estudiantes de estas tres regiones.

Andrea Montoya

El Instituto San Martín de Curicó fue el ganador, con más alto puntaje, en estos juegos, organizados por el Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes.