









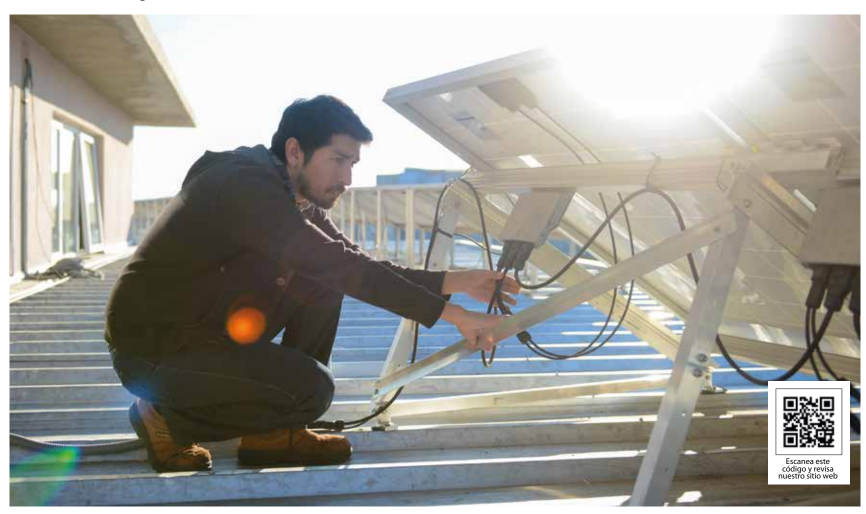
UNIVERSIDAD DE TALCA

AÑO VIII | NÚMERO 467

SEMANA DEL 10 AL 16 DE AGOSTO DE 2015

Impulsan iniciativa para incrementar uso de paneles solares

El proyecto es liderado por académicos de la Facultad de Ingeniería y busca difundir el uso de esta tecnología en viviendas, instituciones y empresas bajo un modelo de reinversión de excedentes. (Pág 3)



Congreso de Odontología abordó la endodoncia

Académicos revisaron aspectos de experto argentino Fernando Golesta especialidad y el implante como dberg fue el principal relator de una alternativa para pacientes. El la jornada.

Aumenta llegada de estudiantes extranjeros

Jóvenes visitantes destacaron que la calidad académica de esta Universidad los motivó a viajar. Los alumnos provienen de España, Francia, Alemania, México, Brasil, Argentina y Colombia.

Primer encuentro con favorecidos del Programa Jóvenes Profesionales

Tras diez años de continua inserción laboral en el sector público, generaciones de egresados se reunieron para establecer vínculos y evaluar sus aportes a la región.

Por primera vez desde su creación hace diez años, el Programa Jóvenes Profesionales (JP) de la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de esta Casa de Estudios, realizó un encuentro con diferentes generaciones de egresados favorecidos con esta iniciativa de inserción laboral.

La actividad con ex Jóvenes Profesionales y miembros del Comité Consultivo 2015 de ex alumnos, se desarrolló en el Hotal Casino de Talca y fue presidida por la vicerrectora de Pregrado, Marcela Vásquez y el director de RSU, Iván Co-

ydan.
El objetivo del encuentro fue vincular y mantener las redes de contacto entre las distintas generaciones del Programa.
En el evento, efectuado en el contexto de un almuerzo, el director de RSU mostró a los



Los egresados ex miembros del Programa Jóvenes Profesionales durante la actividad junto a autoridades y funcionarios de la Universidad.

ex utalinos los actuales programas a cargo de esa unidad y su labor de vinculación con la comunidad regional.

Durante estos diez años, más de 320 profesionales jóvenes se han desempeñado en este programa de inserción laboral de nuestra Universidad.

SENTIDO DE PERTENENCIA

"Un programa como éste — que descansa sobre un recurso humano altamente calificado, y que es en esencia un modelo de cogestión entre instituciones— no puede permitirse estar ajeno de los dinamismos propios de la innovación social. En este marco, este encuentro no sólo enaltece los 10 años de nuestro programa, sino que además permite potenciar el sentido de pertenencia entre territorio, universidad y el Programa Jóvenes Profesionales", señaló Coydan.

Esta iniciativa que cada año favorece a nuevos egresados de

la Universidad busca contribuir a fortalecer el desarrollo económico, social y medioambiental de la zona centro sur del país, a través del mejoramiento en la gestión pública con profesionales de esta Casa de Estudios.

Su propósito es brindar un apoyo a la inserción laboral de los jóvenes profesionales, también permite optimizar los procesos de gestión de municipalidades y servicios públicos mediante el capital humano especializado. En este sentido, los egresados se desempeñan durante un año en estas instituciones, periodo tras el cual podrán continuar traba-

jando en el mismo lugar. Durante el encuentro, el discurso en representación de las diez generaciones de Jóvenes Profesionales estuvo a cargo de Carlos Saavedra, ingeniero comercial favorecido por este programa en 2006 y actual director comunal de Salud de Vichuquén, en la Provincia de Curicó. "Esta es una experiencia bastantes significativa dentro del desarrollo profesional y personal. El Programa nos da la oportunidad de insertarnos en el sector público, mostrar nuestras capacidades, nuestra formación, las competencias que hemos adquirido en la Universidad de Talca", expresó Saavedra.

"Creo que hoy representamos un nexo bien potente entre lo que es la Universidad de Talca y la comunidad, y también el desarrollo público-privado", comentó el profesional.

ALMA MATTER

En tanto, la vicerrectora de Pregrado, Marcela Vásquez, sostuvo que el primer encuentro de egresados miembros del Programa Jóvenes Profesionales y el Comité Consultivo de Ex Alumnos UTALCA, tuvo como principal objetivo hacerles ver la valoración que la Institución tiene con sus egresados. "Toda vez que ellos son los mejores representantes, en diversos ambientes laborales, de la calidad que tiene la Corporación en la formación de profesionales que la región y el país requieren. Al grupo de Jóvenes Profesionales se les reconoce por el aporte que hacen en instituciones públicas, siendo un ejemplo de cómo la Universidad plasma, en acciones concretas, el compromiso con lo público", explicó la autoridad.

"La actividad se desarrolló en un grato ambiente y todo el grupo se fue con una sensación de mucho agradecimiento a la universidad y reforzando el compromisos con su 'alma matter", afirmó la vicerrectora de Pregrado.

Fredy Aliaga



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, TANCO LOCAL COMO GLOBAL

REPRESENTANTE LEGAL: ÁLVARO ROJAS MARÍN, RECTOR DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA SECRETARIA GENERAL: MARÍA FERNANDA VÁSQUEZ PALMA DIRECTORA DE COMUNICACIONES: LILIANA GUZMÁN PINCHEIRA JEFE DE PRENSA: MARICEL CONTRERAS BARRA EDITOR SEMANARIO: FREDY ALIAGA VEGA PERIODISTA TALCA: MARÍA ELENA ARROYO QUEVEDO PERIODISTA CURICÓ: ANDREA MONTOYA MACÍAS PERIODISTA SANTIAGO: MARICEL CONTRERAS BARRA FOTOGRAFÍAS: ALEJANDRO RAVVERA MUNOZ CLAUDIO MARICALLA NARVÁEZ DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN: CLAUDIO VALENZUELA MUÑOZ DIRECCIÓN: 2 NORTE 685 TELÉFONOS: 2 201636 - 2 200119 TALCA - CHILE PARA ENVÍO DE INFORMACIÓN SOLICITAMOS COLTACTAR A LOS SIGUIENTES CORREOS: PRENSA@UTALCA.C.L | LILIANAGUZMAN@UTALCA.C.L (CIERRE DE EDICIÓN, DÍA JUEVES 17:00 HRS.) PUBLICACIÓN DE LA UNIVERSIDAD DE TALCA EDICIÓN: 1.500 EJEMPLARES IMPRESIÓN IMPRESORA CONTACTOR - TALCA

Proyecto busca masificar la energía fotovoltaica en la región

La iniciativa liderada por nuestra Universidad se denomina "Maule Solar" y en esta primera etapa forma parte del Programa de Corfo Ingeniería 2030.

Como parte de Programa Corfo Ingeniería 2030, nuestra Universidad está impulsando un proyecto para difundir el uso de paneles solares en techumbres de viviendas, empresas e instituciones.

La iniciativa busca incrementar la utilización de sistemas de energías renovables no convencionales para la generación de electricidad bajo un modelo de reinversión de excedentes. La idea es liderada por nuestra Casa de Estudios y realizada en conjunto con la Universidad del Bío-Bío y la Universidad de La Frontera.

En su fase inicial, el proyecto pretende instalar estos dispositivos en edificios municipales, lo que permitirá obtener ingresos mediante la venta de energía. Luego se reinvertirán los recursos para habilitar estos sistemas en viviendas de la Región del Maule.

La investigación es dirigida por Alejandro Rodríguez y Carlos Torres, académicos de la Facultad de Ingeniería de esta Casa de Estudios. Es financiada con fondos PRI de Ingeniería 2030 (Proyectos de Rápida Implementación), los cuales permiten postular a recursos regionales.

AHORRO

"Es una ambicioso proyecto que busca llegar a instalar en una capacidad de casi 100 MW en varios años, extendiendo a muchas personas el uso de paneles fotovoltaicos en primera instancia, y pos-

El trabajo liderado por la Casa de Estudios se efectúa junto a U. del Bío-Bío y U. de La Frontera.

teriormente incorporar la tecnología solar térmica y generación por biomasa", indicó el profesor Rodríguez.

profesor Rodríguez. El decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, destacó que el propósito es hacer que las personas incorporen estos sistemas masivamente y los sumen a la red eléctrica existente.

"Se lograría además la participación de los ciudadanos en esa meta, con un beneficio directo en ahorro y generación de empleo, ya que se requiere de técnicos para el mantenimiento e instalación de estos dispositivos", explicó el decano. El académico Carlos Torres des-

El académico Carlos Torres destacó que la iniciativa ayudará a que las familias se decidan por estas nuevas fuentes de energía. "A pesar de la promulgación de la Ley de Netbilling —que genera un espacio legal para que las personas instalen estos sistemas— la limitante principal es que muchos no están dispuestos a invertir, ya que el retorno (económico) que tienen es muy bajo. Los 'donantes' de los techos se beneficiarían de la generación eléctrica, pero sin necesidad de realizar una inversión inicial", detalló el investigador.

ETAPAS

En primera instancia se contempla la habilitación de paneles fotovoltaicos en edificios de tres municipalidades de la región: Pelarco, Rauco y Molina. Con esto, se busca probar

la viabilidad de la iniciativa. Los ayuntamientos tendrían ahorros de hasta un 20% en gastos de electricidad.

gastos de electricidad. En la siguiente fase se habilitarán dispositivos en casas, empresas y más municipalidades interesadas. La energía sobrante será ingresada a la red eléctrica y los montos que se logren de esto, servirán para reinvertirlos en más hogares, consolidando un sistema tipo cooperativa.

Andrea Montoya



"Estamos coordinando con las otras universidades del Consorcio de Ingeniería 2030 para que inicien conversaciones con municipalidades en sus regiones".

ALEJANDRO RODRÍGUEZ ACADÉMICO FACULTAD DE INGENIERÍA, RESPONSBALE DEL PROYECTO



Incentivar y masificar el uso de la energía solar es uno de los objetivos del proyecto.

Directivos de Corfo visitaron el Campus Curicó

En el marco del Programa Ingeniería 2030, los profesionales se reunieron con académicos. Una visita a las instalaciones de la Facultad de Ingeniería y una serie de reuniones con académicos realizó la gerenta de Capacidades Tecnológicas de Corfo, Marcela Angulo, quien conoció los avances del Programa Ingeniería 2030. La actividad se realizó junto a Carlos Leppe, el director regional de este organismo público. Angulo se manifestó conforme el programa y destacó las capacidades de la Facultad. "Hay un potencial muy importante

que se puede seguir desarrollando, existe una masa crítica de investigadores que esperamos continúen y aumenten su vinculación con las empresas regionales, nacionales y del extranjero", dijo. Durante la visita, la ejecutiva de Corfo se reunió con el decano de la Facultad de Ingeniería, Claudio Tenreiro, los profesionales quienes laboran en el Programa y un grupo de académicos que conforman el Laboratorio de Conversión de Energías y

Electrónica de Potencia. Posteriormente, los visitantes dialogaron con ingenieros del Centro de Sistemas de Ingeniería de la Facultad y recorrieron las instalaciones del Campus Curicó. "Fue una visita muy positiva donde pudimos mostrar nuestro trabajo y cómo nos proyectamos a futuro. El proyecto de Ingeniería 2030 nos ha ayudado como Facultad a analizar mejor nuestras potencialidades y saber que podemos realizar proyectos de

innovación y desarrollo a alto nivel en variados ámbitos de la ingeniería", explicó el decano, Claudio Tenreiro. El proyecto Ingeniería 2030, el que se realiza en 10 Facultades de Ingeniería en Chile, con una duración de 5 años, tiene como objetivo mejorar los índices de innovación y emprendimiento y se desarrolla de manera asociativa con la Universidad del Bío-Bío y Universidad de La Frontera.

Analizan estrategias para el desarrollo competitivo del Maule

Empresarios, representantes de gremios productivos y autoridades del Maule, dialogaron en torno al seminario de estrategias de especialización inteligente que organizó el Centro de Competitividad del Maule (CCMaule) de la Facultad de Economía y Negocios (FEN).

El objetivo de la actividad desarrollada en la Casa Centra de nuestra Universidad fue abordar las distintas debilidades que han sido identificadas en la región, como parte del Plan Regional de Desarrollo Competitivo en proceso de elaboración.

Gestión de gobernanza, débiles indicadores de competitividad y bajo crecimiento económico, fueron algunos de los aspectos que se discutieron durante la jornada que contó con la participación de Mikel Navarro y Susana Franco, investigadores vascos del Instituto Orkestra, especialistas en competitividad.

Los invitados dieron a conocer la experiencia y los conocimientos que han sido aplicados en el País Vasco para avanzar en esta área del desarrollo. "Es necesario poner en marcha estrategias de competitividad que apunten a neutralizar las debilidades de esta zona, como por ejemplo el nivel educativo. Pero estas falencias se pueden mejorar a través de factores claves como la innovación y el fortalecimiento del capital humano", expresó Mikel Navarro. Al respecto, el académico de la FEN y director del CCMaularore Navarrete, planteó

Al respecto, el académico de la FEN y director del CCMaule, Jorge Navarrete, planteó que es preciso trabajar sistémicamente en la construcción de entornos competitivos que muevan a la región hacia mejores posiciones de productividad y bienestar social.

"Lamentablemente, de acuerdo al índice de competitividad
que se mide en las quince regiones del país, el Maule está
en el número 12. Por esta razón, es importante realizar
una sinergia entre el Estado,
empresarios y universidades,
para elaborar este Plan Regional de Desarrollo Competitivo
que nos permitirá crecer y mejorar el empleo y los índices
de ingresos de la población",
comentó.

Agregó que variables económicas, políticas, tecnológicas, demográficas, legales, sociales, culturales, ambientales y comunicacionales, inciden en el desarrollo competitivo de una región o país. Sin embargo, la infraestructura del



Mikel Navarro, investigador de Orkestra, Instituto Vasco de Competitividad; Susana Franco, investigadora de Orkestra; Jorge Navarrete, director Centro de Competitividad del Maule; Jaime Hermosilla, gerente de estudios de la Corporación Regional de Desarrollo Productivo del Maule; César Williams, director Regional ProChile; y Carlos Leppe, director regional de Corfo.

conocimiento se relaciona directamente con los estudios y vinculaciones que desarrollan las universidades y centros tecnológicos.

En este contexto, la directora de Transferencia Tecnológica y Unidad de Propiedad Intelectual de esta Universidad, Patricia Klein, dio a conocer el trabajo estratégico que realiza la Corporación para impactar en el desarrollo económico de la comunidad, impulsando investigaciones y transferencia tecnológica con los sectores públicos y privados, mediante la obtención de financiamiento para lograr resultados medibles en materias de innovación.

DESAFÍOS

El gerente de Desarrollo Competitivo de Corfo, Claudio Maggi, realizó un análisis del país en el área de su especialidad y en diversificación productiva. Explicó que es necesario trabajar en una transformación productiva, convertir la oferta y entregar un mayor valor al mercado.

Afirmó que el gasto en Innovación Empresarial es muy bajo en la Región del Maule. "Esto dificulta y perjudica las

brechas competitivas para avanzar hacia una nueva fase de desarrollo económico. Sin embargo, existen sectores con oportunidades como la agroindustria, la industria de la madera y el enoturismo, que deben potenciar sus ámbitos de acción para lograr un mejor avance productivo", aseguró.

aseguró.
En tanto, Mikel Navarro, catedrático de Economía de la Universidad de Deusto (Bilbao, España) —e investigador senior de Orkestra, el Instituto Vasco de Competitividad—planteó nuevas estrategias para fortalecer la competitividad de una ciudad o país.

"A través de sistemas de innovación e infraestructura del conocimiento, se identifican factores claves para generar un plan de desarrollo competitivo. A partir de la enseñanza, investigación y la transferencia de información, se pueden construir lineamientos que permiten mejorar los indicadores sociales y económicos", señaló el académico europeo. En esta actividad también estuvieron presentes: el director regional de Corfo, Carlos Leppe; el director regional de ProChile, César Williams; la investigadora en clústeres,

innovación y competitividad regional del Instituto Vasco de Competitividad, Susana Franco, y Pedro González, de la unidad de planificación y desarrollo regional del Gobierno regional del Maule.

FOCUS GROUP

Directores de Centros Tecnológicos de la Región del Maule dialogaron para identificar lineamientos y objetivos estratégicos en ciencia, tecnología e innovación. La actividad fue organizada por el Centro de Competitividad del MauEl capital humano avanzado, innovación, ciencia y tecnología, son factores principales para el progreso, según los estudios del Centro de Competitividad del Maule.

le y consistió en un "focus group" para conversar sobre los aspectos principales que debería incluir un futuro plan de trabajo para el desarrollo de la ciencia y la tecnología. En la jornada se analizó que la región posee doce centros tecnológicos que activan la demanda de las empresas para la creación de nuevos productos o servicios de alto valor y potencial de mercado a través de la innovación, once de estos pertenecientes a nuestra Universidad. Sin embargo, existen falencias relacionadas con redes de trabajo, cooperación e intercambio entre los centros, financiamiento y otros facto-res que implican un relevante desafío para mejorar las capacidades y servicios. En la jornada también participó el vicerrector de Innovación y Transferencia Tecnológica, Gonzalo Herrera; Ricardo Díaz, director Ejecutivo del CEAP; Mauricio Poblete, ejecutivo del Centro de Biotec-nología de la UCM; Antonio Cabrera, ejecutivo del Centro de Desarrollo del no Interior de la UCM; Yony Ormazábal, investigador del Centro de Geomática de la UTALCA.

Stephany Salinas

Es necesario trabajar sistémicamente en la construcción de entornos competitivos que muevan a la región hacia mejores posiciones de productividad y bienestar social.

Encuentro de Odontología se centró en la endodoncia



"Participó gente joven y pudimos mostrar el trabajo que estamos haciendo (...) fue un desafío que tomamos y que cumplimos".

SUSANA CONTARDO ACADÉMICA ESCUELA ODONTOLOGÍA, DIRECTORA UNIDAD DE ENDODONCIA

Con más de 130 participantes del Maule y otras regiones se realizó el XVII Encuentro Internacional de Odontología en la Casa Central de nuestra Corporación. Fue el primer evento que se centró exclusivamente en endodoncia, especialidad en torno a la cual se examinaron avances y desafíos.

La jornada se desarrolló bajo la organización de la Unidad de Endodoncia del Departamento de Rehabilitación Buco Maxilofacial de la Escuela de Odontología —de la Facultad de Ciencias de la Salud— y contó con la intervención del especialista, Fernando Goldberg, académico de la Universidad del Salvador, Argentina.

Además, estuvo presente el académico Francisco Marchesani, director de la Unidad de Implantología de la Universidad de Concepción.

"Estamos contentos porque asistieron más de 130 personas, lo que superó nuestras expectativas. Hubo mucho interés, participó gente joven y pudimos mostrar el trabajo que estamos haciendo. Hace tiempo que un encuentro de Odontología no era tan numeroso, por lo que la comisión organizadora saca cuentas alegres. Fue un desafío que tomamos y que cumplimos", dijo la directora de la Unidad de Endodoncia de la UTALCA y presidenta de la comisión organizadora, Susana Contardo. En el segundo día del encuentro, los expertos mencionados expusieron en el simposio que abordó la disyuntiva entre endodoncia e implante. "Fueron



Profesionales, estudiantes y académicos participaron en el XVII Encuentro Internacional de Odontología, realizado en el Salón Abate Molina.

exposiciones de alto nivel con muy buenos fundamentos y la audiencia tuvo además la oportunidad de realizar preguntas", comentó la profesora Contardo.

DILEMA

La académica explicó que cada opción es legítima —endodoncia o implante— en la medida que esté bien indicada. "Lo importante es considerar cada caso en particular para decidir. Pero hay coincidencia en que la mejor alternativa es siempre conservar el diente. Sin embargo, cuando eso no es posible, se puede evaluar la otra alternativa", señaló.

En relación a los avances en la especialidad, el docente de la misma unidad de Endodoncia, Pablo Ibáñez, se refirió al potencial regenerativo en cuanto a inducir los tejidos. "Para que produzcan respuestas que sean acordes a nuestro tratamiento y que permitan mantener la salud del paciente, que es lo que buscamos", señaló. El principal invitado, Fernando Goldberg, planteó varios temas odontológicos y además abordó la posibilidad de hacer más interactiva la edu-

cación de esa especialidad.

En este aspecto entregó conocimientos y ofreció colaboración para introducir cambios en la cátedra que se dicta desde tercer año.

MEJORAR LA TERAPIA

La directora de la Unidad mencionada, precisó que esta disciplina es compleja y a veces un poco frustrante, porque demanda mucha paciencia.

Respecto al uso de nuevas tecnologías, observó que hay muchos avances, sin embargo el fundamento biológico es el mismo. "Se puede llegar a igual resultado con el uso de instrumentos de alta tecnología que con la mano. Lo importante es saber bien qué hay que hacer" dijo.

que hacer", dijo.
En tanto, Pablo Ibáñez señaló que desde hace 10 o 15 años, existe un fuerte impulso en la introducción de dispositivos de avanzada que permiten mejorar la terapia de endodoncia en Chile. "En la actualidad contamos, al igual que a nivel mundial, con la gran mayoría de recursos existentes", destacó. En cuanto a resultados de los tratamientos, Susana Contardo sostuvo que hay tasas de 90 a 95 por ciento de éxito. Y

cuando la infección llega hasta

el hueso, ese porcentaje baja a casi 85 por ciento.

La académica expresó que el perfeccionamiento es una práctica constante, por lo que todos los años se realizan talleres de capacitación con empresas que promueven sus adelantos tecnológicos en el ámbito de la especialidad.

TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN

Por otra parte, destacó que en este encuentro se presentaron trabajos científicos desarrollados por estudiantes de pregrado y de programas de especialización. Con ese objetivo se invitó a las universidades que dictan la carrera de Odontolo-

Académicos revisaron aspectos de esta especialidad y el implante como una alternativa para pacientes. El experto argentino Fernando Goldberg fue el principal relator de la jornada.

gía para participar en las áreas de investigación, reporte de casos clínicos y revisiones bibliográficas. "Hubo casi 40 trabajos en ex-

"Hubo casi 40 trabajos en exposición de muy buena calidad y premiamos a los ganadores en cada categoría", dijo. El estudiante memorista de nuestra Universidad, Cristián Cantillano, obtuvo el primer premio en investigación. El alumno evaluó tratamientos de conductos realizados en la Escuela por estudiantes de pregrado. Los demás ganadores —en casos clínicos y revisiones bibliográficas— pertenecen a la Universidad de Los Andes y a la Universidad de Concepción. La profesora Contardo manifestó que junto con preparar este encuentro, la unidad que dirige tiene el compromiso de sacar adelante, a contar del próximo año, el Programa de Especialización en Endodoncia. "Es una oportunidad que hace mucho tiempo esperan nuestros egresados y que, además, viene a satisfacer una necesidad como Escuela

de Odontología. Los alumnos de la especialidad se harán cargo de los tratamientos de

conducto más complejos, que

no pueden hacer los alumnos de pregrado y que hasta aho-

ra hay que hacerlos afuera",

María Elena Arroyo

comentó.

En los tratamientos de endodoncia se registra un 90 a 95 por ciento de éxito, porcentaje que disminuye a 85% cuando la infección afecta la zona ósea.

Curso Internacional de gimnasia busca mejorar este deporte

La iniciativa, orientada a gimnastas desde los 9 años y profesores de colegios y universidades, permite entrenar y aprender con expertas de Bielorrusia y España.

on las destacadas entre-Con las destacadas chare nadoras de nivel olímpico Neli Pishehelina, de Bielurrusia, y Eugenia Onopko, de España, nuestra Universidad inició el Curso Internacional de Gimnasia, una iniciativa para deportistas desde los 9 años de edad y para entrenadores. La actividad —organizada por el Programa de Vida Sa-ludable, Actividad Física y De-portes, de la Vicerrectoria de Desarrollo Estudiantil— tiene como objetivo contribuir a mejorar el nivel de la gimnasia a nivel regional y nacional. Se desarrolla en el Ğimnasio 2 del Campus Talca y se extenderá hasta el 29 de este mes.

"Queremos fortalecer este deporte y ayudar a los técnicos. Nos abrimos a la comunidad y estamos tratando de ayudar. Ese es nuestro aporte", expre-só la profesora Matilde García, directora del mencionado Programa de la UTALCA. Señaló que los talleres son integrados por alumnas de las regiones del Maule, Metropolitana y la

Explicó que se decidió incluir a Neli Pishehelina en este curso internacional debido a que es una de las mayores especia-listas en esta área. "La cono-cemos porque la Federación Chilena de Gimnasia de Chile la trajo en una oportunidad.



Las jóvenes deportistas perfeccionan sus conocimientos y técnicas con las expertas de Bielorrusia y España, en el nuevo Gimnasio 2 del Campus Talca. El curso se extiende hasta el 29 de este mes

Es una de las mejores técnicas mundiales de gimnasia, nos gustó mucho su trabajo y quisimos seguir con ella", indicó la docente.

Pishehelina trabajó para el equipo nacional de gimnasia de Bielorrusia como la exper-ta encargada de montar las coreografías para cada competición. En tanto, Eugenia Onopko es

una ex integrante del equipo nacional de España y actualmente se desempeña como entrenadora. Compitió en campeonatos, copas del mundo y en Juegos Olímpicos

como el de la Juventud en 2010. Asimismo, en el último Campeonato de Gimnasia de Europa en 2013.

'Queremos que vengan más profesores a ser parte de este curso (...) Tratamos de dar a la comunidad y al país la posibilidad de crecer técnicamente en este deporte", seña-ló Matilde García. Los talleres tienen un costo en dinero para técnicos de colegios y universidades.

BUENA EXPERIENCIA

Neli Pishehelina, manifestó su alegría de estar en la Universidad de Talca perfeccionando a las jóvenes generaciones de gimnastas. "Una agrado estar acá. Me gusta trabajar con chicas y ayudar a otros países. Vamos a concentrarnos en ejercicios y prepararnos para competiciones", sostuvo. La entrenadora de Bielorrusia

destacó el nivel competitivo de los deportistas chilenos. "Hay gimnastas buenas en Chile los entrenadores también, pero no siempre los jueces ven quiénes son buenos", dijo.

Respecto a cómo lograr niveles de mayor excelencia, la experta aseguró que se necesita

interactuar con técnicos de varias naciones. "Se necesita viajar, entrenar en otros países e invitar a profesores extranjeros para que vengan a ayudar. Yo creo que de esa forma se mejora. Además, competir en Europa, porque ahí hay mu-chos torneos, no sólo copas del mundo, hay certámenes para chicas menores. Esa es una muy buena experiencia",

"Se debe trabajar con gimnas-tas que tienen niveles más altos, porque es difícil avanzar si no hay nadie y no se ve adónde ir", agregó Pishehelina.

TRABAJAR MUCHO

Eugenia Onopko, valoró la invitación al Curso Internacional de la Universidad de Talca y aseguró que le permitirá mejorar su experiencia como entrenadora. "Las gimnastas más jóvenes deben disfrutar lo que hacen, que les guste y luego ahí todo es trabajar mucho para obtener buenos resultados", aseveró.

Una de las alumnas, Javiera Sánchez, quien estudia en el Colegio Baltazar de Talca, contó que se integró a este taller para obtener resultados



"Esta es una forma de mejorar los conocimientos en gimnasia porque estas entrenadoras están muy actualizadas".

MATILDE GARCÍA DIRECTORA PROGRAMA DE VIDA SALUDABLE, ACTIVIDAD FÍSICA Y DEPORTES



"Necesitamos cambiar algunas cosas, hacerlas con más dificultades, para que las niñas estén en mejores condiciones".

NELI PISHEHELINA ENTRENADORA Y EX COREÓGRAFA DEL EQUIPO NACIONAL DE GIMNASIA DE **BIELORRUSIA**

sobresalientes en sus próximas competiciones. "Quiero aprovechar mucho esta gran oportunidad y llegar a niveles mayores en la gimnasia. Deseo aprender más porque pronto tengo un campeonato en Rancagua", explicó.

La gimnasia es un deporte en el cual se realizan secuencias de ejercicios caracterizados por la flexibilidad, fuerza, elegancia y agilidad. Puede desa-rrollarse con fines competitivos, terapéuticos o educativos. Según la Federación Interna-cional de Gimnasia, esta actividad física es integrada por seis disciplinas: general, artística, rítmica, aeróbica, acrobática y trampolín.

Fredy Aliaga

En los talleres participan alumnas de las regiones del Maule, Metropolitana y Araucanía. Organizó el Programa de Vida Saludable, Actividad Física y Deportes.

Presidente del Tribunal Constitucional español dictó charla en Santiago

La actividad fue organizada por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales y el Centro de Estudios de Derecho del Trabajo y Seguridad Social.

"La interpretación de la Constitución", se tituló la clase magistral dictada por el presidente del Tribunal Constitucional (TC) de España, Francisco Pérez de los Cobos. La conferencia organizada por la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales junto con el Centro de Estudios

de Derecho del Trabajo y Seguridad Social (Centrass) de nuestra Universidad. El evento académico —en el auditorio del Centro de Extensión y Escuela de Postgrado en Santiago—fue presidido por el decano de la Facultad, Diego Palomo, la directora del Centrass, Irene Rojas, y el embajador de España en Chile, Carlos Robles. En la actividad, De los Cobos recordó que antes de ocupar su actual investidura se desempeñó como docente del magíster que imparte el Centro. "Es una maestría de primer nivel. Cuando era profesor me invitaron a participar y ahora que soy presidente del TC me volvieron a invitar y acepté gustosísimo la invitación, estoy encantado de estar aquí", afirmó. Al darle la bienvenida, el decano Palomo

expresó que en nuestro país existe un creciente cuestionamiento a la institucionalidad. "No ha faltado quienes se pregunten sobre si es prescindible un TC, pregunta que sabemos no es exclusiva de la realidad de nuestro país", agregó. En tanto, el catedrático español señaló que la Carta Fundamental requiere de técnicas de interpretación distintas de las otras normas jurídicas. "El derecho lo interpretemos fundamentalmente utilizando cuatro cánones: la interpretación literal, histórica, teleológica y sistemática", afirmó. Tras revisar cómo se aplica cada uno de ellos, el jurista también revisó las técnicas que se están desarrollando en los últimos años.

Maricel Contreras



Francisco Pérez de los Cobos durante su clase magistral.

Revista lidera ranking latinoamericano



"Política Criminal" del CEDEP aparece en primer lugar en el ranking Scopus, que mide el impacto de los artículos científicos a nivel mundial.

Un rápido ascenso en el Ranking Scopus logró la Revista Científica "Política Criminal" del Centro de Estudios de Derecho Penal (CEDEP) de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de nuestra Universidad. La publicación se ubicó primera a nivel latinoamericano en el área de Derecho. "Que se haya posicionado tan rápido en unbuen lugar da muestra de la relevancia que hemos adquirido en la investigación en el áreas del derecho y, en particular, pe-

nal. En este ranking estamos incorporados junto a otras revistas misceláneas de derecho, lo que da un mayor valor, ya que nuestra publicación es más específica y además es una de las más nuevas en materia legal", explicó el director del CEDEP, Raúl Carnevali. La Revista que nació en 2006, es publicada de manera electrónica, con una edición semestral de artículos que incluyen a investigadores de diversos lugares del mundo, en el sitio web www.politicacri-

minal.cl. El académico indicó que el objetivo es ahora convertir a esta publicación con un índice de impacto Q1, ya que actualmente "Política Criminal" está definida como Q2. "Queremos ser un referente en el área de derecho penal, esperamos mantener y mejorar el nivel de los artículos que se publican". Agregó que en el mismo Ranking aparecen entre las 10 primeras a nivel latinoamericano las tres Revistas que publica la Facultad: la primera es "Política Criminal", en el número 3 aparece "Estudios Constitucionales" y en el sexto puesto "Ius et Praxis".

Andrea Montoya

Exposición de artista Efraín Telias en Santiago

La muestra artística da vida a una serie de paisajes y resume la "reducción" del mundo natural. "Paisaje sobre (y en) Trupán 1/3" es la exposición del artista visual Efraín Telias que estará abierta al público hasta el 1 de septiembre en la sala de exposiciones del Centro de Extensión y Escuela de Postgrado de nuestra Universidad en Santiago. La muestra está compuesta por obras en que predomina el paisaje. "Es una versión mimética, una evocación de la imagen que se representa y donde lo único que cambia es el cielo, como una instancia inaborda-

ble para la acción humana", afirmó. "Esto es una serie que ubica en un solo lugar el evento, de tal manera de generar una tensión entre el fondo —que va cambiando—y el primer plano que es estable en términos relativos, porque también va cambiando, ya que es de factura manual y no hay ninguno igual a otro", detalló. En cuanto al soporte utilizado para plasmar su creación, el pintor señaló que el Trupán —originalmente una voz indíge-

na— es el sobrenombre social para un material "innoble" de la producción maderera que resume la "reducción" a la cual se ha sometido el mundo natural. "Es un producto que condensa en su sustancia el bosque molido por maquinarias astilladoras provistas de musculosas mandíbulas y secreciones químicas, que por un extremo devoran troncos y, en el otro, entregan láminas homogéneas de color ocre, dispuestas para todo, susceptibles para mil usos, sin tra-

zos que denoten su origen", comentó. La directora de Extensión Cultural- Artística de nuestra Universidad, Marcela Albornoz, destacó que la muestra insta a una reflexión sobre el paisaje natural a través las artes visuales. "Es una exposición de gran calidad por el colorido y la diversidad de obras inspiradas en lo natural. Invito a toda la comunidad a disfrutar del trabajo de este gran artista", señaló.

Maricel Contreras

Llegan nuevos alumnos extranjeros a los Campus Talca y Curicó

Jóvenes visitantes destacaron que la calidad académica de esta Universidad los motivó a viajar. Los alumnos provienen de España, Francia, Alemania, México, Brasil, Argentina y Colombia.

Estudiantes de diversos países arribaron a nuestra Universidad para iniciar una pasantía de un semestre en los Campus Talca y Curicó. Los 74 alumnos provenientos de regiones de América y Europa se mostraron entusiastas y con deseos de conocer más sobre la Corporación y

La cantidad de universitarios visitantes supera la del semestre anterior, cuando llegaron 58 jóvenes, lo que fue destacado por la directora de Relaciones Internacionales (RR.II.), Carolina Torres.

"La Universidad ha incrementado gradualmente el número de estudiantes extranjeros de

"Seguiremos aumentando el número de alumnos que van al extranjero y que vienen de instituciones socias en el mundo".

CAROLINA TORRES
DIRECTORA DE RELACIONES
INTERNACIONALES

intercambio, tanto por el aumento de convenios como por ser un destino recomendado por otros alumnos, quienes ya han realizado movilidad. Esto por la calidad académica y el servicio de acompañamiento y acogida que recibieron durante su estadía", explicó la académica.

Asimismo, el vicerrector de Desarrollo Estudiantil, Sergio Matus, resaltó la presencia de universitarios de otros continentes. "Durante este segundo semestre, la Institución recibió más estudiantes extranjeros, lo que da cuenta de un buen resultado en nuestro proceso de internacionalización. Además, es un reconocimiento hacia la Universidad y es reflejo de que la excelencia académica de esta Corporación, la calidad de nuestros profesores y las modernas instalaciones, logran trascender más allá de las fronteras de nuestro país", aseguró la autoridad.

BUDDY PARTNER

En una de las primeras actividades de los extranjeros en la Casa de Estudios, la Dirección de RR.II. efectuó una jornada informativa para orientar a los universitarios. Se revisaron aspectos como la realización de trámites consulares, obtención visa, gestiones administrativas, académicas, el programa de movilidad que los favorece y el funcionamiento de la Corporación, entre otros temas.

Alemania, Francia, España,

Este semestre la Universidad recibió más estudiantes extranjeros, lo que constituye un reconocimiento a la Institución y a su excelencia.



La Dirección de Relaciones Internacionales organizó una actividad informativa para los universitarios visitantes en el

Brasil, Argentina, Colombia y México son algunos de los países de origen de los nuevos alumnos, quienes conocieron a sus "buddy partner". Se trata de estudiantes de pregrado quienes cumplen la labor de acompañar, orientar y ayudar a los extranjeros para que se inserten mejor en la comunidad universitaria.

UN APOYO

"Elegí la Universidad de Talca porque mis profesores me recomendaron mucho venir a Chile y a este campus. El lugar es precioso, me gustan mucho sus edificios, el lugar es muy grande y se pueden hacer machísimas cosas. Talca no es tan diferente a la Provincia de Lérida donde yo vivo, en el oeste de Cataluña", afirmó Mercé Gomá, estudiante de la Universidad de Lérida, España, quien se integrará a la carrera de Agronomía.

