

DESTACAMOS



DEBATE

Candidatos a la alcaldía de Talca se reunieron en UTALCA

El Magíster en Gerencia y Gestión Pública organizó esta reunión en la cual los cuatro aspirantes a la jefatura edilicia de la capital maulina dieron a conocer sus posturas frente a los cuestionamientos de los académicos. (Pág. 3)



TALCA Y CURICÓ

Expertos enseñaron a escolares sobre sismos y volcanes

Unos 300 escolares participaron en el seminario "Un viaje al interior de la Tierra", organizado por la Facultad de Ingeniería y auspiciado por SERNAGEOMIN y la Dirección de Comunicaciones. (Pág.3)



Periodista Pacian Martínez inauguró Feria del Libro con charla sobre Gonzalo Rojas

El evento literario más tradicional e importante de la Región del Maule abrió sus puertas a la comunidad con la participación de diversas editoriales, conferencias de destacadas personalidades del mundo de las letras y teatro para grandes y chicos.

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Soledad Rey: "Trabajar con estudiantes ha sido un privilegio"

"Señora Sole", "Tía Sole" o como quieran llamarla los estudiantes, no le incomoda porque asegura que siempre es un trato cálido y con respeto. Este año se cumplen 25 años desde que Soledad Rey llegó a la Universidad de Talca, pasando por diversos puestos de trabajo y hace 13 que está en la Vicerrectoría de Desarrollo Estudiantil, hoy, codo a codo con Paulina Royo.

"Trabajar con estudiantes ha sido un privilegio, como que a una la mantiene joven", afirma.

Hace más de una década empezó a trabajar con Carlos Hojas, quien fue vicerrector -en esos años- de Asuntos Estudiantiles. "Con él yo creé esta vicerrectoría, nos vinimos juntos, fueron momentos muy gratos, muy entrañables", recuerda. Por eso, uno de los momentos

que más fuerte la marcó fue la partida de "Don Carlos", en 2003, porque siente que vivió todo su proceso, desde que trabajaron juntos y su enfermedad. "Fue una pérdida grande, incluso para los estudiantes, que lo querían mucho". Cuando ingresó a la Universidad, fue haciendo su práctica profesional en el Departamento de Contabilidad y Presupuesto, en 1981. "Mi primer jefe fue el señor Jaime Medina. Allí colaboré, aprendí y compartí directamente con mis queridos colegas, José Basilio Morales, Miguel Contreras, Guacolda Pérez y Mafalda Bianchi. Ellas dos son como las mamás que me acogieron en la Universidad cuando yo era muy jovencita, a las cuales admiro y respeto mucho", confiesa.

Según recuerda, cuando trabajaban en la sede sur, las actividades de aniversario eran mucho más íntimas, pues todos los que participaban se conocían. Hoy evoca esos momentos con mucho cariño.



25 años desde que llegó a la Universidad de Talca cumple este año Soledad Rey.

"Hacíamos *sketches* en los que imitábamos a los jefes, como a la secretaria general, la señora Marcela Asté, en aquella época. Le pedíamos a ella el estuche de sus pinturas. Le hacíamos el doblaje y ella ningún problema...", recuerda, así como también lo participativa que era: "Me

disfracé de guagua, de rolo de papel higiénico, de pelo de peluquería... los hacíamos nosotros y después desfilábamos hasta la casa central, donde las autoridades nos esperaban. Una vez llegamos al tercer piso con cartas con ántrax, era para la risa..."



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.

Patricia Díaz asumió como jefa de Administración de Campus

La ingeniera comercial Patricia Díaz es la nueva jefa de Administración de Campus, desde que asumiera el pasado 8 de octubre.

Antes de integrarse al equipo de la Universidad de Talca, se desempeñaba como profesional de apoyo en la unidad de Comercio en el Centro de Gestión Empresarial y en el Programa "Mujeres Jefas de Hogar", de la Municipalidad de Temuco. Además de desenvolverse a nivel

municipal, Patricia Díaz encabezó el Centro de Negocios del Microempresario en la misma ciudad y fue docente de la Universidad Autónoma de Chile, en la cátedra de Desarrollo PYME.

Es ex alumna de esta Universidad, de donde egresó en 1995. Sus oficinas se encuentran en el Campus Lircay, frente al Parque de las Esculturas. Su correo electrónico es padiaz@utalca.cl y el anexo 2461.



En novena región, Patricia Díaz desarrolló una importante labor en la Municipalidad de Temuco.

BREVES

Comité Paritario Curicó estrena nuevo logo

Con la finalidad de exhibir una nueva y renovada imagen visual que refleje el trabajo en equipo de sus representantes, el Comité Paritario de Curicó estrenó su nuevo logo corporativo.

El diseño, gestionado por el subcomité de Difusión y Publicación de la entidad, simula un engranaje compuesto por diferentes trabajadores, imagen que simboliza el vínculo y la articulación existente con toda la comunidad universitaria.

"Nos interesaba tener una imagen que nos representara y reflejara nuestro grado de compromiso con nuestra facultad, representada por su decano, administrativos, académicos, alumnos y funcionarios de las empresas subcontratadas", indicó Alejandra Garrido, integrante del comité.



El diseño del nuevo logo fue gestionado por el subcomité de Difusión y Publicación del Comité Paritario de Curicó.

Semanario UNIVERSIDAD DE TALCA

Representante Legal

Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca

Secretario General

Ricardo Sánchez Venegas

Edición

Carla Ortega Sazo

Periodistas Talca

María Elena Arroyo Quevedo

Carolina Jofré López

Periodista Curicó

María Luisa Weston d'Albuquerque

Periodista Santiago

Macarena Gordon García

Fotografías

Alejandro Aravena Muñoz

Diseño y Diagramación

Claudio Valenzuela Muñoz

Dirección

2 Norte 685

Teléfonos: 201636 - 200119

Talca - Chile.

Publicación de la Universidad de Talca.

Edición de 1500 ejemplares

E-mail: prensa@utalca.cl

Impresión

Impresora Contacto - Talca

Nº162

AGENDA Desde el 13 al 19 de Octubre

DÍA	HORA	ACTIVIDAD	LUGAR
LUNES 13	11:00	Obra teatro infantil "Un cuento de hadas" Compañía de Teatro Walymai	Carpa XV Feria del Libro
LUNES 13	18:00	Feria del Libro: Presentación libro "La historiografía del antiguo Israel", de Benjamín Toro.	Sala "Giulio di Girolamo"
LUNES 13	19:00	Feria del Libro: Conferencia sobre "La manía de contar un cuento", de José Miguel Varas	Sala "Giulio di Girolamo"
LUNES 13	20:00	Feria del Libro: Presentación del libro "Neftalí, el niño de Parral", de Gabriel Rodríguez	Sala "Giulio di Girolamo"
LUNES 13	21:00	Presentación obra de teatro "No puedo sin corbata"	Salón "Abate Molina"
MIÉRCOLES 15	19:00	Coro de Cámara de la Universidad de Talca inicia presentación en el Encuentro Nacional de Coros Universitarios	Catedral de Villarrica
JUEVES 16	-	XXI Reunión Anual de IADR Chile Facultad de Ciencias de la Salud	
VIERNES 17	11:00	Selección UTALCA participa en eliminatorias para nacional de tenis de mesa universitario	Gimnasio "Fernando May" Universidad del Bío Bío sede Chillán
VIERNES 17	15:30	Selección fútbol damas UTALCA participa en eliminatorias para nacional universitario	Universidad de Concepción, sede Chillán
VIERNES 17	16:30	Curso masivo del Comité Paritario de Higiene y Seguridad "Uso y manejo de extintores"	Cancha de fútbol Calama
VIERNES 17	17:00	Selección de fútbol varones UTALCA participa en el iminatorias para nacional universitario	Universidad de Concepción, sede Chillán
SÁBADO 18	11:00	Diálogo Maulino de Primavera: "Pensando la institucionalidad pública desde lo regional"	Salón "Diego Portales"

ORGANIZADO POR MAGISTER EN GERENCIA Y GESTIÓN PÚBLICA

Intenso debate reunió a candidatos al municipio de Talca en la Universidad

Juan Castro, Alexis Sepúlveda, Ana María Brito y Roberto Celedón presentaron sus propuestas en torno a la posibilidad de ganar las próximas elecciones.

Académicos de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE) y el Magister en Gerencia y Gestión Pública (MGGP) encabezaron la actividad que reunió a los aspirantes al sillón alcaldicio de Talca, en el salón "Diego Portales". El debate se inició con una presentación de las ideas que cada candidato pretende implementar, luego siguieron las preguntas de los panelistas, el académico de la FACE, Rodrigo Sáens y el director del Instituto de Investigación y Desarrollo Educativo (IIDE) Sebastián Donoso. Durante más de dos horas dieron a conocer sus puntos de vista en temáticas como educación, desempleo y salud. La preguntas de los académicos les permitieron encaminar el debate hacia sus distintas propuestas. La discusión

se incrementó al momento de las consultas del público, espacio que sirvió a los postulantes al municipio para conocer las reales preocupaciones de sus electores. Alexis Sepúlveda, del Partido Radical, candidato de la Concertación, presentó sus ideas para mejorar la ciudad, acentuando el énfasis en el contacto con organizaciones sociales y juntas de vecinos. Ana María Brito, candidata del Partido Regionalista Independiente, señaló que la gente anhela, en los sectores más vulnerables de Talca, que lleguen los profesionales y que se pongan al servicio para orientar e informar. Juan Castro, de la Alianza por Chile, acentuó su propuesta en una visión empresarial con énfasis en el incentivo a la llegada de nuevas industrias para mejorar las



El debate se encuentra disponible en la web institucional, www.utralca.cl, en el link Elecciones Municipales 2008.

expectativas laborales de los talquinos. Mientras que Roberto Celedón, del pacto Juntos Podemos Más, hizo un análisis en relación a lo que denominó una clara ausencia de liderazgo político, agregando que hoy se ha olvidado lo

esencial del ser autoridad, que es primero, el servicio público, por ello hoy la gente está desencantada. Así nuestra Universidad abre un espacio para la discusión y las diversas corrientes de pensamiento político.

EXPERTOS DE LA UNIVERSIDAD Y DEL SERNAGEOMIN

Colegios de Curicó y Talca participaron en seminario sobre sismos y volcanes

Más de 300 alumnos participaron en el seminario "Un viaje al interior de la Tierra", organizado por la Facultad de Ingeniería y auspiciado por el Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN) y la Dirección de Comunicaciones.

La actividad, realizada el 3 de octubre en Curicó y Talca, buscó incentivar a los jóvenes y ofrecerles información clara y comprensible sobre las áreas de geología y geofísica. En el seminario se trataron temas tales como vulcanología, sismología evolución y comportamiento eruptivo, situación geológica de Chile, estructura interna de la tierra, entre otros.

La iniciativa, que se enmarca en la celebración del Año Internacional del Planeta Tierra -impulsada por Unesco- contó con la participación de Luis Lara, vulcanólogo y director del Programa de Riesgo Volcánico del Servicio Nacional de Geología y Minería (SERNAGEOMIN), el sismólogo

Felipe Leyton y el geólogo Andrés Tassara, reconocidos exponentes en estas materias.

"Buscamos generar una instancia pedagógica que contribuya al conocimiento de las ciencias de la tierra y la comprensión de nuestro contexto geológico", indicó Felipe Leyton. Dado el interés generado, el académico no descartó replicarla en el marco de algún proyecto científico.

ACTIVIDAD VOLCÁNICA
Pocos lo intuyen, pero Chile tiene cerca de dos mil volcanes, de los cuales más de 100 son activos y se estima que al menos 60 han tenido algún tipo de actividad eruptiva en los últimos 500 años.

La actividad volcánica registrada durante este año en el país con las erupciones del Chaitén y Llaima, generó la necesidad de desarrollar una red nacional de vigilancia volcánica que será liderada por SERNAGEOMIN.



Con éxito de público se desarrollaron las charlas auspiciadas por el SERNAGEOMIN en Talca y Curicó.

CAMPUS SANTIAGO

Escuela de Negocios inauguró segunda versión del MDPT

Con la conferencia "La nueva justicia tributaria", dictada por el abogado y subdirector jurídico del Servicio de Impuestos Internos (SII), Pablo González, se dio la bienvenida a los 16 alumnos que ingresaron al Magister en Dirección y Planificación Tributaria, clase 2008-2010, en su segunda versión en Santiago. El director de la Escuela de Negocios de Santiago, Patricio Sánchez, se dirigió a los estudiantes y recaló que nuestra Corporación siempre se ha preocupado de contar con programas y académicos acordes a las necesidades de un país que busca crecer y desarrollarse, otorgando herramientas sólidas para enfrentar los desafiantes escenarios del Chile del

mañana.

Recalcó a los alumnos que "han venido a buscar lo que mejor sabemos entregar, una educación basada en la excelencia, en la experiencia de los docentes, la perseverancia, la orientación hacia la calidad, y el sentido ético, buscando como fin último: el beneficio propio y el de nuestra sociedad".

El Magister en Dirección y Planificación Tributaria está posicionado entre los principales programas de América Latina, hecho que lo posiciona como una de las primeras y mejores opciones de perfeccionamiento en el área de la tributación tanto en regiones como en Santiago.



De izquierda a derecha: Decano de la Facultad de Ciencias Empresariales de la UTALCA, Claudio Rojas; subdirector jurídico del SII, Pablo González; académico del MDPT, Juan Salazar y el director de la ENS- Escuela de Negocios de Santiago, Patricio Sánchez.

CONTROL REMOTO TELEFÓNICO

Con proyecto tecnológico alumnos de liceo "Diego Portales" lograron primer lugar en Feria Científica

El establecimiento forma parte de proyecto "Liceos Prioritarios". Igual galardón alcanzaron alumnos de Liceo de San Clemente, Colegio La Salle y Escuela "José Manuel Balmaceda".

En el diseño de un sistema inteligente, accionado por celular para realizar múltiples funciones como el encendido de luces de una casa, consistió el proyecto desarrollado por alumnos de cuarto medio del Liceo "Diego Portales", de Talca, con el cual ganaron una de las categorías de la XVIII Feria Científica Tecnológica del Maule, realizada en la Universidad de Talca. Guiados por su profesor Juan Fuentes, los alumnos de la especialidad de Telecomunicaciones Luis Águila y Marcelo Alegría quisieron hacer un aporte a la seguridad de los hogares. "El control se instala en el teléfono fijo de las casas y cuando las personas salen de vacaciones lo activan desde el celular y pueden encender las luces o iniciar cualquier función de una casa inteligente controlada por el celular",



El proyecto desarrollado por alumnos del Liceo "Diego Portales" de Talca obtuvo el galardón en una de las categorías.

explicó Luis Águila. En la segunda categoría, de séptimo básico a primer año de enseñanza media, obtuvo el primer lugar el trabajo de Patrick Medina, del Liceo de San Clemente, quien con el apoyo de su profesora Brígida Soto, investigó sobre el poder calorífico de algunas maderas usadas como leña. En tanto, en la primera categoría, para alumnos de

cuarto a sexto básico, compartieron el primer lugar los proyectos "Qué fruto seco tiene mayor cantidad de energía", presentado por Magdalena Valdés y Luz Tabilo, del Colegio La Salle, y "La diversidad de nidos de aves en Chile", que realizaron las niñas de la Escuela Presidente "José Manuel Balmaceda y Fernández" Marcela Montecinos, Javiera Viedma y Sofía Valenzuela.

PREMIOS

El premio a los primeros lugares consiste en un viaje cultural a Argentina, ofrecido por la Universidad de Talca, pero además Patrick Medina y Magdalena Valdés y Luz Tabilo ganaron el derecho a participar en el IX Congreso Escolar de Ciencia y Tecnología, que se efectuará en noviembre, en Iquique, organizado por el Programa Explora-CONICYT, el que también otorgó el premio tema del año "Cambio Climático", al trabajo "Generando gas a partir de restos de basuras y de excrementos de animales". En esta iniciativa trabajaron las alumnas Sara Paiva, Mitxi Flores y Claudia Muñoz, asesoradas por el profesor Luis Valdivia.

De 140 proyectos presentados, se seleccionaron 74 para su exposición al público. En la clausura, el director subrogante del Instituto de Matemática y Física, Ricardo Baeza, dijo que del interés de niños y jóvenes por la ciencia nace la esperanza de que el país siga desarrollándose. "La ciencia ha tenido un largo camino y no ha sido fácil, ha sido siempre una especie de lucha contra muchas cosas, contra tabúes. La ciencia ha sido una "derrocadora" de tabúes en el pasado y espero que lo siga siendo en el presente y en el futuro", enfatizó.

PROMOCIÓN

Más de 500 escolares viven un día en la Universidad gracias a ciclo de pasantías



Los jóvenes experimentaron directamente el trabajo en las clínicas odontológicas de la Universidad.

Los estudiantes de la Universidad de Talca tienen nuevos compañeros a partir de la semana pasada, cuando comenzaron las pasantías en todas las carreras. Se trata de más de 500 escolares de cuarto año medio que se integran a las actividades universitarias, bajo la organización de la unidad de Promoción, de la Dirección de Comunicaciones.

El miércoles 8 de octubre partieron Odontología y Arquitectura. Luego hicieron lo propio Contador Público y Auditor y Kinesología. Para esta semana están programadas Psicología,

y las ingenierías del Campus Curicó, Civil en Computación, Civil Industrial, Mecatrónica y Mecánica.

En estas actividades, los escolares son acompañados por monitores de Promoción, quienes guían a los futuros postulantes a las escuelas de sus preferencias y los ponen en contacto con los académicos. Allí, los jóvenes

conocen directamente el trabajo en una consulta odontológica, por ejemplo, o la experiencia de alumnos egresados de las carreras en el campo laboral.

Los jóvenes seleccionados poseen promedios sobre 6,0 y muchos de ellos vienen de ciudades alejadas de las grandes universidades, para quienes esta experiencia resulta muy atractiva.

FOTONOTA

RR.HH. invitó a funcionarios a integrarse a concurso de baile



"Bailando por una fantasía" se llama el concurso que este año diseñó la Dirección de Recursos Humanos para la celebración de los 27 años de nuestra Universidad. El jueves 9 de octubre se dio el puntapié inicial de esta competencia, con la preparación de los "bailarines". Profesores de danza se reunieron en el casino del campus Lircay con los concursantes para conocer sus habilidades y prepararlos para participar. Las categorías son rock and roll, tango y salsa. Estaremos informando de las etapas sucesivas, que se llevarán a cabo antes de la cena de aniversario, el próximo 30 de octubre.

EXITOSO PROYECTO PILOTO

Escuela PSU concluyó tras preparar a casi un centenar de estudiantes

El sábado 4 de octubre terminó exitosamente la Escuela PSU, iniciativa creada por la Unidad de Promoción de la Dirección de Comunicaciones, orientada a apoyar a los estudiantes que en diciembre rendirán la Prueba de Selección Universitaria. 92 fueron los estudiantes que asistieron a las clases, que se dictaron durante ocho semanas, los sábados en la tarde en el Campus Lircay.

A cargo de las clases de Lenguaje estuvo la profesora Marcela Villena, quien es coordinadora del Instituto de Estudios Humanísticos y asesora del Programa Liceos Prioritarios en la Región del Maule, en tanto que el módulo de matemática lo dictó Javier Arriaza,

magíster en Matemática de la Universidad de Talca y alumno del programa de doctorado en la misma materia.

Esta es primera vez que se lleva a cabo este proyecto, que fue evaluado positivamente por los estudiantes, quienes cerraron el ciclo de clases con un cóctel en los jardines de la Universidad.

El objetivo de esta escuela fue definido en función de fortalecer las debilidades en la preparación de los estudiantes de enseñanza media, para la PSU, finalidad que se suma a las estrategias de Promoción para optimizar la condición en que los jóvenes enfrentarán este desafío.

XV FERIA DEL LIBRO DE TALCA Y LA REGIÓN DEL MAULE

Escritor y periodista Pacían Martínez inauguró gran evento literario en la capital maulina

Autoridades dieron inicio al evento literario más importante y tradicional de nuestra región.

Ante más de 500 estudiantes de distintos colegios de Talca y autoridades, se desarrolló la conferencia inaugural, denominada "Los encuentros de escritores: Invención y tradición", a cargo del escritor y periodista Pacían Martínez.

Con este acto, se dio por inaugurada la XV Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, que organiza la Universidad de Talca. Este gran evento literario forma parte del programa de la celebración de los 27 años de la Casa de Estudios y está dedicada en forma especial a Joaquín Edwards Bello, a 40 años de su muerte. En la ocasión, el rector (s), José Antonio Yuri, se refirió a la importancia de la lectura y comparó nuestro país con Francia, donde el 50 por ciento de las compras culturales son libros y se publican 68 mil nuevos títulos al año. Asimismo, valoró la iniciativa del maletín literario, del Ministerio de Educación.

Por su parte, el alcalde (s), Juan Carlos Garcés, dijo estar "muy feliz" de tener la posibilidad de inaugurar un evento literario, manifestó que el financiamiento municipal en estas materias debiera ser permanente y agradeció a la Universidad por plantear este tipo de "desafíos".

En tanto, la Directora del Consejo Regional de la Cultura, Mariana Deisler, manifestó que la lectura es necesaria y fundamental en el desarrollo de la persona, así como también el acceso a los libros. Mencionó, además, un afectuoso saludo de parte de la ministra de

Cultura, Paulina Urrutia.

Finalmente, el escritor y periodista, Pacían Martínez, quien es titulado de la Universidad de Concepción y especializado en Cine y Televisión, y que ejerce periodismo cultural en diversos medios de comunicación, manifestó que debido al delicado estado de salud, el destacado poeta chileno Gonzalo Rojas no pudo estar presente.

"Gonzalo les envía un cariñoso saludo a todos los presentes y siente mucho no haber podido estar con nosotros", manifestó, agregando que "hay que considerar que Gonzalo Rojas está pronto a cumplir 91 años y a pesar de su gran lucidez, su salud a veces se complica".

Pacían Martínez se refirió a la pasión por el poema, por la lectura que posee Gonzalo Rojas y al contacto que mantiene este gran escritor con la juventud.

El periodista destacó el fenómeno especial que posee Chile, al tener poetas de calibre mundial y habló sobre los reiterados encuentros de escritores que se realizaban en la década del 30. Tras la Conferencia, Pacían Martínez llevó a cabo un diálogo con los asistentes, sobre la vida, literatura y carácter de Gonzalo Rojas.

Luego, se presentaron tres poemas de Gonzalo Rojas, a través de un material de audio que él mismo envió. "Estos poemas son unos de los más destacados que él posee: 'Carbón', dedicado a su padre Juan Antonio, 'La piedra', por las que se hallan en la Cordillera de Chile y '¿Qué se ama cuándo se ama?', que



Más de 20 mil personas visitarán la XV versión de la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule.

demuestra el romanticismo de Gonzalo y su amor por la belleza femenina".

Al finalizar, la directora de Extensión

de la Casa de Estudios, María Teresa Guerra, expresó su satisfacción por esta nueva versión de la feria e indicó que se espera la visita de 30 mil personas.

En XV Feria del Libro

Colegios del Maule reviven a Pablo de Rokha



Patricia Tagle de Rokha, nieta del poeta y directora de la Fundación de Rokha, realizó un emotivo homenaje al poeta en el marco de la XV Feria del Libro de Talca y la región del Maule.

La descendiente del clan Rokha, revivió la historia de uno de los autores más destacados de la poesía chilena y latinoamericana. Estudiantes y profesores de los colegios del Maule, tuvieron la oportunidad de escuchar y presenciar el tributo, realizado el jueves 9 de octubre en la sala Giulio di Girolamo.

En la oportunidad, Patricia Tagle, revivió la vida y obra del autor, evocando vivencias familiares y recordando su trayectoria literaria, legado cultural que la profesional se ha encargado de transmitir en la Fundación de Rokha.

Marco Antonio de la Parra invita a potenciar la creatividad



Con la presencia de un gran número de asistentes en la Sala Giulio Di Girolamo, el dramaturgo, ensayista y psiquiatra chileno presentó la conferencia "Creatividad: Secretos y Potenciales", realizada el 9 de octubre en la XV Feria del Libro de Talca y la Región del Maule.

En una atractiva charla, el profesional se refirió, a través de ejemplos de la vida cotidiana, a las características y requisitos que debe tener una persona creativa. Escolares y académicos de numerosos establecimientos de la región aplaudieron las ideas expuestas por el escritor, quien llamó a luchar por perseguir los sueños y no detenerse en el logro de las metas.

Humberto Duvauchelle acercó al público a la poesía



El actor Humberto Duvauchelle, acompañado de la guitarra de Orienta Escamez y Simón Andrés Poblete, presentaron el recital poético, musical y teatral "De vuelta a la magia en 80 minutos". La actividad contó la participación de autoridades académicas y público general, quienes se deleitaron con la presencia del trío de artistas. La puesta en escena, íntegro a la música ámbitos dramáticos que generaron gran interés y notoriedad. Humberto Duvauchelle ha desarrollado una exitosa carrera en el ámbito de recitales y actuaciones teatrales. Inició su actividad artística en Concepción, realizando una brillante carrera tanto dentro como fuera del país.

FOTONOTA

"Sinvergüenzas de luxe" repletó carpa teatro en exitosa función



Con lleno total se abrieron las noches de teatro en la Feria del Libro, con la presentación del montaje teatral "Sinvergüenzas de luxe", bajo la dirección de la destacada Liliana Ross. La obra es una comedia que refleja nuestros tiempos, mostrando con emotividad y profundidad a un grupo de amigos casuales, que sin planificar y con el marco de fondo de un Gimnasio, se convierten en una familia elegida. Entre los personajes se cuentan a un empresario que trabaja en la empresa que lidera su señora (Pato Strahovsky), un actor enfrentado a la inestabilidad económica de su carrera (Alvaro Gómez), un arquitecto exitoso, pero solitario (Sebastián Arrigorriaga), un estudiante virgen y sin nadie que lo guíe emocionalmente dentro de su disfuncional familia (Gonzalo Matus), un masajista esforzado y trabajador del gimnasio, que debe mucho dinero en asignaciones familiares y que no tiene posibilidades de mejorar su destino (Jack Arama) y la mujer, una sexta integrante que interpretará la imaginaria de cada uno de estos personajes (Sofía Oportot).

EN LANZAMIENTO DE PROGRAMA EXPLORA-CONICYT

Académico expuso sobre cambio climático ante estudiantes en San Fernando

Alumnos de enseñanza media de diversos establecimientos educacionales presenciaron la charla "Cambio Climático Mundial y sus efectos en la agricultura de la Región del Maule".

Incentivar la investigación científica y tecnológica entre alumnos de enseñanza media y básica de la Región de O'Higgins fue el objetivo de la conferencia "Cambio Climático Mundial y sus efectos en la agricultura de la Región del Maule", dictada por el académico del Centro de Investigación y Transferencia en Agroclimatología (CITRA), Patricio González, aprovechando el lanzamiento del programa Explora- CONICYT en San Fernando.

El interés de los estudiantes se centró en conocer y comprender las consecuencias que ha generado el cambio climático en el mundo y

esencialmente, los efectos que ha generado en nuestro país. De acuerdo a lo que explicó el investigador, la zona central está sintiendo los rigores del calentamiento global, fundamentalmente por la caída en los volúmenes pluviométricos, durante el otoño-invierno, la pérdida paulatina de días con heladas y la disminución de las horas-frío. "Todo ello considera un repensar los actuales nichos agrícolas de la zona central de Chile", agregó Patricio González.

El académico -quien integra el Consejo de Cambio Climático del Ministerio de Agricultura- se refirió a las principales medidas de mitigación que



El cambio climático y sus efectos en la agricultura del Maule fue la temática expuesta por el investigador Patricio González en la sexta región.

se están barajando, con la finalidad de reducir los impactos negativos en Chile. La clase magistral contó con la presencia

de las principales autoridades de la Región de O'Higgins, en el ámbito político y educacional.

IMPORTANTE ENCUENTRO INFORMATIVO

Bioinformática realizó primer congreso de alumnos

Con la finalidad de desarrollar una instancia de participación, reflexión y diálogo, el Centro de Alumnos de Ingeniería en Bioinformática realizó el Primer Congreso de Alumnos que se desarrolló el 7 de octubre en el Salón "Diego Portales", con más de 150 asistentes.

La actividad buscó informar a los estudiantes sobre las acciones realizadas por alumnos y egresados en materia de tesis de grado, prácticas y experiencia laboral.

La iniciativa, contó con la participación del director de la Escuela de Ingeniería en Bioinformática, José Antonio Reyes; el director del Centro de Bioinformática y Simulación Molecular (CBSM), Danilo González y Tomás Norambuena, bioquímico de la Pontificia Universidad Católica,

quien se refirió a las principales líneas de investigación y funciones del Laboratorio de Bioinformática Molecular donde se desempeña. La presidenta del Centro de Alumnos de la escuela, Mabel Vidal, recaló la importancia de desarrollar estas instancias: "Es un espacio que nos reúne con la finalidad de ser mejores profesionales", precisó.

El Primer Congreso de Alumnos de Ingeniería en Bioinformática, contó además con una mesa redonda, en la que participaron académicos de la escuela y una serie de charlas dictadas por alumnos y egresados.

"Nos interesa motivar a nuestros compañeros y apoyarlos a sentirse identificados con la carrera", indicó Rodrigo Aguilar, integrante del Centro de Alumnos.



Por primera vez los alumnos de Ingeniería en Bioinformática se reunieron en un congreso realizado en el salón "Diego Portales".

DE ASIGNATURA "PSICOLOGÍA APLICADA"

Estudiantes encabezaron feria ciudadana en torno a consultorio surponiente

Un gran grupo vecinos del sector surponiente fueron testigos del esfuerzo desarrollado por las alumnas de cuarto año de la carrera de Psicología, Daniela Arriagada, Betty Flores, Paulina Medina y Macarena Vergara, quienes organizaron la primera Feria Ciudadana de Salud, en conjunto con el Centro de Salud Familiar "Julio Contardo". La iniciativa -que se desarrolló en el marco de la asignatura de Psicología Aplicada- les permitió desarrollar el perfil social del estudiante, al llevar a la comunidad conceptos como la relevancia de mantener hábitos alimenticios saludables, incorporar la

actividad física para mejorar la calidad de vida, enseñarles técnicas preventivas, así como también información acerca de las diversas enfermedades que se incluyen dentro del mapa epidemiológico de los habitantes del sector.

Junto a las alumnas de la Facultad de Psicología, en la feria estuvieron presente organismos como la Secretaría Regional de Salud, el Servicio Nacional de Menores (SENAME), Comisión Nacional del Control de Estupefacientes (CONACE), Policía de Investigaciones, Junta Nacional de Jardines Infantiles (JUNJI),

Carabineros y el Consejo Vida Chile, antes que informaron sobre nutrición, factores protectores psicosociales, calidad de vida y salud bucal. En este último ámbito el grupo de voluntariado de odontología, demostró a los más pequeños como cepillarse y mantener una dentadura adecuada.

