

Presidenta Bachelet inauguró dependencias del Campus Linares

La Mandataria manifestó que el Campus Linares, es símbolo de una educación de calidad. Asimismo, enfatizó que este es el único camino posible hacia el desarrollo y valoró que la educación sea considerada ahora un derecho social, expresado en la gratuidad. (PAGS. 2 Y 3)



Escanea este código y revisa nuestro sitio web

4 ACADEMIA

Seminario arrojó luces sobre el futuro del mercado eléctrico nacional

Distintos puntos de vista confluyeron en una jornada, sobre la operación de este sistema, clave para el desarrollo del país. La instancia tam-

bién destacar las innovaciones que desarrolla la Facultad de Ingeniería, las que pueden que pueden ser incorporadas por las empresas.

7 VINCULACIÓN

Se inició versión 2017 del programa "Descubriendo Talentos Científicos"

La iniciativa de la Facultad de Ingeniería, abarca a estudiantes de 40 establecimientos educacionales de toda la región, que compiten en el de-

sarrollo de proyectos vinculados con ciencia y la tecnología. En la primera fase, deben investigar sobre el sistema que crearán.

Presidenta Bachelet reiteró importancia de las universidades públicas

La Jefa de Estado inauguró el Campus Linares, oportunidad en la que destacó el prestigio de nuestra Casa de Estudios.

La Presidenta de la República, Michelle Bachelet, enfatizó que el Campus Linares es un símbolo de calidad, detrás del cual hay una entidad académica de enorme prestigio. La Jefa de Estado pronunció este comentario al inaugurar el Campus Linares, el que calificó como un símbolo de educación de calidad y una buena noticia para Maule Sur.

Pocas horas después de firmar el Proyecto de Ley sobre Universidades Estatales, la Presidenta llegó a la región para encabezar esta ceremonia. Lo hizo acompañada de los ministros de Educación, Adriana Delpiano y de Economía, Luis Felipe Céspedes.

“Lo que vemos aquí es el tipo de país que tenemos que seguir consolidando porque este campus es símbolo de una educación de calidad”, dijo junto con resaltar que nuestra Universidad es “heredera de las mejores tradiciones de la educación pública, una institución que ha logrado atraer y formar talentos y ha hecho surgir polos de investigación y desarrollo. También hay aquí un proyecto

educativo que tiene el mejor respaldo, el de pertenecer al Estado”, enfatizó.

Asimismo, expresó que el Campus Linares abrió en un momento crucial, en que se “deja atrás la idea estrecha de ver la educación como un bien de consumo, en lugar de valorarla por lo que debe ser: un derecho social que debemos garantizar”. En ese sentido, se manifestó segura de que el porcentaje de alumnos con gratuidad es un logro que se debe extender y que seguirá favoreciendo en mayor porcentaje a los estudiantes de la Universidad.

PRESENCIA DEL ESTADO

El rector, Álvaro Rojas, agradeció la presencia de la mandataria como también destacó el proyecto de Ley que fortalece a las universidades del Estado, las “que han sabido mantener la calidad y presencia del Estado en la educación superior, en un escenario crecientemente complejo y abiertamente desregulado”. En el mismo sentido, Rojas valoró el esfuerzo del gobierno

por reposicionar la educación pública en todos sus niveles “como un foco relevante de la política pública” y dijo estar convencido de que este legado del Gobierno “perdurará por décadas como huella indeleble” de la gestión de Bachelet.

A la ceremonia concurrieron las más altas autoridades de la región del Maule y de la provincia de Linares, junto a directivos de la Universidad, personal del Campus Linares y estudiantes de las carreras que se imparten en este recinto académico.

En su intervención, el rector Rojas reconoció el avance que ha experimentado el país en las últimas décadas y los esfuerzos de la Mandataria por acortar las brechas aún existentes. En forma especial, se refirió a los alcances de la Reforma Educacional, principalmente en lo relativo a Educación pública y gratuidad.

“Miles de jóvenes pueden mirar el futuro con renovado optimismo”, dijo y añadió que el esfuerzo que significa acceder a la educación superior y, con ello, adquirir los códigos fundamentales para desempeñarse en la sociedad del conocimiento, “no será hecho a costa de la incertidumbre, del empobrecimiento y el endeudamiento de sus familias”, dado que ahora el Estado les otorga una educación de calidad como primer paso para asegurar el desarrollo humano.

Álvaro Rojas puso énfasis en el impacto que ha tenido el beneficio de la gratuidad en los alumnos de nuestra Casa de Estudios y en sus familias. “Cerca de dos tercios de nuestros estudiantes ingresados en 2016 y 2017 han accedido a gratuidad”, precisó.

Al mismo tiempo, hizo notar que los avances en el sector educación nunca tienen un efecto inmediato y, en consecuencia, “es posible que los frutos de la reforma a la edu-



El rector y autoridades del ámbito político acompañaron a la Presidenta en el corte de cinta.

Rector, Álvaro Rojas, valoró el esfuerzo del Gobierno por reposicionar la educación pública en todos sus niveles “como un foco relevante de la política pública”.

cación no sean todavía perfectamente perceptibles para toda la sociedad”, pero añadió que sin duda las modificaciones introducidas, como la gratuidad, la creación de dos nuevas universidades públicas y la red de Centros de Formación Técnica Estatales, la dignificación de la carrera docente y el Programa de Acompañamiento y de Acceso Efectivo a la Educación

Superior (Pace), “producirán un cambio estructural en nuestra sociedad de enormes proyecciones”.

VOCACIÓN PÚBLICA

Con la construcción del Campus Linares se concretó un antiguo anhelo de los habitantes de Maule sur y, a la vez, un sueño como Universidad de tener presencia en las ciudades más



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 **Jefa de Prensa:** MÓNICA SUÁREZ QUIROGA **EDITORA SEMANARIO:** MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO **PERIODISTA LINARES:** DANIEL PÉREZ TERÁN **PERIODISTA TALCA:** OSCAR RAMÍREZ QUILODRÁN **PERIODISTA CURICÓ:** ANDREA MONTOYA MACÍAS **PERIODISTA SANTIAGO:** MARCEL CONTRERAS BARRA **FOTOGRAFÍAS:** ALEJANDRO ARAVENA MUÑOZ - CLAUDIO MANCILLANARVÁEZ **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



importantes de la región. “Nuestra vocación pública nos invita a hacernos parte de la comunidad que nos cobija, aportando nuestros mayores esfuerzos en pro de mejorar la calidad de vida de sus habitantes y, de modo especial, la educación de sus jóvenes”, dijo el rector.

En ese sentido, reiteró la convicción de ser un instrumento para que cientos de jóvenes talentosos de la macrozona Maule Sur puedan acceder a una educación superior moderna y de calidad.

El proyecto que se desarrolla en el nuevo espacio académico está enfocado preferentemente en el área de la pedagogía, con el compromiso de desplegar en ello un esfuerzo innovador y de excelencia, “en una infraestructura y equipamiento tecnológico de la mayor calidad posible”. En este Campus se conformó la Facultad de Ciencias de la Educación, con la que se retoma el camino de la formación de profesores que la Universidad

dejó en 1987. “Volvemos a cultivar las ciencias de la educación con un proyecto renovado, que mira las nuevas tendencias de la formación de profesores, perfilando los escenarios de las próximas dos décadas”, expresó el rector.

La Universidad y el Gobierno Regional (Gore) comenzaron

en 2011 las gestiones para la construcción del Campus Linares, que representó una inversión de casi 7.700 millones de pesos, financiada en cerca del 90% por Gore Maule.

En una superficie de cuatro hectáreas, se edificaron 6.400 metros cuadrados, superficie en la cual se distribuyen salas de clases, laboratorios, biblioteca, casino, oficinas de profesores y administrativos, gimnasio y campo deportivo, con una capacidad proyectada para albergar a más de 1500 estudiantes. Actualmente el Campus cuenta con 208 estudiantes matriculados en las carreras de Pedagogía en Educación Media en Matemáticas, Pedagogía en Educación Media en Inglés, Pedagogía en Educación General Básica y Pedagogía en Educación Parvularia, ambas con mención en inglés.

A las anteriores se suma Contador Público Auditor, carrera que hace posible un escalamiento educacional de jóvenes provenientes de la formación técnica secundaria y técnica profesional.

Esta oferta se caracteriza por un modelo de formación propio y distintivo, fundamentado en el enfoque por competencias que permite a sus estudiantes adaptarse y contribuir al mejoramiento de la sociedad.

Para el próximo año, se dio a conocer la apertura de dos nuevas carreras: Pedagogía en Educación Media en Biología y Química y Pedagogía en Educación Media en Matemáticas y Física. Los estudiantes que ya forman parte de este campus provienen en un 88% de la región del Maule, 7% de la región del Libertador Bernardo O’Higgins y 5% de otras zonas. Además, el 92% de los estudiantes es primera generación en su familia que alcanza a la educación supe-

rior, el 58% proviene de colegios municipales y en 2016, el 73,5% se benefició con gratuidad.

El rector afirmó que el compromiso de la Corporación trasciende el ámbito de la docencia de pre y postgrado, puesto que también procurará acercar espacios culturales al Maule sur. Para construir el recinto universitario, la Corporación adquirió un terreno a la Congregación Salesiana que, de este modo, pudo financiar la reconstrucción del Templo Parroquial María Auxiliadora, devastado por el terremoto de 2010.

Rojas también agradeció el apoyo del Gobierno Regional, el Consejo Regional, la comunidad linarense, sus autoridades y parlamentarios al proyecto del Campus Linares.

La decana de la Facultad de Ciencias de la Educación, Rosana Fiorentino, valoró la inauguración del Campus Linares como un hito que oficializa el inicio de las actividades en el recinto educativo. Además destacó, el impacto social de consolidar el estudio pedagógico en una de las regiones más desfavorecidas del país.

“El Maule Sur necesita vida propia en formación de capital humano y eso queda plasmado en el rito de su inauguración. Al ser un Campus y no una sede, significa que tenemos vida propia (...) Esta academia, responde a un ánimo descentralizador de la Casa de Estudios al instalar su Facultad de Educación en un sector vulnerable de nuestra región, donde la participación en educación superior es del 6%”, argumentó.

Asimismo, hizo notar que al ser una academia estatal, surge el compromiso con las responsabilidades emanadas desde el Estado para la formación de docentes con criterios innovadores y provistos de fortalezas

bajo los actuales estándares de calidad mundial.

SELLO INNOVADOR

Recalcó, además, que recién comienza la formación de profesores con el fin de prepararlos para un mundo cambiante. “Queremos egresar ciudadanos del mundo, con un dominio del idioma inglés que les permita abrir las puertas en el escenario internacional. El propósito de nuestro sello innovador es evidenciar lo que se va enseñar. La formación es entender que las teorías cambian y el mundo avanza para enfrentar los nuevos desafíos”.

Por su parte, Miguel Gutiérrez, estudiante de Pedagogía en Educación Media en Inglés relató que el Campus Linares superó con creces todas sus expectativas tanto académicas como de infraestructura. “Es muy satisfactorio para mí estudiar en una universidad con espacios tan modernos. En cuanto al sistema educacional, me parece que las Pedagogías en inglés son muy innovadoras por su modelo basado en competencias y la inversión en idiomas es una ventaja que nos ha traído muchos beneficios en el proceso de aprendizaje. No me equivoqué al escoger a la Universidad de Talca como mi alma mater”, subrayó.

Mientras que Javiera Sepúlveda, estudiante de Pedagogía de Educación Media en Inglés, destacó “que la Universidad cuenta con espacios cómodos y modernos para desarrollar nuestras actividades con total normalidad. Me encanta que todas las pedagogías estén en un mismo campus porque entre carreras tenemos muchas similitudes y podemos compartir experiencias exitosas”.

María Elena Arroyo

Presidenta destacó apoyo al CFT de Linares

Michelle Bachelet expresó que nuestra Universidad también ha sido solidaria en este proyecto de educación técnico profesional.

La Presidenta Michelle Bachelet se refirió también durante su discurso al Centro de Formación Técnica (CFT) de Linares, que destacó como una iniciativa que contribuirá a reducir el déficit de opciones de educación técnica de nivel superior en la macrozona Maule Sur.

Este es uno de los centros de la red de CFT estatales que se creará en el país y, en este caso específico, la mandataria destacó la solidaridad de nuestra Casa de Estudios como también

del empuje de las autoridades regionales para materializar el proyecto respectivo.

“Mientras se construyen las instalaciones del CFT, este centro funcionará acá (en el Campus Linares), para empezar a impartir sus clases en marzo de 2018”, precisó la Presidenta, quien aprovechó la oportunidad de saludar a la rectora del centro, María Elena Villagrán, recientemente nombrada.

Cabe destacar que nuestra Corporación formó parte de la mesa técnica, conformada

hace tres años para sentar las bases del CFT y lideró el equipo que trabajó en el diseño respectivo.

En la etapa que viene, el acompañamiento de la Universidad al proyecto se relacionará con aspectos técnicos y apoyo de infraestructura, mientras se construye el edificio del nuevo establecimiento, un servicio que la Presidenta Bachelet llamó de “alto valor”.

María Elena Arroyo

Titulan a primera promoción de nutricionistas



Una nueva promoción de nutricionistas entregó la Universidad, tras abrir esta carrera cerrada hace más de 30 años.

Para la Universidad y, particularmente, para la Facultad de Ciencias de la Salud, la titulación de los primeros egresados de la carrera de Nutrición y Dietética constituye un hito importante en la historia académica institucional, destacó el decano, Carlos Padilla, al reflexionar sobre este acontecimiento.

Al cabo de cinco años de cons-

tante estudio y trabajo académico y clínico, los nuevos profesionales abandonaron las aulas preparadas a contribuir a mejorar la calidad de vida de los habitantes de la región del Maule y del país en general. El decano de la Facultad manifestó que “entre las principales preocupaciones, en el campo de la salud de la población, está la alimentación que es

Escuela de Nutrición y Dietética perteneciente a la Facultad de Ciencias de la Salud tituló a sus primeros 24 egresados.

fuente de diversas enfermedades metabólicas”.

“Nuestros egresados, con una sólida formación de calidad, contribuirán desde los más diferentes lugares de trabajo en la lucha contra males contemporáneos que ocasionan tanto dolor”, dijo. También felicitó a los docentes de la Escuela de Nutrición y Dietética por su trabajo comprometido y de excelencia para formar “los mejores profesionales en este campo”.