Patricia Rojas, coordinadora de Movilidad Estudiantil de la Dirección de RR.II., enfatizó el rol de los "buddy partner", porque serán un apoyo en el inicio de actividades académicas y personales en Chile. "Cumplen una tarea súper relevante e incluso se hacen muy

buenos amigos. Hay quienes ya hicieron movilidad y a su regreso reciben nuevos compañeros visitantes", explicó Rojas.

PRESENCIA VALIOSA

En tanto, la directora de RR.II. expresó que la llegada de jóvenes de otros países favorece a la comunidad universitaria. "Tener alumnos extranjeros en el aula genera un enriquecimiento cultural a nuestros estudiantes. La 'internacionalización en casa' es especialmente importante para los jóvenes de la UTALCA quienes aún no han tenido la posibilidad de realizar pasantías en el extranjero", afirmó.

En ese sentido, el vicerrector Sergio Matus señaló que la presencia de los alumnos foráneos es muy valiosa para la institución. "Porque permite además que nuestros alumnos sepan los puntos de vista de los visitantes, enriqueciendo lo que se entrega en el aula. Y también permite que ellos se motiven a conocer realidades distintas, comunicándose con los estudiantes o visitando otras naciones", expresó

La autoridad académica felicitó a los jóvenes que permanecerán un semestre en los Campus Talca y Curicó. "Damos la bienvenida a los estudiantes extranjeros. Ellos se incorporan a la mejor universidad estatal de regiones que existe en este país. Las autoridades institucionales, profesores, estudiantes y funcionarios, sin duda haremos que su estadía en nuestra Casa de Estudios sea grata y provechosa", dijo.

APRENDER MÁS

José Ramón Quintanar, de la Universidad de Monterrey, México, se refirió a la excelencia académica de la Corporación y aseguró que es una excelente alternativa para aprender más sobre la carrera que estudia. "Es la primera vez que vengo a Chile. Mis expectativas son conocer gente de otros países y aprender mucho de la famosa Escuela de Arquitectura de la Universidad de Talca", señaló. La directora de RR.II, Caro-

La directora de RR.II, Carolina Torres, precisó que la Casa de Estudios continuará impulsando la internacionalización

Fredy Aliaga

Académica fue organizadora de reunión internacional de estadística

Gloria Icaza, del Instituto de Matemática, integró el evento como presidenta de la Sociedad Chilena de Estadística. Analizaron las "pequeñas áreas" de esta ciencia.

Destacados expertos de Chile y el exterior se reunieron en el marco de la Primera Reunión ISI (International Statistical Institute), actividad convocada para evaluar el estado de desarrollo y las recientes aplicaciones de metodolo-

gías estadísticas SAE (Small Area Estimations), destinadas a medir variables en zonas geográficas más pequeñas. El evento fue organizado por las Facultades de Ciencias Socia-les, Medicina y Matemáticas la Pontificia Universidad Católica, la Sociedad Chilena de Estadísticas —entidad pre-sidida por la académica del Instituto de Matemática y Física de la Corporación, Gloria Icaza—, el Ministerio de Desarrollo Social, y el Instituto Nacional de Estadísticas (INE). Sobre la importancia del evento, se refirió la directora del IŃE, Ximena Clark. "La introducción de nueva formas de proveer indicadores e información estadística en nuestra sociedad constituye un desafío permanente. En ese contexto,

esta instancia y el aprendizaje es una enorme oportunidad", expresó. En tanto, la profesora Gloria Icaza dijo que el análisis de las metodologías SAE es de gran importancia para optimizar los procesos de toma de decisiones, en particular, en el ámbito de las políticas públicas. "Todas las autoridades quieren tener datos, el problema es que en las comunas pequeñas los datos son muy inestables y variables, un número más o menos cambia la estadística. Por tanto, se necesitan métodos que permitan estabilizar esos datos", precisó la investigadora quien presentó un trabajo sobre análisis espaciotemporal de la mortalidad por cáncer de pulmón en Chile.

Maricel Contreras



En la jornada participó el rector de la PUC, Ignacio Sánchez; la profesora Gloria Icaza; el director del Centro de Estudios de la PUC, David Bravo, y la presidenta del Comité Organizador de la instancia, Carolina Casas Cordero.

Arcadio Cerda fue reelegido decano de la FEN



Profesor Arcadio Cerda, decano de la FEN.

Con el 89% de los votos, el docente e investigador seguirá conduciendo esta unidad académica durante el período 2015 – 2018.

Con el 89% de los votos, el actual decano de la Facultad de Economía y Negocios (FEN), Arcadio Cerda, fue reelegido en el cargo para el período 2015 – 2018. El proceso se efectuó con la participación de todo el cuerpo electoral, compuesto por 18 académicos, arrojando como resultado 16 votos a favor y 2 en blanco. Tras conocer el escrutinio, el profesor Cerda —quien cumplió 10 años, en distintos períodos, liderando

la FEN— destacó la importancia de contar con el apoyo de quienes conforman la Facultad, como también de las autoridades de la Institución. "Estoy muy agradecido por la adhesión y apoyo de los colegas, personal administrativo y estudiantes, al Plan de Desarrollo Estratégico de la Facultad, ya que ellos son parte fundamental del progreso y la integración que se ha alcanzado. Igualmente importante ha sido el apoyo del rector,

Álvaro Rojas, y del cuerpo directivo de la Universidad, quienes han confiado y avalado fuertemente el proyecto de la FEN", comentó. "A pesar de los avances nos quedan varias tareas pendientes, relacionadas con la creación de uno o más doctorados, terminar procesos de articulación de pre y postgrado, continuar con el trabajo de acreditación de programas y carreras, mejorar la vinculación con el medio empresarial y egresados, incrementar la internacionalización y evaluar eventuales acreditaciones internacionales", explicó.

Loretto Saavedra

FEN completó primer ciclo de seminarios con DIRECON

Bajo el acuerdo de ambos organismos, continuarán las actividades e investigaciones conjuntas. En el contexto del cierre del zados por la Facultad de Economía y Negocios (FEN) y la Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales (Direcon) —del Ministerio de Relaciones Exteriores—, académicos de la mencionada Facultad de nuestra Casa de Estudios, realizaron una positiva evaluación de ese convenio, suscrito en marzo pasado. Esta alianza permitió que durante el primer semestre se realizara este ciclo de charlas sobre

comercio exterior y negociaciones. "Estamos interesados en vincularnos con el medio empresarial e instituciones de gobierno relacionadas con los negocios, en especial con el sector exportador. Este acuerdo de colaboración académica nos permitió desarrollar un ciclo de conferencias relevantes para el sector exportador regional y para nuestros estudiantes, los que eventualmente trabajarán en estos temas a futuro", sostuvo el decano de la FEN, Arcadio Cerda. La jornada de clausura

tuvo como expositores al director (s) de la Direcon y director de Asuntos Económicos Bilaterales, Pablo Urria. También, a la directora de Asuntos Económicos Multilaterales, Paulina Nazal. "La actividad resultó ser muy provechosa, permitió a alumnos de pregrado y de diplomados asistir a 15 conferencias dictadas por profesionales de alto nivel, quienes han participado directamente en los estudios o negociaciones de los Tratados de Libre Comercio firmados por Chile", indicó el

director del CEDEM, José Antonio Tello. El académico explicó que durante el segundo semestre continuarán las actividades conjuntas. Entre estas un proyecto sobre el modelo de elasticidad precio que usa la Direcon para evaluar los efectos de los Tratados de Libre Comercio (TLC) previo a su suscripción, y que se está ejecutando en el Centro de Investigación en Economía Aplicada (CIEA) de la FEN.

Andrea Montoya

Alumnos de carreras de construcción se reunieron en Curicó



Los estudiantes durante el Consejo de CUNEC en el Campus Curicó.

