

XIII FERIA DEL LIBRO DE TALCA Y LA REGIÓN DEL MAULE

Comenzó la fiesta de la cultura en el Campus Lircay

- Cita comprende la exposición y venta de libros, conferencias y obras de teatro, entre muchas otras actividades que se extenderán hasta el lunes 9 de octubre.
- El evento ha convocado la presencia de numerosos asistentes y de los Premios Nacionales de Literatura, José Miguel Varas y de Periodismo, Guillermo Blanco. (Pág.5)



Exitosa Semana de la Ciencia y la Tecnología

Cientos de niños han participado en las distintas actividades en el marco de la XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología en el Maule, organizadas por el Programa Explora de Conicyt.

Escolares de Villa Alegre, Hualañé, Linares y otras comunas de la región han asistido a conocer la exposición "Los seis sentidos para la vida", proveniente de Francia y que además de Santiago, se exhibirá sólo en Valparaíso, Rancagua y Talca. Anteriormente estuvo en Perú y Panamá.

Esta muestra, de carácter interactivo, estará abierta al público hasta el domingo próximo, en una carpa instalada junto al acceso al Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso".

(Pág. 3)

Destacados

Colegios de San Javier y Curicó ganaron Feria Científica y Tecnológica del Maule

El primer lugar en Enseñanza Media lo obtuvo el proyecto denominado "Telesmetronic", de estudiantes del Instituto "Juan Terrie". Mientras que en la categoría Enseñanza Básica, triunfó la propuesta de las alumnas del Colegio "Leonardo Da Vinci" sobre reciclaje de la cáscara de huevo. (Pág. 6)

Campus Lircay será sede de seminario de Derecho Laboral

La Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales acogerá a expertos y abogados laboristas, en un debate en torno a la organización de las empresas y los efectos que ésta tiene en los derechos de los trabajadores. (Pág. 2)

Autoridades de Universidad de La Rioja firmaron acuerdo con nuestra Corporación

Representantes de la casa de estudios española y el Rector Juan Antonio Rock estamparon sus rúbricas en un convenio de cooperación que contempla un intercambio cultural, de alumnos y académicos, entre otras materias. (Pág. 8)

DEBATE DE LABORALISTAS EN UNIVERSIDAD DE TALCA

“La descentralización productiva atenta contra el derecho laboral”

El debate en torno a las estructuras de las empresas y sus efectos en los trabajadores comienza a manifestarse, a pocos días de que se realicen las XIV Jornadas de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, en la Universidad de Talca.

Los coordinadores del evento, la decana de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de esa casa de estudios, Irene Rojas Miño y el académico Rodrigo Palomo Vélez confluyen en manifestar que la descentralización productiva a nivel mundial y, en particular, en Chile, están afectando las relaciones de trabajo y la vigencia de los derechos de los trabajadores.

Cuando se habla de descentralización productiva, se hace referencia de formas de organizar a las empresas sobre la base de la externalización de tareas, suminis-

Los coordinadores del encuentro critican el ordenamiento jurídico que sujeta los derechos colectivos al ámbito de la empresa.



tro de trabajo y subdivisión.

Para la académica, “las diversas formas de manifestación de la descentralización productiva están afectando la vigencia de los derechos colectivos del trabajo, de sindicalización y negociación colectiva, y eso sucede particularmente en Chile, donde el ordenamiento jurídico vigente sujeta el ejercicio de estos derechos colectivos al ámbito de la empresa”.

En este ámbito, Rodrigo Palomo afirma que ante este fenómeno, algunas áreas del Derecho, como Comercial y Tributario han venido a ejercer cierta regulación, “sin embargo, urge que el Derecho del Trabajo se haga cargo de entregar respuestas a los problemas jurídicos que surgen del desarrollo de las diversas manifestaciones de la descentralización productiva”.

Frente a esta confrontación entre las estructuras empresariales y la legislación, existe una nueva generación de teóricos y académicos que plantean visiones bastante críticas, en el contexto de una disciplina que estuvo congelada, como una imposición del plan laboral dictado durante el régimen militar, explicó Rojas.