Hace más de 30 años se titularon las últimas profesionales en Nutrición y Dietética, como egresadas de la antigua sede de la Universidad de Chile.

Con esta entrega de títulos de la nueva promoción, nuestra Casa de Estudios recupera la capacidad formadora de una carrera que aporta a Chile profesionales que, además de desempeñarse como nutricionistas, pueden realizar actividades investigativas en el área de los alimentos, en concordancia con su plan de formación.

Mónica Jiménez, directora de la carrera, con orgullo dijo: “Aquí estamos, después de cinco intensos años, entregando 24 nuevos nutricionistas al país. 24 personas que participaron de la fundación de esta Escuela, la cual ahora se encuentra en pleno proceso de autoevaluación para que, a inicios del próximo año, obtenga su acreditación”. Agregó que todos los egresados de la carrera son actores importantes de la unidad, en su condición de profesionales formados bajo los principios de la Universidad de Talca.

Al dirigirse a los miembros de la promoción, dijo: “Ustedes poseen un cometido esencial, esto es, observar responsable y estricto cuidado deontológico del ejercicio profesional, su cautela ha de ser incesante y persistente, lo cual también hará posible que mantengan el impulso y entusiasmo para ejercer el oficio más allá de sus capacidades”. La directora comentó que uno de los primeros acercamientos

de los jóvenes para estudiar la carrera se da cuando conocen que, desde la educación alimentaria y asistencia nutricional, se puede contribuir y propiciar la óptima salud y mejoría de la calidad de vida.

Valentina Parot Soto, quien recibió la distinción Universidad de Talca Francisco Antonio Encina Armanet, por tener el mejor rendimiento académico durante su formación, agradeció a nombre de sus compañeros y con emoción expresó: “Destaco con orgullo egresar de la Universidad de Talca, un establecimiento envidiado por sus lindos entornos, como el jardín botánico, su infraestructura con espacios culturales y educativos, por supuesto también por su trayectoria y prestigio académico, cultural y por su apoyo al deporte”.

Oscar Ramírez

Escanea este código y revisa más información



Encuentro destacó avances en políticas energéticas

Expositores realizaron positivo balance de la incorporación de nuevas leyes en el mercado eléctrico que, entre otros aspectos, disminuyó el costo de la energía.

Conocer que ocurrirá en los próximos años en el mercado eléctrico nacional y cómo operarán los sistemas de distribución para las empresas, fueron algunos de los temas tratados en el seminario denominado “Perspectivas del mercado eléctrico y su impacto en la industria regional”, que se realizó en el Campus Talca, organizado por la Facultad de Ingeniería y la Fundación Energía Comunitaria.

Entre los expositores hubo autoridades gubernamentales, empresarios, académicos y profesionales de empresas vinculadas al rubro energético, quienes coincidieron en entregar un positivo balance de las nuevas normativas que se incorporaron en este mercado en los últimos años.

“Hay políticas claras de energía, donde existen metas concretas que se están monitoreando y que han traído efectos favorables, por ejemplo, desde el punto de vista de la disminución de los precios en la transacción de la energía eléctrica así como en materia del aumento en el porcentaje de generación de electricidad a través de energías limpias”, comentó el director de la Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica, Cristian Mardones.

El jefe de área de grandes clientes de la empresa Enel Distribución, Rodrigo Cabrera, concordó en este balance y explicó que, en el caso de las empresas distribuidoras, uno de sus desafíos pasa por repensar su rol. “Este es un mercado que está cambiando y es muy dinámico, por lo que se debe estar atento a la penetración de la movilidad eléctrica que tiene que ver con las nuevas tecnologías relacionadas a la generación, como son los paneles solares u otras innovaciones que aparezcan”, indicó.

Uno de los aspectos más valorados por los asistentes del

encuentro —profesionales y empresarios junto a académicos y estudiantes— fue el diálogo generado entre los diversos actores que se relacionan a este rubro.

El decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, resaltó la importancia de dicha vinculación que permite potenciar e implementar innovaciones. “Tenemos equipos muy bien capacitados en la Universidad que están desarrollando iniciativas que pueden ser incorporadas por las empresas en áreas como la electrónica de potencia, por lo que estos encuentros permiten que esas organizaciones conozcan lo que estamos haciendo y que nosotros también estemos al tanto de sus requerimientos”, señaló.

El presidente de la Fundación Energía Comunitaria, Gustavo Pinto, valoró la oportunidad de que los asistentes pudieran conocer nuevas tecnologías existentes en el mercado. “Esperamos que este tipo de encuentros se realicen en otras regiones y que involucren a todos los actores tanto del sector público, el privado y la academia que



Uno de los temas que se trataron en el seminario son las normativas que se han incorporado al mercado eléctrico.

es la cuna del conocimiento, de esta forma se puede avanzar y generar normativas que sean adecuadas”, sostuvo. Para el director de la Escuela de Ingeniería Civil Eléctrica, los estudiantes que asistieron tuvieron una vivencia que les enriquece al observar la interacción entre los participantes. “Esta es una experiencia

muy interesante para nuestros alumnos, ya que hubo un alto nivel de diálogo y consultas entre los expositores y los asistentes, que deja en claro la importancia que tiene el mercado eléctrico para el tipo de actividad económica”, expresó.

Andrea Montoya

Pomaexpo mostró primera manzana con genes mejorados

La exposición tiene por objetivo dar a conocer las novedades en innovación varietal de pomáceas, producto del trabajo de investigadores en conjunto con la industria.

Una nueva variedad de manzana roja, resistente al sol, con mayor dulzura y apta para la zona centro del país, acaparó la atención de los asistentes a la 5ª versión de Pomaexpo, que se realizó en el Campus Talca, organizada por el Centro de Pomáceas (CP) y la empresa Andes New Varieties Administration (ANA-Chile).

Esta nueva variedad es resultado del Programa de Mejoramiento Genético Asociativo del Manzano, que desarrolla el CP en conjunto con la mencionada empresa y la firma francesa International Fruit Obtentation.

Esta exposición tiene por objetivo presentar las novedades en innovación varietal de pomáceas —manzanas y peras— y de cerezos, línea en la que trabajan el Centro de Pomáceas y ANA-Chile, con el fin de aportar a la eficiencia productiva del rubro en la



Cultivares típicos y nuevas variedades se apreciaron en la quinta versión de Pomaexpo.

zona y el país.

José Antonio Yuri, director del CP, destacó lo logrado por esta unidad y las proyecciones del evento de innovación en el ámbito frutícola. “Llevamos 22 años como Centro de Pomáceas y 19 ejecutando reuniones técnicas bimestrales en las que comenzamos a realizar una especie de cuenta pública hacia la industria. Apoyamos a los productores en su gestión con soluciones

técnicas y resultados productivos, con una mejor calidad de fruta, mayor cantidad y mayor rentabilidad, traspasando las fronteras nacionales, por lo que de aquí a cinco años este será un evento internacional”, aseguró. También aprovechó la oportunidad de realizar un llamado a los productores a producir con calidad y a elegir las variedades adecuadas, “ya que el clima nos

está pasando la cuenta”.

En la exposición, se apreciaron los cultivares típicos de manzanas en Chile como Royal Gala, Fuji Raku Raku, Granny Smith, Red Delicious y Pink Lady. Además, se presentaron nuevas variedades como Galaval, Brookfield, Jugala Fuji Raku Raku y Jeromine, correspondientes a clones mejorados.

Antonio Walker, presidente de la asociación que agrupa a

los productores de fruta de la región (Fruséptima), valoró la importancia para esta zona de contar con una feria como Pomaexpo, que muestre fruta producida en el Maule. “Estamos viendo muchos clones y variedades nuevas producidos acá, lo que nos facilita la toma de decisiones a los productores de la región. Por lo mismo destacó el trabajo del Centro de Pomáceas que en poco tiempo ha hecho tanto”, expresó.

Del mismo modo, la directora ejecutiva de EQonsulting y también expositora, Isabel Quiroz, se refirió a las nuevas variedades presentadas. En su opinión, estos cultivares “son las que requiere Chile en cuanto a innovación y para incrementar su competitividad”.

“La investigación en laboratorio se muere si no se da a conocer y, que esta instancia lo logre, es de vital importancia por la necesidad del país de hacer el recambio de variedades para volver a ser competitivos como en años anteriores”, remarcó.

Juan Pablo San Cristóbal

Escanea este código y revisa más información



SELECCIÓN DE PRENSA

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

Lunes 26 de Mayo |

24 HORAS

Desarrollan súper vegetales con bacterias de la Antártica

Marco Molina, académico del Instituto de Ciencias Biológicas explicó de qué manera logró obtener lechugas, tomates y arándanos resistentes al frío extremo y a la escasez hídrica.

Los vegetales son inoculados con bacterias antárticas y requieren un 20% menos de agua para su cultivo. El investigador destacó que esta técnica puede aplicarse en la recuperación de árboles nativos afectados por los incendios forestales



Escanea este código y revisa la nota completa



Facultad de Psicología celebró décimo aniversario

La comunidad académica y estudiantil compartió la satisfacción y alegría de los significativos logros obtenidos en corto periodo gracias a un quehacer de excelencia.

Con una carrera y un magíster acreditados por siete y ocho años, respectivamente, la Facultad de Psicología celebró su décimo aniversario con una ceremonia en la que académicos, personal administrativo y alumnos, compartieron junto a autoridades universitarias e invitados especiales. Esta es la primera Facultad de Psicología que se creó en una universidad del Estado en el país y desde el comienzo se



El acto académico, efectuado en la Facultad, constituyó el punto central de la celebración.

trató de imprimirle un carácter formador de profesionales pero, al mismo tiempo, de proporcionar a sus académicos las herramientas para desarrollar investigación, an-

tecedentes que destacó el decano, Emilio Moyano. “No es menor tener una escuela acreditada por siete años y, al mismo tiempo, un magíster acreditado por ocho. Los

logros de hoy, desafían a entregar, quizás, nuevas herramientas en el pregrado, que ya estamos proyectando”, argumentó el decano.

El profesor Moyano comentó que, producto de la investigación, los académicos suman publicaciones en las mejores revistas internacionales, en sus respectivas áreas, “y los alumnos que aquí se forman, sientan sus bases en un cuerpo docente de excelencia académica”. Agregó que, con junto con su programa de formación, los alumnos tienen la oportunidad realizar pasantías en prestigiosas universidades del mundo.

En relación al compromiso de la Universidad con la región, el decano aseveró que la Facultad trabaja día a día “con el firme propósito de continuar apoyando el crecimiento del Maule y del país y el desarrollo, bienestar y felicidad de sus habitantes desde la ciencia psicológica”.

Oscar Ramírez

En marcha Talleres Formación Docente 2017

Afianzar las habilidades pedagógicas de los docentes de la Institución, es el objetivo de los talleres que está impartiendo en el Campus Talca el Programa de Innovación y Calidad Docente de la Vicerrectoría de Pregrado, de acuerdo a una calendarización de cursos que se inició en mayo y se extenderá hasta julio.

Estos talleres se refieren a aspectos metodológicos y evaluativos y, a través de ellos, el mencionado programa busca dejar instaladas distintas capacidades en los participantes respecto de su función docente.

El equipo a cargo de dictar los contenidos está integrado por Manuel Moscoso, Marcela Moris, Claudio Oyarzún, Benjamín Castillo, Fabiola Faúndez y Francisco Stecher.

Claudio Oyarzún, coordinador de Comunicación Oral y Escrita, explicó que la iniciativa consolida el modelo curricular de educación basada en competencias, “dado que el aprendizaje de los docentes impacta en los aprendizajes de los estudiantes”.

Por su parte, el director del Departamento de Gestión Curricular y Plataformas del Aprendizaje, Manuel Moscoso, expresó que se trata de “una excelente iniciativa debido a que permite a los docentes profundizar en temas de su interés con el objetivo de tener alternativas a la cátedra tradicional”.

Asimismo, Pablo González, académico Escuela de Fonoaudiología, señaló que “estos talleres, constituyen espacios de encuentro y formación, permiten fortalecer las prácticas docentes de calidad y, a la vez, consolidar y renovar los equipos técnico-académicos que diseñan, implementan y evalúan el currículum en cada Escuela y departamento”.

En opinión de la profesora Mónica Maldonado, académica de la Escuela de Tecnología Médica y participante de los talleres 2017, manifiesta que es “de suma importancia la formación y actualización de los docentes universitarios en la actividad educativa como un todo y no solo del área específica de la disciplina que imparten”. Asimismo, destacó que estos talleres le ayudan a empoderarse del modelo educativo de la Institución, que exige innovar en las metodologías.

Oscar Ramírez

Jefe de Tecnología de la Nasa abrió la Icbae 2017 en la FEN

Este año la conferencia tuvo su foco principal está en la innovación y gestión Empresarial desde las (Tic's)

Su convencimiento de que la era de la innovación está en sus inicios, señaló Kurman Krishen, jefe de Tecnología del Centro Espacial Johnson de la Nasa, en la Conferencia Internacional de Negocios Administración y Economía (Icbae) 2017.

Krishen observó que las personas tienen ideas brillantes de innovación, pero para que estas se materialicen, es necesario remarcar puntos como utilidad, negocio y financiamiento. Además enfatizó en que este es “recién el comienzo, queda un largo camino por recorrer, estamos naciendo, estamos en el comienzo de la era de la innovación”.

La rectora (s), Gilda Carras-

co, aseguró que “es un gran honor contar con estos invitados que son ingenieros de Nasa y de Boeing” y añadió que el evento “está orientado a cómo las herramientas de innovación pueden, en este siglo, mejorar los negocios en las pequeñas y medianas empresas, lo que es un gran aporte para nuestra región”. En la conferencia, participaron también Zafar Taqvi, representante de Boeing y Jennifer Nguyen, controladora de vuelo de la Nasa. Además, hubo sesiones paralelas sobre el rol del software en la tecnología de información y el Big Data en la gestión de registro de pacientes.

Patricia Oyarce



La conferencia de la Icbae se desarrolló en el auditorio de la Facultad de Economía y Negocios (FEN).

Establecen protocolos para trabajos en laboratorio

Daniel Droguett representó a la Institución en el tercer encuentro de la Asociación Chilena de Ciencias de Animales de Laboratorio.