Los dirigentes estudiantiles reorganizaron la directiva de su agrupación y definieron detalles del próximo Congreso bianual.

Representantes de Centros de Alumnos de las carreras de Ingeniería en Construcción y Construcción Civil -organizadas en el Consejo Universitario Nacional de Estudiantes de Construcción (CUNEC)— se reunieron en el campus Curicó de nuestra Corporación. La actividad fue organizada por el Centro de alumnos de Ingeniería en Construcción de la UTALCA. El propósito del evento fue rearmar al Consejo y votar por una nueva directiva que lo presida. Esta actividad bianual es organizada por dos universidades de Temuco, que a fin de año recibirán a académicos y estudiantes en un encuentro cuyo tema principal será la "Construcción v/s desastres naturales". Andrés Fuenzalida, presiden-

te del mencionado centro de nuestra Institución se refirió al evento. "Quisimos con esta actividad revitalizar el movimiento de estudiantes del área de construcción que se encontraba sin directiva, reunirlos y poder escoger a nuestros nuevos representantes. Participar de esta agrupación nos permite reforzar los vínculos con otras casas de estudio para fortalecer a la organización estudiantil y dar una mayor visibilidad a las carreras del área y por supuesto a nuestra carrera", comentó. En total se congregaron 10 organizaciones de estudiantes que participaron en mesas de trabajo, además de actividades recreativas. En la inauguración del encuentro participó el nuevo director de la Escuela de Ingeniería en Construcción, profesor Armando Durán, quien dio la bienvenida a los alumnos asistentes e hizo un análisis de la evolución histórica y legal de la carrera desde sus inicios en Chile. "Es muy relevante que nuestro Centro de Alumnos haya organizado esta actividad y sean anfitriones de este tipo de eventos de CUNEC. Como dirección de Escuela, esperamos seguir trabajando en conjunto con nuestros dirigentes y estudiantes, y así desarrollar actividades que sean de utilidad para ellos. Además, vincularlos con el medio externo, que es de vital importancia para su futuro laboral", explicó Durán.

Andrea Montova

Estudiantes de Campus Colchagua conocieron viña de ex alumnos

La actividad forma parte de su plan de formación y les permitió aprender sobre el emprendimiento que rescata las tradiciones de la zona.

Alumnos de primer año de la Carrera de Técnico Superior en Viticultura y Técnico Superior en Vinificación y Enología del campus Colchagua realizaron una visita en terreno para conocer el emprendimiento de dos egresados de la Universidad. Se trata de técnicos de nivel superior quienes desarrollaron un exitoso proyecto vitivinícola en el sector de Lolol

en la Región de O'Higgins. La actividad que formó parte del módulo de Biología de la Producción, les permitió a los estudiantes conocer de parte de sus futuros colegas cómo se entrelazan los conceptos biológicos con los procesos productivos de uva y vino de alta gama. Mar-cial Berrios y José Luis Reyes, dueños de la bodega "CultraVi-nos, Cultura, Tradición y Vinos Ltda", fueron los encargados de presentar su emprendimiento a los alumnos y explicar cómo nació esta iniciativa, que res-cata las tradiciones del lugar. "Nuestro proyecto nace gracias a una idea que surgió un día de vendimia cuando comenzamos a recordar las antiguas tradiciones de nuestros antepasados. La principal misión es elaborar

y distribuir vinos y licores artesanales de la más alta calidad" explicó José Luis Reyes, quien se desempeña como gerente co-mercial de CultraVinos. Ambos egresados y actuales gerentes de la viña respondieron las consultas de los estudiantes y los invitaron a ser parte de este emprendimiento en los próximos años, ya que se encuentran desarrollando nuevos productos y líneas de cepajes. El director académico del Campus Colchagua, Patricio Gómez, destacó la importancia de la visita para los alumnos. "Quisimos que conocieran esta iniciativa e incentivarlos para que realicen sus propios proyectos en el futuro",

Andrea Montoya



Los estudiantes de Colchagua durante la visita realizada.

AGENDA SEMANAL

AGOSTO

Conferencia"Plastic waste inputs from land into the ocean". Jenna Jambeck, investigadora Universidad de Georgia Centro de Extensión y Escuela de Postgrado, Santiago

AGOSTO

Concierto Concurso Crecer Cantando con coros escolares. Segunda función 15:00 horas Salón "Abate Molina"

AGOSTO

Obra de teatro "Las NO princesas", con la compañía Tema Centro de Extensión Curicó

AGOSTO

Charla Mes del Corazón:
"Preguntas y respuestas
sobre salud cardiovascular",
a cargo del cardiólogo
Patricio Maragaño
Auditorio Centro de Simulación
Clínica

AGOSTO

"El Fisonomista" inauguración Ciclo Cine Coreano Salón Abate Molina

AGOSTO

Exposiciones "Roser Bru/ Taller 99"; "100 años de surrealismo" y obras de Leticia Campos Centro de Extensión "Pedro Olmos"

AGOSTO

Inauguración Centro de Inocuidad Alimentaria Auditorio Escuela de Medicina

AGOSTO

Coloquio Enrique Gómez Correa "A cien años del surrealismo" Sala "Emma Jauch"

Realizan taller con egresados como parte del Plan Estratégico 2020

La actividad permitió recoger la visión de los profesionales formados en esta Casa de Estudios para proyectar el accionar institucional en los próximos 5 años.

En el marco del diseño del Plan Estratégico 2020, nuestra Universidad realizó un taller de reflexión con ex alumnos de la Corporación. En la oportunidad, un centenar de profesionales de distintas disciplinas participaron en las mesas de trabajo y siguieron una metodología definida.

El prorrector Pablo Villalobos destacó la importancia que tiene para la Universidad escuchar a sus ex alumnos. "Nuestros egresados representan el fin último de nuestro quehacer. En ellos vemos representado todo el esfuerzo institucional por entre-gar una educación de calidad, basada en valores corporativos. De allí la importancia de poder escucharlos y conocer qué piensan de su 'alma mater' y de la forma en que ésta se relaciona con ellos. Nos sentimos muy comprometidos con el éxito que nuestros egresados logren en sus campos disciplinares", afirmó el prorrector. Por su parte, Juan José Troncoso, director de Planificación y Análisis Institucional, coordinó el desarrollo de la jornada y explicó la meto-dología de trabajo. "Recoger la

visión que tienen los egresados de nuestra Universidad es clave para dirigir nuestro accionar en los próximos cinco años en las áreas de docencia, postgrado, investigación y vinculación con el medio. Los egresados son el mejor ejemplo de nuestro quehacer como Universidad. Por lo mismo, sus recomendaciones son importantes a la hora de definir cómo superamos nuestras debilidades, cómo mantenemos y mejoramos nuestra fortalezas", explicó Troncoso. En tanto, Carolina Rojas, ingeniera comercial de nuestra Casa de Estudios, valoró la invitación realizada por parte de la Universidad y la metodología desarrollada.

Fredy Aliaga



Los agresados durante el taller de reflexión.

Académicos integraron Congreso de Geriatría y Gerontología



Foto de izquierda a derecha: Jean Gajardo, Soraya León, Cecilia Albala, Francisca Araya y Daniel Brayo.

Investigadores de Odontología difundieron la importancia de la salud bucal en el bienestar general y calidad de vida de los adultos mayores.