Sin embargo, precisó Rodrigo Palomo, los procesos de Reforma Laboral llevados adelante por los gobiernos de la Concertación, han morigerado en parte el modelo impuesto, sin modificar su esencia.

COORDINADORES ESTÁN OPTIMISTAS

Los académicos de la Escuela de Derecho de la Universidad de Talca manifestaron sus amplias expectativas ante las XIV Jornadas de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social que se desarrollará

entre los días 19 y 21 de octubre próximo.

Según el profesor Palomo, la comisión organizadora que integra espera que se logre el objetivo de “servir de escenario para la discusión académica sobre los temas propuestos, de motivar a los abogados, alumnos y operadores jurídicos que asistan en el estudio y reflexión del Derecho del Trabajo”.

La actividad, convocada por la Corporación y por la Sociedad Chilena de Derecho del Trabajo y de la Seguridad Social, está orientada a académicos, investigadores, jueces, abogados especialistas, estudiantes y egresados de la carrera, así como profesionales que se desempeñen en esta materia.

Aún quedan cupos para asistir a las jornadas. Para mayor información, comunicarse a los teléfonos (56-71) 200299 y 200436.

Implementan nuevos servicios de la plataforma Workflow

Como parte del proceso de modernización que se lleva a cabo en la Universidad de Talca, la Dirección de Tecnologías de Información (DTI) en conjunto con la Dirección de Recursos Humanos ha desarrollado una plataforma basada en herramientas de Flujo de Tra-

bajos - Workflow- para agilizar, automatizar y descentralizar los procesos de Solicitud de Contrato, Conformidad de Servicios y Solicitud de asignación de Estímulo o Personal, de la Corporación, que permitan en forma amigable mejorar y potenciar los servicios de nuestras Unidades.

Considerando este objetivo, a partir de Octubre del 2006, comienzan a operar los primeros Flujos de Trabajo Conformidad de Servicios (todas las unidades) y de Contratos a Honorarios (plan piloto Agronomía), esta etapa corresponde a la segunda fase del Proyecto de Workflow, que bus-

ca apoyar al logro del objetivo estratégico institucional “Generar valor a través de la Gestión Administrativa”, específicamente con la acción “Diseñar sistemas de información descentralizados”.

Mediante el Workflow de Solicitud de Contrato, las Unidades podrán iniciar el proceso de con-

tratación de una persona en la Universidad y con el Workflow de Conformidad de Servicio, las unidades generan electrónicamente la validación de la prestación de un servicio contratado a honorarios, que servirá como respaldo para el pago de dichos servicios.

Agenda

FERIA DEL LIBRO DE TALCA
Hasta el próximo lunes 9 de junio en horario de 11:00 a 22:00 horas, se desarrolla la XIII Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, organizada por nuestra Universidad y cuyas actividades se concentran en el Campus Lircay.

MURAL
Martes 10 de octubre, 18.30 ho-

ras, ceremonia de inauguración del mural “Chile” del artista Claudio Di Girólamo. Centro de Extensión “Pedro Olmos Muñoz”.

COPPELIA
Miércoles 11 de octubre, 19:30 horas, Teatro Regional del Maule. Presentación del Ballet “Coppelia”, a cargo del Ballet Nacional de Chile. Esta actividad forma parte del programa de celebración de

los 25 años de la Universidad de Talca.

ANTUMAPU
Viernes 13 de octubre, a las 20:00 horas. Presentación del Ballet “Antumapu”. Teatro Regional del Maule.

SEMINARIO INTERNACIONAL
Lunes 16 de octubre. Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales de la

Universidad de Talca organiza el Seminario Internacional “Pensando una nueva Justicia Civil”, actividad que se desarrollará en el Campus Lircay.

CEREMONIA OFICIAL DE ANIVERSARIO
Jueves 26 de octubre, 19.30 horas, Ceremonia oficial de celebración del vigésimo quinto aniversario de la Universidad de Talca. El acto

tendrá lugar en el Teatro Regional del Maule.

ENCUENTRO DE EXALUMNOS
Sábado 28 de octubre, desde las 12:00 horas. Universidad de Talca realizará el Primer Encuentro de Ex Alumnos de esta casa de estudios superiores. Campus Lircay.

SEMANARIO
UNIVERSIDAD de TALCA

Representante Legal:
Juan Antonio Rock Tarud
Rector de la Universidad de Talca.

Secretario General:
Prof. Ricardo Sánchez Venegas

Dirección de Comunicaciones Corporativas:
Macarena Deney Pineda

Editor:
Edgardo A. Castro Vega

Periodistas
Sergio Torres Pérez
Carla Ortega Sazo
Patricia Oyarce Mena
Fotografías:
Alejandro Aravena Muñoz
Francisco Stecher Ruiz

Dirección:
2 norte 685 - Teléfono 200160-200105
Talca, Chile/ Publicación de la
Universidad de Talca/ Edición de 800
ejemplares /Correo electrónico
prensa@utalca.cl

Impresión:
Impresora La Discusión S.A. - Chillán.

EN CAMPUS LIRCAY

Con masiva participación estudiantil se desarrolla XII Semana de la Ciencia y la Tecnología

Escolares de Villa Alegre, Huailaí, Linares y otras comunas de la Región participaron en la inauguración de la XII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología en el Maule, que se realizó en el salón "Diego Portales" de la Universidad de Talca, encabezada por la presidenta de la Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (CONICYT), Vivian Heyl.

Por primera vez en esta región un directivo máximo de CONICYT asiste aquí a la apertura de la Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, lo que obedece a que "estamos fuertemente motivados por descentralizar y fortalecer las regiones", según Vivian Heyl.

Este hito busca "celebrar, cantar y dar a conocer el trabajo de los científicos a toda la población, acercándola no sólo para que lo conozcan y sea reconocido, sino para que se sientan parte de ese quehacer que tiene que ver con la vida de todos, respecto a como aportamos al país y como vivimos mejor". En ese sentido, enfatizó que el progreso de un país está



Vivian Heyl, presidenta de CONICYT, Alejandra Villarzú, directora del programa Explora de Conicyt, Carlos Padilla, director de Investigación de la U. de Talca y Nelda Muñoz, coordinadora del Programa Explora para las regiones Sexta y Séptima.

directamente relacionado con el avance en ciencia y tecnología.

SINTONIA

Por su parte, el director de Programas de Investigación de la Universidad de Talca, Carlos Padilla, expresó que existe plena sintonía entre tales expresiones y el quehacer científico de esa casa de estudios, prueba de lo cual es el

aumento en un cien por ciento de las publicaciones científicas de la Universidad de Talca en revistas especializadas. Agregó que al cumplir 25 años, esta institución está llana a compartir los conocimientos con la comunidad, especialmente con jóvenes y niños.

La Semana Nacional de la Ciencia, que tiene como tema "Los Nuevos Materiales: el Juego de

los Átomos", es organizado por el programa EXPLORA, de CONICYT, cuya directora, Alejandra Villarzú, explicó los distintos mecanismos, como concurso y página web, que disponen profesores, estudiantes y también universidades para aproximarse al mundo de la ciencia.

DE PARIS A TALCA

La XII Semana de la Ciencia y la Tecnología comenzó con la exposición "Los seis sentidos para la vida", que viene desde Francia y, que además de Santiago, se exhibirá sólo en Valparaíso, Rancagua y Talca. Anteriormente estuvo en Perú y Panamá.

Esta muestra, de carácter interactivo, estará abierta al público hasta el domingo próximo, en una carpa instalada junto al acceso al Centro de Extensión "Prof. Carlos Hojas Alonso", ubicado en el Campus Lircay. "El contenido son los sentidos, la vista, el oído, el olfato, el gusto, el tacto y el equilibrio, que es el sexto, presentados de manera interesante, puesto que no sólo implica ver, sino también

tocar, sentir por ejemplo la diferencia entre una araña y un objeto, para resaltar lo importante que son los sentidos en nuestra vida", observó Alejandra Villarzú, junto con invitar, principalmente, a los estudiantes maulinos a visitar la exposición.

MIL CIENTIFICOS

En el programa de la XII Semana de la Ciencia figuró para el 3 de octubre "Mil científicos, mil aulas", que implicó el desplazamiento de académicos de las universidades Católica del Maule y de Talca a distintos establecimientos educacionales, para contar a los alumnos sobre su quehacer en el ámbito de la ciencia; el miércoles, se realizó el Día de la Ciencia en mi Colegio y, a las 15:30 horas, en el salón "Diego Portales" el físico Jorge Ossandón dictó una relacionada con nanotecnología, previo a una película sobre el tema; y, este viernes, recintos de investigación de las Universidades de Talca y Católica del Maule se abrirán a los escolares, en una actividad denominada "Laboratorio Abierto".

ORGANIZADO POR FACULTAD DE CIENCIAS EMPRESARIALES

Alumnas de Instituto Santa Marta de Curicó ganaron Juego de Negocios

Trece colegios de la Región del Maule participaron en el Juego de Negocios, organizado por la Escuela de Ingeniería Comercial de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Talca.

En total 86 estudiantes de cuartos años medios intervinieron en esta competencia que permitió a los alumnos conocer sus capacidades analíticas y de liderazgo.

Sobre la base de un modelo computacional, los participantes formaron 29 equipos y adoptaron decisiones en una empresa ficticia.

De esta manera, los jóvenes permanecieron durante todo el día

sábado 30 de septiembre, en el Campus Lircay. Cada uno de los grupos designó a un gerente general, un gerente de marketing y un gerente de finanzas.

Tras la jornada y atendido sus resultados, el primer lugar lo obtuvieron las alumnas del Instituto Santa Marta de Curicó, conformado por Catherine Zapata Mancilla, Valeria Sotelo Gutiérrez y Yasna Vitar Puebla. El segundo lugar fue para el equipo de estudiantes del Colegio Politécnico San José de Curicó conformado por Carla Gutiérrez Opazo, Italo Martínez Izeta y Jaime Cruz Fuentes. La tercera posición la obtuvo el equipo de los alumnos del Centro Inte-

gral de Educación de Talca (CIET), integrado por Berta Orieta Arce Inostroza y Gustavo Adolfo Manríquez Araya.

Los ganadores de la jornada obtuvieron como premio dinero por un monto de 100.000, 50.000 y 20.000 pesos, respectivamente.

Además de la actividad propiamente tal, durante la jornada los estudiantes de enseñanza media pudieron participar en la conferencia que ofreció el profesor de la FACE, Rodrigo Saens, sobre el tema: "Macroeconomía de la Región del Maule", mientras que el director de la Escuela de Ingeniería Comercial, Moisés



Estudiantes de la Región del Maule participaron en el Juego de Negocios organizado por la Facultad de Ciencias Empresariales.

Falcón hizo lo propio refiriéndose al tema "Características de la Enseñanza Universitaria".

La jornada fue evaluada po-

sitivamente por sus alcances y resultados tanto por el decano José Rojas como por el profesor Moisés Falcón.

Presentan experiencia de Rediseño Curricular en congreso de ingeniería

La pasada semana se dio cita al XX Congreso Chileno de Educación en Ingeniería, en Viña del Mar. En la cita, se reunieron un centenar de docentes vinculados a las ciencias de la ingeniería de universidades tradicionales y privadas, que discutieron una vez más cómo mejorar la docencia de esta disciplina profesional por medio del diseño curricular para la formación de competencias en

esta área.

A la cita asistieron los académicos de la Facultad de Ingeniería del Campus Curicó, Abraham Farías, director del Departamento de Tecnologías Industriales; Mario Rivas, director del Diplomado en Ingeniería Industrial; Carlos Toledo, director de Escuela de Ingeniería Civil Industrial y Marcia Silva. Los docentes realizaron dos presentaciones, la primera ponencia

dirigida por el profesor Farías se tituló "Confección de un Syllabus por Competencias para Ingeniería Mecánica" y la segunda realizada por los otros tres profesores se denominó "Implementación de módulo 'la organización'", perteneciente a la malla curricular de Ingeniería Civil en Computación, basada en la formación de competencias.

El trabajo presentado por el docente Abraham Farías, tuvo gran aceptación ya que como él señaló "resulta complejo para los docentes de ingeniería, quienes no fuimos formados en el área pedagógica, tener que, en primer lugar, aprender los conceptos teóricos fundamentales y terminología de la formación de competencias, luego asimilar estos conceptos y relacionarlos con la especialidad, para



Profesor Abraham Farías.

finalmente estar en condiciones de confeccionar un Syllabus, con todos los elementos que se le exige a este documento".

La metodología Syllabus centra el proceso de aprendizaje en cada persona, ya que los alumnos conocen previamente la programación curricular y se pueden preparar con lecturas o actividades previas, que son controladas con una calificación (nota). Este método permite que la clase sea una instancia activa del aprendizaje universitario.

Por último, señaló que en el congreso llamó mucho la atención la decisión de la Universidad de Talca de emprender este proyecto de rediseño curricular, con iniciativas como los diplomados por formación de competencias y la creación del Centro de Innovación y Calidad de la Docencia (CI-CAD), lo que permite estar a la vanguardia en lo que se refiere a la Educación Superior.

RED INALAMBRICA

Estudiantes de Ingeniería Iluminan la ciudad Curicó

■ Antena Wi Fi fue instalada en población "Diego Portales", sector que reúne la mayor concentración estudiantil de Curicó.

"Conectividad inalámbrica en barrios universitarios de la ciudad de Curicó" se denomina el proyecto que desarrollan alumnos de la Facultad de Ingeniería y que ha permitido la instalación de la primera antena de red inalámbrica gratuita sólo para el uso de los estudiantes de la Universidad.

La iniciativa que es financiada a través del Fondo de Desarrollo Institucional (FDI), líneas estudiantiles del Ministerio de Educación, permitirá que alrededor de cuarenta equipos pertenecientes a alumnos de nuestra Casa de Estudios, que se ubican en el sector de la población "Diego Portales", puedan conectarse a Internet las 24 horas del día, esto según un catastro realizado por los mismos alumnos.

El proyecto facilita el apoyo tecnológico para sus estudios ya que permite que se conecten a Internet desde sus propias casas. Además esta idea tiene un objetivo macro a largo plazo que es crear una plataforma de conexión y de masificación de conectividad para la comunidad de Curicó en general. Con la instalación de esta antena se ha dado el primer paso para generar esta red inalámbrica dentro de la ciudad.

Actualmente la antena se ubica en el patio de la Iglesia Jesús Obrero de este sector, teniendo una potencia suficiente para permitir una velocidad de conexión de 128 kilobytes, lo que permite que una manzana a la redonda de esta antena este perfectamente iluminada.



Alumnos de la Universidad de Talca en plena instalación de la antena para el proyecto de red inalámbrica.

U. de Talca obtiene segundo lugar en Campeonato Universitario de Ciclismo

■ En Puerto Montt se realizó la competencia en la que tres estudiantes de la Facultad de Ingeniería disputaron las pruebas de Ruta y Circuito.

El segundo lugar por equipos obtuvieron los representantes de la Universidad de Talca, en el marco del primer Campeonato Nacional Universitario de Ciclismo que se corrió el pasado fin de semana en la ciudad de Puerto Montt.

Se trata de los estudiantes Lino Arraigada y Cristián Avendaño, ambos de primer año de Ingeniería Mecánica, y Raúl López, también de primer año de Ingeniería Civil Industrial.

El encuentro, que en su primera instancia lo organizó la Universidad de Los Lagos con el apoyo del Club de Ciclistas Melipulli, contó con la participación de las universidades del sector centro-sur del país, teniendo un veintena de corredores en donde los participantes de nuestra casa de estudios destacaron en los primeros lugares.



Cristián Avendaño, Lino Arraigada y Raúl López, alumnos de la Fac. de Ingeniería que obtuvieron 2º lugar en Campeonato Nacional Universitario de Ciclismo.

Dos fueron las instancias de competencia, la primera disputada el día sábado, Prueba Ruttera de 65 kilómetros en donde Lino Arraigada obtuvo el tercer lugar, llegando a tres minutos y 37 segundos del ganador. La segunda, competencia se desarrolló el día domingo, donde se corrió un Circuito de 40 kilómetros, en donde

nuevamente el estudiante de la Facultad de Ingeniería, obtuvo el tercer lugar.

Los alumnos se mostraron muy satisfechos de su participación y agradecidos por la ayuda financiera que les brindó la Federación de Estudiantes Curicó, que les permitió viajar a la sureña ciudad.

XIII FERIA DEL LIBRO DE TALCA Y LA REGIÓN

Comenzó la fiesta de la cultura en el Campus Lircay

■ Cita comprende exposición y venta de libros, conferencias, y obras de teatro, entre muchas otras actividades fue inaugurada por el Premio Nacional de Literatura 2006, José Miguel Varas.

La fiesta cultural del año en la zona central del Chile comenzó este miércoles 4 de octubre en el Campus Lircay de la Universidad de Talca. Es la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule que se extenderá hasta el próximo lunes 9 de octubre.

Teatro, presentación de libros, conferencias entre otras muchas actividades comprende el nutrido programa que se ha preparado para esta ocasión.

La cita literaria del año, una de las más relevantes del país, fue inaugurada por el Premio Nacional de Literatura 2006, José Miguel Varas, por el rector Juan Antonio Rock y autoridades universitarias e invitados especiales, entre los cuales figuraban el escritor y Premio Nacional de Periodismo, Guillermo Blanco.

En su intervención, el rector



Hasta el lunes permanecerá abierta la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule. Se espera la presencia de cientos de personas durante este fin de semana.

Rock, destacó la trascendencia de esta cita cultural, a la que catalogó como “uno de los grandes hitos de nuestra zona”.

La autoridad invitó a la comunidad a abrir los sentidos para captar lo que la lectura de los libros provoca y aprovechar cada una de las

actividades programadas para esta versión de la Feria. “Los invitamos a abrir los sentidos para captar lo que la lectura de ellos nos provoca. Cultivar la esencialidad de la lectura es poseer la llave del conocimiento en la sociedad del saber y del acceso a los fundamentos mismos de nues-

tra cultura artística, filosófica, valórica y científica”, apuntó.

Asimismo, puso de relieve la importancia del libro en la vida de las personas, señalando que los textos tienen alma y no son sólo un objeto. “Podemos considerarlo como sujetos con vida propia, que nos mueven a crear, que nos motivan a imaginar, que nos conducen a fortalecer nuestra vida y la interacción”, expresó el rector de la Universidad de Talca.

Además, Juan Antonio Rock destacó la especial connotación que tiene la Feria del Libro en esta versión, dado que coincide con la celebración del vigésimo quinto aniversario de la Universidad de Talca.

Por su parte, el Premio Nacional de Literatura, José Miguel Varas, ofreció una conferencia titulada “Al pie de la letra” donde planteó la relevancia del libro como elemento

importante para el crecimiento espiritual e intelectual de las personas. “El libro seguirá viviendo por siempre mientras exista la humanidad. Seguirá vivo porque lo necesitamos”, recalcó.

Varas manifestó su especial devoción por las ferias del libro que se realizan en el país y recordó el particular cariño que por estas actividades literarias sentía el escritor José Donoso.

El Premio Nacional de Literatura más tarde en un contacto con los periodistas, se manifestó partidario de la eliminación del Impuesto al Valor Agregado (IVA) a los libros como una manera de promover la lectura en Chile. “La Feria del Libro significa una posibilidad real que la gente se interese por los libros y en la media que se pueden obtener precios más bajos la gente puede acceder a ellos”, afirmó.