Un ejemplo para otras universidades respecto al cuidado de los animales de laboratorio es nuestra Casa de Estudios, según manifestó el académico Daniel Droguett, secretario del Comité Institucional de Ética, Cuidado y Uso de Animales de Laboratorio (Ciecual), tras participar en el tercer encuentro de la Asociación Chilena de Ciencias de Animales de Laboratorio (Asochical), realizado en el Instituto de Salud Pública de Santiago. Droguett afirmó que la Insti-

tución “tiene un trabajo muy adelantado en relación al quehacer de este tipo de comités y participa activamente en estas reuniones”. Incluso ha contribuido en las gestiones para conformar Comité de Bioética Animal Nacional, consignado en la Ley 20.380 sobre Protección Animal, con la ayuda del director de Investigación, Iván Palomo.

El académico informó que, a su juicio, la reunión marca un hito en el sentido de homologar el trabajo de este tipo de comités

en el país, “en relación a los aspectos básicos que debe tener un protocolo científico para ser aprobado y permitir el trabajo con animales de laboratorio”.

“Como sabemos el trabajo con animales de laboratorio es muy importante para el quehacer científico, pero, además, es un tema muy sensible para la sociedad”, expresó Droguett, quien asistió al encuentro junto a la veterinaria encargada del bioterio, Soledad Pinochet.

María Elena Arroyo

Estudiantes de educación media expusieron sus proyectos científicos

Más de 200 alumnos de la región participaron en la primera clasificatoria del Programa Descubriendo Talentos Científicos, organizado por la Facultad de Ingeniería.

Brazos robóticos, puentes en miniatura y bobinas que generan energía, fueron algunos de los experimentos presentados por estudiantes secundarios en la primera etapa clasificatoria del Programa de la Facultad de Ingeniería, Descubriendo Talentos Científicos (DTC).

La iniciativa, que se realiza por

noveno año consecutivo, convocó a alrededor de 40 establecimientos educacionales de toda la región en torno a la ciencia y la tecnología. La competencia se realizó en los Campus Talca, Curicó y Linares.

“Los jóvenes se esfuerzan mucho, primero investigando sobre el sistema que confeccionarán y luego desarrollando el proyecto en sí. Es muy motivante ver el esfuerzo que colocan en construir el prototipo y lo que aprenden”, comentó el director del programa, César Retamal.

“En estos nueve años, hemos logrado que el DTC llegue a lugares alejados de la región, lo que da a los alumnos de esas comunas la oportunidad de mostrar su potencial y entender que con esfuerzo pueden lograr sus metas”, agregó.

Romina Fernández, del Colegio Rauquén de Curicó, se mostró satisfecha de su participación. “Es muy entretenido aprender nuevas cosas, conocer la Universidad y los proyectos de compañeros de otros colegios”, dijo.

“Los alumnos sociabilizan y aprenden. Al principio sus prototipos no funcionan y eso les ayuda a perseverar y, al volver a intentarlo y conseguir el objetivo, se les abre el mundo”, destacó la docente del Liceo Polivalente de Sagrada Familia, María Pía Muñoz.

El DTC tendrá tres etapas clasificatorias de las que se escogerán los mejores trabajos, que competirán en la gran final en noviembre. La segunda etapa clasificatoria se efectuará el 5 de agosto.

Andrea Montoya



El Campus Curicó fue uno de los espacios de la Universidad utilizados para la competencia.

Taller de Logística se realizó en Facultad de Ingeniería



El equipo de extensionistas participó en el taller de Logística.

Profesionales del Centro de Extensionismo Tecnológico de Logística del Maule y Biobío, participaron en jornada sobre logística y exportaciones.

Una serie de actividades para impulsar su quehacer en las regiones del Maule y Biobío, inició el Centro de Extensionismo Tecnológico de Logística (Cetlog), conformando por las universidades del Biobío, Católica de la Santísima Concepción, de La Frontera y Austral de Chile y liderado por nuestra Casa de Estudios.

En ese contexto, se realizó en el Campus Curicó a primera

versión del Taller de Logística que reunió a extensionistas del Cetlog de las regiones del Maule y Biobío.

“El objetivo de esta actividad es nivelar los conocimientos que posee nuestro equipo de extensionistas. Es necesario generar una armonización del conocimiento respecto a los rubros que estamos abordando, los que se enfocan principalmente en agroindustria, fruta fresca y trans-

porte”, comentó el gerente del centro, Adrián Lupcke.

En la jornada, el gerente general de la empresa Surlogística, Juan Luis Olavarría, presentó iniciativas que dan mayor acceso a pequeños productores para exportar sus productos. Además, la directiva del Cetlog, ofreció charlas para profundizar en las brechas y futuros requerimientos del rubro.

Según el extensionista Emilio Castillo, “fue una jornada importante para nuestra labor, porque que nos conectó con experiencias teóricas y prácticas de lo que está sucediendo en el rubro de la logística”.

Gonzalo Orellana

Masivo ensayo PSU convocó a estudiantes de Curicó

Los jóvenes simularon su desempeño en condiciones parecidas a las que vivirán cuando rindan el examen de ingreso a las universidades.

Cerca de 300 alumnos de cuarto medio de la comuna de Curicó participaron en el primer ensayo de la Prueba de Selección Universitaria (PSU), organizado por la Facultad de Ingeniería en colaboración con el Preuniversitario Cepech.

El lugar definido para esta actividad fue el campus Curicó, que habitualmente es sede de la PSU y que concentra a la mayor cantidad de postulantes en la comuna. En el 2016 recibió a más de 550 jóvenes.

“Las condiciones son muy similares a las que vivirán los alumnos en noviembre, considerando que nuestra Universidad es el principal espacio de la comuna donde se realiza el examen, por lo que existe una alta probabilidad que varios de ellos deban volver a estas aulas durante el proceso real”, señaló el director de la Escuela de Ingeniería Civil Industrial, Diego Lagos.

El profesor destacó la alta participación de alumnos en esta experiencia inédita en el es-

pacio académico e indicó que esperan replicarla durante el segundo semestre. En la jornada los jóvenes completaron las pruebas de lenguaje y comunicación y, posteriormente, la de matemática.

“Los ensayos nos ayudan mucho, ya que podemos entender la dinámica de la PSU. Hay que mantener la concentración por un largo tiempo, porque las pruebas son extensas y, en mi caso, debo mejorar mi comprensión lectora”, comentó Javiera Espinoza, estu-

diente del Liceo Politécnico de Curicó.

Entre ambos exámenes, los jóvenes conocieron la oferta académica de la Universidad para su proceso de Admisión 2018 y recorrieron algunos de los laboratorios tecnológicos que tiene la Facultad de Ingeniería. Cabe señalar, que la PSU este año se realizará los días 26, 27 y 28 de noviembre, y los resultados se publicarán el 26 de diciembre.

Andrea Montoya

Taller enseñó a diseñar soluciones creativas



Los participantes realizaron simulaciones para indagar en las necesidades de potenciales beneficiarios.

La actividad, a cargo del profesor Diego Rodríguez, buscó enseñar innovador método que diseña soluciones en base a las personas.

Potenciar el desarrollo de nuevas habilidades para el desarrollo de soluciones creativas, fue el objetivo del “Taller de innovación por Design Thinking: innovando desde las personas”, en el cual participaron alumnos de tercer y quinto año de las carreras de Ingeniería Comercial y Auditoría e Ingeniería en Control de Gestión del Campus Santiago.