Entre las actividades desarrolladas, se cuentan la promoción de hábitos físicos y mentales saludables con muestras de alimentos, consejos para una dieta equilibrada, programas para enfrentar la drogadicción y el alcoholismo, así como disciplinas deportivas, culturales y recreativas.

BREVES

Coro de Cámara participa en encuentro nacional

El Coro de Cámara de la Universidad de Talca, dirigido por el maestro Guillermo Cárdenas, participará en el Encuentro Nacional de Coros Universitarios que se realizará entre el miércoles y el sábado de esta semana, en la Región de la Araucanía. Entre otros lugares, el elenco efectuará presentaciones en la Catedral de Villarrica y en el Teatro Municipal de Temuco, donde todos los coros ofrecerán un homenaje a Víctor Jara e interpretarán juntos "Te recuerdo Amanda".

A TRAVÉS DE MÓDULO DE RESPONSABILIDAD SOCIAL

Alumnos de la FACE desarrollan atractivos proyectos con microempresarios

Estudiantes con valores y actitudes referidas a una ciudadanía activa es el sello que se busca otorgar a los futuros profesionales de la Universidad de Talca.

Actualmente, más de 350 proyectos se ejecutan a través del módulo de Responsabilidad Social, ramo obligatorio para todos los estudiantes que cursan segundo año, dictado por el Programa de Formación Fundamental.

Lograr que los alumnos cuenten con una formación ciudadana para hacer de ellos profesionales integrales, con un rol social activo y solidario, donde apoyar un grupo humano específico sea parte de la enseñanza, es el objetivo del módulo, que en el caso de la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), desarrolla 71 proyectos con pequeños emprendedores y microempresarios de diversos rubros que no tienen conocimientos técnicos, ni menos cuentan con herramientas de información.

Para ello el Programa de Formación Fundamental trabaja con el Centro de Emprendimiento de la Municipalidad



Los estudiantes enseñan a los microempresarios como aprovechar las herramientas que brinda la tecnología para mejorar sus emprendimientos.

de Talca, dependiente del Ministerio de Hacienda y también con Fondo Esperanza.

A través de estos proyectos, los jóvenes entregan asesoría específica en directo apoyo a su negocio, en alfabetización digital, elaboración de planes de negocio, publicidad, marketing o análisis del entorno.

Un ejemplo es el trabajo que realiza el grupo de Ingeniería Comercial con la

artesana en greda Elizabeth Vásquez del sector Unihue en la comuna de Maule, a quien están capacitando para que pueda aprovechar las oportunidades que la tecnología otorga hoy en día para difundir su arte.

Una labor que según Cecilia Villar, académica a cargo de este módulo, ha sido valiosa para que los jóvenes conozcan otras realidades, donde han sido capaces de entregar un aporte

trascendental.

"El fin es que ellos sean capaces de ejercer responsabilidad social, resguardando la calidad de lo que ofrecen. La idea es vincularse con un grupo humano en una relación constructiva además comprometiéndose progresivamente en aquello que están haciendo", agregó Manuel Ardiles, coordinador del módulo Responsabilidad Social del Programa de Formación Fundamental. Alfredo Imas, estudiante a cargo del proyecto, considera que ha logrado familiarizarse con conceptos propios de su carrera, "en especial en el tema de innovación y las distintas gestiones para formar una organización y el esfuerzo que hay que realizar para lograr un objetivo. Trabajar en grupo, proyectando metas, planificando ideas y se vayan logrando de a poco, es vital para cumplir los objetivos en especial en mi carrera".

Los proyectos ejecutados por los alumnos de la FACE han sido evaluados exitosamente por los beneficiarios, quienes han visto avances drásticos en sus negocios y un incremento sustantivo de sus ganancias. "Queremos formar estudiantes con valores y actitudes relacionadas con una ciudadanía activa, es el sello que quiere imprimir la Universidad de Talca", manifestó Ardiles.

RR.II. acompañó a Rector a reunión con universidades australianas

Con el objeto de fortalecer los lazos ya existentes entre nuestra Casa de Estudios y la Universidad de Adelaida y el Royal Melbourne Institute of Technology (RMIT), se reunieron los rectores de ambas instituciones en Santiago.

El rector Juan Antonio Rock fue acompañado por la coordinadora de Movilidad Estudiantil de la Dirección de Relaciones Internacionales, Patricia Rojas, el director de la Escuela de Diseño, Jaime Parra y el académico Javier Lorca.

El objeto de la visita a Chile de las autoridades australianas fue estrechar los vínculos en virtud de los recientes acuerdos entre Chile y Australia, y pese a sus estrechas agendas, solicitaron reunirse con representantes de nuestra Casa de Estudios.

Por parte de la Universidad de Adelaida, asistieron su rector, James A. Mc Wha y la coordinadora de Proyectos Institucionales, Stephanie Blue y los temas que se abordaron fueron el recuento de las actividades ya realizadas en el marco

del acuerdo de cooperación vigente entre ambas instituciones, las oportunidades ofrecidas en las nuevas Becas Bicentenario y las alternativas de potenciales actividades conjuntas en materia de postgrado, investigación y pasantías docentes.