Por segundo año consecutivo, integrantes del Grupo de Investigación en Odontogeriatría (GIOG) y del Programa de Investigación de Excelencia Interdisciplinaria en Envejecimiento Saludable (PIEI-ES) de nuestra Universidad, lograron posicionar a la Odontogeriatría dentro de una jornada científica que por años no incorporaba a esta disciplina como parte del abordaje integral de los

adultos mayores. Se trata del XIX Congreso de Geriatría y Gerontología de Chile realizado a fines de julio en Santiago. Tres académicos de la Escuela de Odontología— de la Facultad de Ciencias de la Salud— participaron en este evento. El profesor Daniel Bravo fue seleccionado para exponer la investigación "Impacto de la Salud Oral en la Calidad de Vida de Adultos Mayores de la Región del

Maule". En tanto, la académica Soraya León impartió un "Taller de Odontogeriatría". Además, la profesora Francisca Araya participó en múltiples talleres del área gerontológica y geriátrica. "Mostramos al resto de los profesionales la importancia que tiene la salud bucal sobre el bienestar general y calidad de vida de los adultos mayores", comentó Soraya León. Por su parte, Daniel Bravo, destacó que la Universidad y su Programa PIEI-ES se visibilice en estas y otras instancias académicas, científicas y de extensión.

Fredy Aliaga

Explora organizó concurso escolar de reportajes científicos

Las creaciones audiovisuales deberán centrarse en la investigación en ciencia y tecnología. El Programa Explora impulsado por la Dirección de Responsabilidad Social Universitaria (RSU) de nuestra Corporación, junto a Novasur Maule —canal público y educativo del Consejo Nacional de Televisión (CNTV) —, invitaron a los estudiantes de la región a participar en el primer concurso de reportajes científicos audiovisuales "Reporta Ciencia". La actividad busca desarrollar competencias de comunicación y trabajo en equipo entre los

escolares, a través de la realización de un reportaje audiovisual. El director de RSU y del Programa Explora Maule, Iván Coydan, dijo que el objetivo de este certamen es incentivar a los participantes a que conozcan y difundan contenidos científicos de relevancia regional, ya sea con temáticas que los afecten o destacando investigaciones locales. Por su parte, la directora regional del CNTV, Ana Luisa Echeverría, destacó la importancia del lenguaje au-

diovisual para niños, niñas y jóvenes en la actualidad. "Es un lenguaje en el que ellos se comunican permanentemente, que les resulta motivador, cercano", expresó. El concurso estará abierto hasta el viernes 23 de octubre, luego un jurado compuesto por representantes del mundo científico y audiovisual de la Región, seleccionará tres reportajes por categoría. Los resultados se informarán en una ceremonia que se realizará el próximo 19 de no-

viembre en la Casa Central de nuestra Universidad en Talca. Desde el 24 de octubre hasta el 19 de noviembre, los trabajos recibidos se exhibirán en el sitio web de divulgación científica y tecnológica, Plataforma Científica (www.plataformacientifica.cl). Además, las mejores creaciones serán exhibidos por las pantallas de CAMPUS TV. Los reportajes deben ser presentados por equipos de investigación conformados por un máximo de tres estudiantes.

El Poeta, ensayista y crítico literario, Jaime Quezada, fue el nuevo invitado del Conversatorio Cultural de nuestra Universidad.

Es considerado como uno de la Premio Nobel de Literatura, Gabriela Mistral, de la cual el poeta, ensayista y crítico literario, Jaime Quezada, reconoció estar cautivado desde su niñez. "Me consideran un experto en el trabajo de Gabriela Mistral y la verdad es que no soy experto, soy un lector atento desde muy niño. Me siento identificado con esta autora", confesó el escritor durante el Conversatorio Cultural organizado por la Dirección de Extensión Cultural-Artística de la Universidad de Talca, actividad que fue moderada por el periodista José Tomás Labarthe. La pasión de Quezada por el trabajo de la poetisa se ha convertido en una suerte de cruzada por preservar su obra.

preservar su obra.

"Se me aparece por todos lados. Sueño con ella y pienso en ella. Ha sido mi madre, mi hermana, mi amante, todo en ella, porque todas las materias pasan por ella", manifestó Quezada, agregando que es de su interés "que la gente conozca más la obra de Gabriela Mistral, su pensamiento, su manera de decir las cosas en sus recados, en su prosa. Ella está muy vigente".

INICIOS

Más allá del trabajo que realiza en torno a la figura de la escritora, Quezada es autor de numerosas obras entre las cuales destacan "Poemas de las cosas olvidadas", "Las palabras del fabulador", "La frontera", "Poesía joven de Chile", "Astrolabio", "Pájaro de cuentas", "Huerfanías", "Un viaje por Solentiname" y "Llamadura".

Su estrecha relación con el mundo de las letras lo llevó a presidir la Sociedad de Escritores de Chile y la Fundación Premio Nobel Gabriela Mistral. También ejerció como crítico literario de las revistas Ercilla y Paula, en los diarios El Mercurio, Las Ultimas Noticias y Austral de Valdivia, y fue director del taller de poesía de la Fundación Pablo Neruda desde sus inicios. Además, durante el período 1994-2001, fue

designado como representante del presidente de la República en el Consejo Nacional del Libro y la Lectura.

Al repasar su trayectoria, Quezada recordó que desde su niñez, en la ciudad de Los Ángeles, se sintió atraído por este mundo. "Me daban ganas de ser como

"Me daban ganas de ser como los escritores que estaba leyendo. Tal vez había una luz interior que me decía: 'bueno si tienes vocación para esto -como hay que tenerlo en todas las

cosas- hazlo'. Entonces me fui dando cuenta de esa situación poco a poco. Cada vez me daban más ganas de leer y escribir. Mi despertar en la literatura fue a muy temprana edad. Eso me hace recordar que en la escuela me hacían leer los poemas de Gabriela Mistral, había que aprendérselos incluso de memoria y recitarlos. Eso me era interesante'', afirmó. La época escolar aparece de ma-

ravés de evocaciones a la infancia, las tradiciones y la familia. "Como escritor y poeta uno siempre tiene una materia permanente y vivencial que es su mundo de infancia, pero no de una manera pueril, sino que esta infancia proyectada a un proceso de creación literaria. Siempre he dicho y me acojo a Julio Cortázar que en una oportunidad también lo señaló, 'el haber tenido una infancia feliz marca una etapa'. Cuando digo una infancia feliz quiero decir una infancia tranquila, normal,

que me abrió el mundo de la naturaleza, porque desde muy temprano tuve el apoyo familiar y el de los maestros, entonces todas esas vivencias son para mí permanentes y a las cuales recurro en mi propio proceso de escritura, aunque pasen los años", argumentó.

"ARÚSPICE"

Quezada publicó su primer poemario, "Poemas de las cosas olvidadas", en 1965, mismo año en que fundó la revista de poesía "Arúspice", en la cual Nicanor Parra publicó sus primeros "Artefactos" y llegaron a colaborar escritores de la talla de Julio Cortázar, José Lezama Lima y Gonzalo Rojas, entre otros.

"Fue una revista que fundamos un grupo que teníamos en la Universidad de Concepción, en la década de los '60. Este grupo llevaba el nombre de Arúspice y siempre pensamos que teníamos que tener un órgano de difusión y así mismo

abrir nuestras páginas a otros escritores y poetas. Escritores mayores como Nicanor Parra, Gonzalo Rojas e incluso el mismo Neruda, nos entregaron sus colaboraciones y eso fue muy interesante para un grupo que estaba partiendo en la literatura", finalizó Quezada.

La Directora de Extensión Cultural - Artística de la Universidad de Talca, Marcela Albornoz, invitó a toda la comunidad a un próximo Conversatorio Cultural en donde el invitado será José María Memet.

"Queremos que el público comparta con un destacado poeta que entre sus publicaciones se encuentran 'Poemas crucificados' y 'bajo amenaza'. Memet ha recibido los premios Gabriela Mistral en 1977 y Pablo Neruda en 1996, por lo que insto a las familias a dialogar con un excelente invitado que tiene mucho que entregarnos".

Vanessa Garrido



La estrecha relación de Jaime Quezada con el mundo de las letras lo llevó a presidir la Sociedad de Escritores de Chile.