La actividad fue liderada por el profesor de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Diego Rodríguez, quien explicó que dicha modalidad está dirigida a “hacer innovación centrada en las personas”.

“Es una nueva metodología que se usa en universidades muy connotadas como Stanford, Harvard o el MIT, entre otras, y que solo en el último tiempo está siendo abordada por algunas pocas en Chile, entre ellas la UTALCA”, explicó.

Rodríguez señaló que, con ese objetivo, durante la jornada

los estudiantes realizaron simulaciones entre sí para indagar en las necesidades de potenciales beneficiarios.

“La idea de este trabajo fue presentarles el método de manera que se interiorizaran con los cinco pasos involucrados en el proceso, desde la empatía hasta un testeo final de un prototipo tangible con el cual los alumnos pueden interactuar con sus usuarios”, explicó.

“Los alumnos se organizaron en pares para diseñar una solución creativa, en un proceso en el cual tuvieron que entrevistar a su par para obtener información que les permita inspirar un proceso de innovación y desarrollo de un producto o un servicio”, detalló.

Junto con valorar la numerosa participación de alumnos en la actividad, el docente añadió que la idea es realizar ese taller al menos una vez por semestre e incluso extenderlo a los alumnos de los otros campus.

Por otra parte, el director de la Escuela de Ingeniería Comercial del plantel, Patricio Sánchez, valoró la realización de la actividad.

“El taller nos permitió acercar a los alumnos a una materia que es de última generación, de hecho no está en la malla de la carrera pero creemos que es muy importante que se interioricen con el Design Thinking, que es vanguardia a nivel mundial y que muchos de nuestros académicos manejan. Eso entrega a los alumnos una herramienta diferenciadora, lo mismo que a nosotros como Universidad”, comentó.

“Los temas de innovación en los negocios son abordados por las más prestigiosas universidades a nivel mundial, y dado que la FEN se encuentra en proceso de acreditación internacional es una temática que debemos incorporar”, indicó.

Maricel Contreras

Cedep graduó a nuevos magíster en Derecho Penal

La ceremonia tuvo lugar en dependencias de la Escuela de Postgrado y Centro de Extensión de Santiago.

La clase magistral “La tentativa inidónea”, dictada por el destacado académico Luis Ortiz Quiroga, fue el marco de fondo de la ceremonia en la que el Centro de Estudios de Derecho Penal (Cedep) de la Casa de Estudios, otorgó el grado de magíster a los 43 alumnos del programa respectivo, pertenecientes a la generación 2013-2015.

Al inaugurar la jornada, el director del Cedep, Francisco Maldonado, destacó que se trata de un magíster que

“cuenta con un alto reconocimiento dentro de la comunidad jurídica”.

“Una planta académica consolidada y el convenio de doble titulación vigente con la Universidad Pompeu Fabra, se encuentran entre sus factores distintivos y explican el porqué, desde que comenzó a impartirse en el año 2005, se ha dictado de forma ininterrumpida y con un gran éxito en cada una de sus convocatorias”, expresó.

Maldonado se mostró optimista sobre los resultados del proceso de reacreditación que enfrentará en 2017 este programa. “Esperamos aumentar los cinco años con que contamos en la actualidad”, expresó.

En tanto, el decano de la Fa-

cultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, Raúl Carnevali, señaló que una de las grandes ventajas de este magíster -que lo diferencia de otros-, es que “imparte tanto una vertiente académica como profesional, de manera tal que satisface las exigencias de quien pretende en el futuro dedicarse al ámbito de la academia, así como también ofrece las herramientas necesarias para quien quiera perfeccionarse en el ámbito profesional”.

De igual forma, la autoridad subrayó que otro elemento que lo destaca es “un plan de estudios bastante innovador puesto que aborda todas las materias vinculadas a las ciencias penales”.

Maricel Contreras



Nuevos graduados del programa de magíster en Derecho Penal.

AGENDA SEMANAL

06 JUNIO
MAR 17:30

Seminario “Nuevas perspectivas sobre prácticas constructivas en la vinculación escuela-universidad”
Auditorio Campus Linares.

07 JUNIO
MIE 11:00

Lanzamiento del Programa de Inducción al cargo de Director en Establecimientos Municipalizados
Sala Emma Jauch, Centro de Extensión Talca.

07 JUNIO
MIE 12:00

Ceremonia Firma Convenio de colaboración entre UTALCA y Pfizer Chile
Sala de reuniones Rectoría.

07 JUNIO
MIE 15:00

Charla “Moving innovation from academy to industry”
Auditorio Facultad de Ciencias Agrarias.

07 JUNIO
MIE 17:50

Ponencia “Negocios de importación en el gigante asiático”
Auditorio Ingeniería Forestal.

08 JUNIO
JUE 12:00

Ciclo de Conferencias de Ingeniería Civil en Computación
Sala C-4, Campus Curicó.

08 JUNIO
JUE 12:00

Ceremonia de Cambio de mando de Fedeut y Centros de Alumnos del Campus Curicó
Auditorio de la Facultad de Ingeniería.

08 JUNIO
JUE 13:10

Charla “El derecho de acceso a la información como mecanismo de control social”
Auditorio Campus Santiago, Santa Elena n°2222.

08 JUNIO
JUE 15:15

Ceremonia Firma de Convenio de RSU con Programas jóvenes profesionales
Teatro Abate Molina, Centro de Extensión Talca.

08 JUNIO
JUE 19:30

Obra de teatro “El pago de Chile”
Aula Magna del Campus Talca.

Investigadores analizaron medidas respecto a cambio climático

Representantes del Centro de Investigación y Transferencia y Agroclimatología (Citra) entregaron propuestas a los agricultores para mejorar sistemas de riego.

La caída de los niveles pluviométricos y la necesidad de mejorar el aprovechamiento del agua destinada a regadío, analizaron especialistas del Centro de Investigación y Transferencia y Agroclimatología (Citra) en un seminario que se desarrolló en el Camus Linares.

Patricio González dio a conocer datos según los cuales las reservas de agua de la región han disminuido progresivamente desde hace 100 años y, sobre todo, a partir de la década del 90 y del 2000 con mayor intensidad. Indicó que los principales reservorios de aguas se han visto afectados, como es el caso de la laguna del Maule. “En el caso del Maule se ha generado una crisis hídrica. En el siglo pasado, los reportes promediaban una caída anual de 700 milímetros de agua en la región, mientras que el año pasado registramos 540 milímetros. Cerca de 160 milímetros hemos perdido y significan entre un 20 y 25% en pérdidas”, precisó. El especialista destacó la importancia de la reduc-

ción de las pérdidas de agua mediante técnicas de riego. “También hemos elaborado un proyecto por la necesidad de hacer un catastro en el valle central del Maule para determinar la cantidad de agua subterránea que posee y así determinar una posible fuente para nuestros agricultores”, indicó.

Por su parte, el ingeniero civil Alejandro Gutiérrez, disertó sobre métodos innovadores para el aprovechamiento del agua como los silos subterráneos, productos de gel que almacenan líquido y se colocan en las raíces, construcción de plantas desalinizadoras y métodos para evitar la evaporación de agua en los embalses.

Daniel Pérez Terán



El académico Patricio González Colville entregó datos sobre los continuos déficits pluviométricos.