La delegación de RMIT University estuvo integrada por la vicerrectora Madeleine Reeve; la directora asociada de Servicios Internacionales, Patricia di Virgilio y la directora de Marketing de RMIT English Worldwide, Kallie Rougos. Además, participó la embajada de Australia, Davina Potts.

Con esta entidad se trabajó en establecer lazos conducentes a eventuales acuerdos de cooperación, el recuento de actividades académicas, de investigación y postgrado, realizadas por ambas instituciones; movilidad de pregrado; enseñanza de inglés y español en ambas instituciones y Becas Bicentenario y probabilidades de trabajo de cooperación conjunto.

Profesor Prieto expondrá en seminario sobre políticas de educación superior

BREVES

El académico Juan Pablo Prieto fue invitado a participar en el XIII Seminario Internacional "Políticas de educación superior: Explorando horizontes, riesgos y posibilidades" organizado por la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) y el Consejo Superior de Educación (CSE), que se llevará a efecto los días 22 y 23 de octubre en Santiago.

Este seminario tiene como objetivo generar un espacio de diálogo prospectivo en materia de políticas públicas e institucionales sobre educación superior.

Los conferencistas internacionales son el académico Simón Schwartzman, actual presidente del Instituto de Estudios del Trabajo y Sociedad de Brasil; Michael Shattock, profesor visitante del Instituto de Educación de la Universidad de Londres, Reino Unido; Gero Lenhardt, miembro senior del Instituto de Investigación en Educación Superior de la Universidad de Halle-Wittenberg, Alemania, y Alberto Amaral, miembro del Centro de investigación de Políticas de Educación Superior, Universidad de Oporto, Portugal.

Académico dicta curso en Facultad de Medicina en Portugal

BREVES

El académico de nuestra Universidad Iván Suazo -de la unidad de Anatomía-, fue invitado a dictar curso en el Programa de Postgrado en Dolor y Disfunción Temporomandibular en la Universidad de Porto, Portugal.

El tema específico que desarrollará es "Neuroanatomía del Sistema Trigeminal", que fue dictado en septiembre. Este curso fue desarrollado con el objetivo de preparar profesionales de diversas esferas de la salud, que trabajan con la articulación temporomandibular y los músculos de la masticación.

En el curso se pone el énfasis en el estudio de la morfología y estructuras anatómicas de disfunción temporomandibular, junto con señalar que el diagnóstico diferencial es fundamental, puesto que cada dolor es único en su respuesta a una amplia gama de opciones de tratamiento.

FOTONOTA

Más de 500 estudiantes participaron en segundo masivo de aeróbica



El Programa de Actividad Física y Deportes organizó el segundo masivo de aeróbica, en el que participaron más de 500 alumnos, pertenecientes a los créditos deportivos de Gimnasia Aeróbica y Acondicionamiento Físico de todas las carreras de la Universidad. La actividad se llevó a cabo el miércoles 8 de octubre en la cancha de rugby del Campus Lircay. En la oportunidad, los participantes recibieron manzanas, botellas con agua y peleras que entregó Chiledeportes.

Somos lo que decimos ser

www.otalca.cl



Nuestros estudiantes

- 10.743** Postulantes en el proceso de admisión 2008.
- 8,7** Postulaciones por vacante.
- 6.850** Estudiantes en 21 carreras de pregrado.
- 1.077** Estudiantes en programas de postgrado y especialización.



Pioneros en formación por competencias

- 3.700** Estudiantes, de primero a tercer año de todas las carreras, están bajo el nuevo modelo de enseñanza por competencias.



Primeros lugares en calidad docente

- 86%** De docentes cuenta con postgrado (doctorado, magíster o especialidad médica), lo que la ubica como N° 1 en Chile y dentro del estándar de la principales universidades del mundo (año 2007).
- 5º** Lugar en el país en ranking de mejores promedios ponderados de selección 2008, según Departamento de Evaluación, Medición y Registro Educativo (DEMRE) de la Universidad de Chile.



Nuestro aporte a la movilidad social en regiones

- 60%** De los estudiantes matriculados el 2008 pertenece a familias del primer quintil de ingresos brutos familiares.
- 75%** De los alumnos es primera generación de su familia en acceder a la educación superior.



Infraestructura y equipamiento de primer nivel

- 100%** De campus iluminados con WIFI.
- 86.000** Metros cuadrados de aulas, laboratorios y bibliotecas.
- 45.000** Metros cuadrados de campos deportivos.
- 128.723** Volúmenes en bibliotecas.
- 11.444** Suscripciones a revistas electrónicas.
- 1.300** Hectáreas de predios agrícolas y forestales para prácticas docentes e investigación.



Movilidad internacional

- 117** Convenios de intercambio con universidades extranjeras.
- 355** Estudiantes en estadías en el extranjero, entre 2004 y 2007.
- 118** Estudiantes en estadías en el extranjero, en el año 2007.



Investigación científica y tecnológica de alto nivel

- 5º** Lugar en el país en publicaciones científicas ISI (Institute for Scientific Information), en relación a número de académicos, según indicadores del Consejo Superior de Educación.
- 14** Centros tecnológicos y de estudios avanzados.

Hagamos de la vida
algo extraordinario

Universidad de Talca... Crear futuro