Prevención es la mejor arma contra delitos económicos



El seminario fue organizado por la Carrera de Contador Público y Auditor.

Expertos de la PDI se refirieron a las consecuencias negativas y prevención al hacer uso de transacciones digitales y tarjetas de crédito.

Los delitos económicos emergentes y más comunes fueron materia de un seminario que se efectuó en el Campus Linares, organizado por la carrera de Contador Público y Auditor, adscrita a la Facultad de Economía y Negocios (FEN).

Las ponencias estuvieron a cargo de los comisarios Santiago David Núñez, de la Jefatura Nacional de Delitos Económicos de la PDI y Juan Arellano, subjefe de la Briga-

da de Delitos Económicos de Linares, además del fiscal del Ministerio Público en Linares, Francisco Bravo.

Entre los delitos más comunes, destacaron la clonación de tarjetas de crédito, manipulación de cajeros automáticos, vulneración de sistemas informáticos de dispositivos electrónicos de pago y transacciones digitales, en torno a los cuales las denuncias han aumentado en un 80% en los dos últimos años.

El jefe de Criminalística de la PDI a nivel nacional, Richard Villablanca, valoró la importancia de este tipo de acercamientos con la comunidad académica. “Como institución siempre buscamos vinculación informativa con nuestra comunidad para prevenir que sean víctimas de estos actos”, acotó. En tanto José Tello, director de la Carrera Contador Público y Auditor, destacó la actividad como un aporte “para discutir temas relevantes que tienen que ver con la vida del cotidiano de nuestros compatriotas. Es una instancia de discusión que permite nutrir de mejor manera a alumnos y profesores”.

Daniel Pérez Terán

Inaugurado programa que amplía acceso del inglés

Facultad Ciencias de la Educación junto a Embajada de Estados Unidos benefician a 17 jóvenes de enseñanza media con clases del idioma.

Capacitación integral del idioma inglés durante dos años y en forma gratuita, recibirán 17 estudiantes de enseñanza media de Linares, mediante el Programa Access que inauguraron la Facultad de Ciencias de la Educación y la Embajada de Estados Unidos.

La alianza en pos de ese objetivo de impacto social, se concretó en una ceremonia que se desarrolló en el Museo de Arte y Artesanía de Linares, encabezada por la

decana, Rossana Fiorentino. “Acá en Linares, la Facultad se ha instalado con una fuerte misión de vincularnos con el sistema educativo y ofrecer diversas actividades que busquen acercar a la comunidad a nuevos espacios académicos. Vamos a formar a estos jóvenes con métodos de enseñanza innovadoras que promuevan el aprendizaje de la lengua inglesa. Este fondo otorgado por dicha embajada responde a un rol social que

como Universidad nos pertenece”, manifestó.

Asimismo, afirmó que “el inglés es la lingua franca. Es una lengua que democratiza y nos permite hablar con el mundo. Les aseguro que este idioma cambiará sus vidas”.

Por su parte, Marcela Hidalgo, encargada de Programas de Inglés en la Embajada USA-Chile, informó que esta iniciativa nació hace 15 años en Marruecos y persigue el objetivo de brindar educación

a jóvenes de escasos recursos con el aprendizaje de un nuevo idioma.

Las acciones comprometidas en el mencionada iniciativa abarcan 180 horas de instrucción general en clase, 60 horas en computación e igual tiempo dedicado a actividades de servicio comunitario y a sesiones intensivas para asegurar que los estudiantes beneficiados adquieran un buen nivel de inglés.

Daniel Pérez Terán

Comunidad de Derecho reflexionó acerca de Criar y Estudiar

Conversatorio fue organizado por el Centro de Alumnos de la Carrera de Derecho y contó con el auspicio del Centro de Derecho de la Infancia y Adolescencia.

Con el fin de poner en discusión la realidad que conlleva estudiar y ser papá o mamá, el Centro de Estudiantes de Derecho (CED) convocó a distintos expositores a plantear sus puntos de vista sobre este tema, ante alumnos de pregrado. La Dirección de la Escuela estuvo representada por la

coordinadora académica, Karin Schulz y por la Federación de Estudiantes participó su presidenta, Eliana Adams. También intervinieron el subdirector del Centro de Estudios sobre Infancia y Adolescencia (Cedia), Isaac Ravetllat y el secretario general del Centro de Alumnos de Derecho, Ignacio Muñoz.

En sus testimonios los alumnos Camila Jofré y Carlos Proaño expusieron las dificultades de los estudiantes-padres que deben cumplir con los reglamentos de la Universidad y, a la vez, resguardar los derechos de sus hijos.

En opinión de Camila Campos, secretaria académica del CED, la iniciativa de conversar sobre el tema es muy valiosa porque

releva una necesidad de los estudiantes. "Creemos que corresponde darles facilidades para que no tengan que decaer en el estudio por tener un hijo. Ellos (los alumnos-padres) están en situación de más riesgo que nosotros", dijo.

El profesor Ravetllat resaltó el aporte que hace a la vida universitaria la realización de estos conversatorios y agregó que "es positivo debatir sobre el ser papá o mamá y sobre ser hijo de estudiante y ver si, efectivamente, en la Institución hace falta un reglamento que se fije en la particular situación en que se encuentran esos estudiantes en temas reales como es el apego, por ejemplo".

Oscar Ramírez



El diálogo organizado por el CED abordó la realidad de los estudiantes que son también padres y madres.

Gimnasia rítmica sigue escalando niveles



Emilia Bugueiro y Fernanda Labra, gimnastas utalinas.

Las seleccionadas, dirigidas por la profesora Matilde García, no tienen pausa en su preparación para representar a Chile en torneos internacionales.

En rigurosos entrenamientos para asistir a los controles federados están participando las gimnastas de la Universidad de Talca, que aspiran a representar al país en el Campeonato Sudamericano de Gimnasia Rítmica en Ecuador y en el Panamericano de la misma rama, que se realizará en Estados Unidos, entre otros torneos.

La entrenadora, Matilde García,

directora del Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes, explicó que las deportistas deben participar en distintos controles, a partir del formativo, para escalar al A y posteriormente a Elite, nivel del cual emergen las integrantes de la selección chilena.

García precisó que el Campeonato Sudamericano Grupo de Edades y Juvenil, tendrá

lugar en Guayaquil en julio, mientras el Campeonato Panamericano se desarrollará en Indianápolis, en octubre. Más adelante, en noviembre y diciembre, vienen los Juegos Bolivarianos en Colombia y el Sudamericano de Bolivia.

En su última competencia, el equipo de la Universidad de Talca obtuvo segundo lugar en los Juegos Deportivos Nacionales, realizados en el gimnasio La Tortuga de Talcahuano. Emilia Bugueiro y Fernanda Labra, del club utalino, representaron a la región junto a Javiera Aravena, del Colegio Montessori.

María Elena Arroyo

LA ACADEMIA EN **CAMPUS** tvHD SEÑAL 25



Inmigrantes



Fabiola Vergara, académica de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la Universidad de Talca, señaló en "Agenda Región", que la participación de inmigrantes en delitos en nuestro país es ínfima.



V Pomaexpo



El director del Centro de Pomáceas, Antonio Yuri, destacó el aporte que están realizando más allá de las manzanas y anunció la creación de un área específica de cerezo.



Primera graduación de Nutrición y Dietética



Mónica Jiménez, directora de la Escuela de Nutrición y Dietética, resaltó el hecho de ser la única carrera en el país que entrega a sus egresados, una Licenciatura en Ciencias de los Alimentos.



Seminario Justicia y Discapacidad



Isaac Ravetllat, académico de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales, señaló que el término "diversidad funcional" es mucho más inclusivo que "discapacidad" o "capacidades diferentes".

Masiva concurrencia a La Noche de los Museos

En su tercera versión, esta actividad mostró a través de un recorrido nocturno, el patrimonio artístico que nuestra Institución.

Cerca de 200 personas asistieron a la tercera versión de La Noche de los Museos que, de cara al Día del Patrimonio, se consagró como una de las actividades culturales más masivas y relevantes de la capital maulina. El evento, organizado por la Dirección de Extensión Cultural-Artística, se inició en el Centro de Extensión donde

se exhiben las exposiciones Estructura y Destructuración, retrospectiva de Gustavo Poblete-100 años; Elevator, fotografías de Tomás Rodríguez; y Paisajes sobre (y en) trupán 1/3, de Efraín Telías.

El tour continuó en el Museo Nacional de la Escultura del Campus Talca, con un recorrido por el Parque de las Esculturas que incluye más de 30 obras de gran formato, y finalizó en la Sala Permanente Lily Garafulic.

En la oportunidad, Marcela Albornoz, directora de Extensión Cultural-Artística, enfatizó la importancia de consolidar acciones de encuentro y vinculación con la ciudadanía mediante una sensibilización y difusión del patrimonio escultórico que está dispuesto para los visitantes. “Este Parque es habitado permanentemente

por estudiantes que se identifican con lo que queremos proponer y entregar. Somos un Campus del Arte abierto a todas las personas que quieren venir no solo a visitarlo, sino a conocerlo”, expresó.

“No queríamos perder el contacto con esta Universidad donde estudié y quería aprender más”, dijo Alejandra, quien junto a Saúl de 12 años, acudió a la visita. “Me parece muy bien que los estudiantes conozcan y aprendan lo que han hecho los artistas”, aseguró el joven asistente.

Vanessa Garrido



Personas de distintas edades participaron en la Noche de los Museos.

Fotografías y óleos dan vida a exposición



En el Centro de Extensión de Talca estarán en exhibición las obras.

Las salas Pedro Olmos, Abate Molina y Giulio Di Girolamo, exhiben las obras artísticas de tres destacados exponentes nacionales.

Hasta el 18 de junio estarán en exhibición las exposiciones “Estructura y destructuración”, “Elevator” y “Paisaje sobre (y en) trupán 1/3”, en el Centro de Extensión de Talca. Toda la comunidad puede disfrutar de manera gratuita de la muestra. En la sala Pedro Olmos se encuentra la retrospectiva de Gustavo Poblete “Estructura y destructuración”, exposición compuesta por obras con alto grado de geometri-

zación y constructivismo. En 1955, Poblete fundó el grupo de arte moderno Rectángulo, junto a Ramón Vergara Grez, Waldo Vila y el poeta Carlos Droguett. En 1965, ellos mismos dieron vida al Movimiento Forma y Espacio que enfatizaba aún más el carácter conceptual de su obra. “Elevator” consiste en retratos espontáneos tomados por Tomás Rodríguez dentro del ascensor del Museo Whitney en Nueva York.

Como un espía, el artista se infiltró en la caja del elevador para utilizarla como su estudio de fotografía.

Finalmente está a disposición de la comunidad “Paisaje sobre (y en) trupán 1/3”, una exposición integrada por óleos de Efraín Telías en la que insta a una reflexión sobre las connotaciones más relevantes de la proposición del paisaje en las artes visuales.

Telías es doctor en Bellas Artes de la Universidad Politécnica de Valencia, España y Artista Visual. Además, realiza docencia en la Escuela de Arte de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

Vanessa Garrido

Centro de Documentación Patrimonial abrió sus puertas a escolares

Los jóvenes vieron de cerca los procesos de restauración, archivo y digitalización de documentos de alta relevancia histórica.

Seis mil libros de la biblioteca franciscana y un archivo regional con más de 30 mil temas, fueron algunas de las piezas históricas que un grupo de estudiantes talquinos pudo ver de cerca en el Centro de Documentación Patrimonial, uno de los pocos lugares del país que resguarda elementos de tan alto valor.

Los procesos de restauración, archivo y digitalización fueron explicados en detalle a los jóvenes quienes, por pri-

mera vez, tenían la posibilidad de presenciarlos. Tomás Pino, alumno del Colegio Montessori afirmó que la instancia fue “bastante interesante porque me ayuda a conocer más de nuestra región y cosas que no podemos ver en el aula porque son objetos que deben tenerse con especial cuidado”.

Además, los escolares revisaron las distintas colecciones disponibles en papel y también digitales para su consulta vía web. Eduardo Bravo,

director del Centro explicó que la actividad tuvo como objetivo que “los estudiantes vivan la experiencia en un centro de documentación por dentro, comprendan por qué es importante preservar el patrimonio y conozcan los procesos técnicos que ello implica”, dijo.

En el lugar se encuentran disponibles registros de alta relevancia regional como la colección del Diario La Mañana y la de Benito Riquelme que incluye documentos sobre 30

mil materias. Además, están digitalizadas las partituras del pianista Claudio Arrau. Al respecto, Bravo comentó que “acabamos de descubrir una partitura firmada por Lucrecia León, la mamá de Claudio Arrau, interpretada a cuatro manos. Es decir, la madre le enseñaba a tocar al pianista chileno más importante de los últimos tiempos y probablemente uno de los mejores del mundo”.

Mónica Suárez

Inauguración del Campus Linares marca nuevo hito institucional

Autoridades nacionales, de la región y de la zona de Maule Sur, compartieron con representantes de nuestra Corporación, en la ceremonia realizada en el auditorio de este recinto académico.



Luis Felipe Céspedes, ministro de Economía; Adriana Delpiano, ministra de Educación; Álvaro Rojas, rector; Michelle Bachelet, Presidenta; Rossana Fiorentino, decana Facultad de Cs. de la Educación; Pablo Meza, intendente del Maule.



José Antonio Yuri, director Centro de Pomáceas; Andrés Zaldivar, senador; Rigoberto Espinoza, seremi de Educación; Jesús Osses, consejero regional.



Jorge Tarud, diputado; María Elena Villagrán, rectora CFT Estatal Maule; Sergio Matus, vicerrector de Desarrollo Estudiantil; Marco Villagra, seremi de Gobierno; Gilda Carrasco, vicerrectora Académica.



Jorge Awad, presidente Junta Directiva; Clarita Henríquez de Rojas; Jorge del Picó, miembro de la Junta Directiva; Carlos Torres, académico.



Patricio Domínguez, seremi de Economía; Pablo Lorenzini, diputado; Romilio Gutiérrez, diputado; Monseñor Tomislav Koljatic, obispo de Linares; Iván Coydán, director de RSU.



Johann Allesch, contralor; Juan Antonio Coloma, senador; Pablo Villalobos, prorector; Hernán Larraín, senador.



Alex Soto, director regional Junaeb; Marcela Vásquez, vicerrectora de Pregrado; Iván Palomo, director de Investigación; Carlos Mena, decano Facultad de Cs. Forestales.