LANZÓ LIBRO “EL SEDUCTOR” EN FERIA DEL LIBRO

José Miguel Varas: a los escritores talquinos les falta salir a ver otras experiencias

■ Tras presentar su más reciente publicación en la Universidad de Talca, el Premio Nacional de Literatura 2006 afirmó que los creadores locales deben salir de sus lugares de origen a conocer otras realidades, pero que es preciso que regresen y generen sus propios públicos.

Haciendo una pausa al ajetreo y alboroto de los pasillos de la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, el escritor José Miguel Varas presentó su más reciente libro “El seductor”, acompañado de su colega Guillermo Blanco y un grupo de asistentes con quienes compartió una interesante tertulia.

Tras concluir la charla, el Premio Nacional de Literatura 2006, se refirió a la creación literaria en las regiones y manifestó que los escritores, en particular los talquinos, deben salir de sus ciudades para abrirse al mundo y vivir otras experiencias.

“Los escritores deben moverse, deben viajar. A los escritores de Talca les hará bien ir a Santiago, pero no para quedarse en Santiago, sino para ver otras experiencias”, expresó Varas, y agregó que “ojalá viajaran además a Punta Arenas... recorrieran el país. Este

es un país tan variado y tan interesante”.

Sin embargo, señaló que es preciso que después de echar un vistazo a nuevas realidades, los escritores regresen, “permanezcan en su región, creen en su propia región y que sean capaces de crear un público alrededor y eso es difícil y es producto del trabajo sostenido y colectivo también”.

En este sentido, el autor emplazó a las organizaciones vinculadas con la materia, como la Sociedad de Escritores, a afianzar su presencia fuera de Santiago, de manera que “se remueva un poco el ambiente local. Para eso hay que desarrollar actividades que van más allá de escribir solitariamente libros”.

En la tertulia, en la cual presentó la novela “El seductor”, José Miguel Varas evocó su paso por el diario La Epoca, en los años 1996 y 1997, cuando colaboraba para el



El escritor José Miguel Varas recorrió las instalaciones de la Feria del Libro.

suplemento Temas con un cuento semanal. Al respecto, relató algunas anécdotas y se dio el tiempo para leer “Cuentista o cuentero”, donde se condensa la experiencia vivida, como escritor-periodista en ese periodo, an-

tes de que ese medio escrito desapareciera.

En la ocasión, el literato reiteró su crítica a los altos precios que tienen los libros en nuestro país, lo que “conspira contra la posibilidad de lectura y eso explica en parte, el proceso de la piratería de los libros”.

A su juicio, esta industria “ilegal, irregular e informal”, como la calificó Varas, “se limita en general a reproducir los libros de los autores que son más vendidos que son más populares y más comerciales. Los piratas no reproducen libros que pueden tener mayor valor literario”.

En esta línea, el escritor valoró el significado de la Feria del Libro de Talca y la Región del Maule, como una instancia “interesante, que se mueve dentro del marco del desarrollo que tiene la literatura y los libros en esta ciudad, que evidentemente creo que tiene que

alcanzar un desarrollo mayor”.

Para el autor, es importante que se haga este tipo de esfuerzos de “juntar escritores y juntar libros”, pues atraen “a la gente joven a tomar contacto con los libros, lo cual es muy importante hoy en día, en que hay una gran parte de la juventud que está solicitada por otros estímulos y que la lectura va quedando reducida a otro plano secundario en el mundo de hoy y en Chile en particular”.

Asimismo, Varas aplaudió la realización del Premio de Literatura “José Donoso” de nuestra Corporación, que este año galardonó al escritor portugués António Lobo Antunes, quien desde su perspectiva es “uno de los más grandes escritores en el mundo, seguramente, junto a (José) Saramago. “Este es un premio que prestigia a la Universidad de Talca y a la ciudad de Talca”, concluyó.

Colegios de San Javier y Curicó ganaron Feria Científica y Tecnológica del Maule

Un duro trabajo tuvo el jurado que dirimió los primeros lugares de la XVI Feria Científica y Tecnológica del Maule, debido a la alta calidad de los proyectos participantes, los que en su mayoría revelaron el gran interés de los estudiantes maulinos por el cuidado y preservación del medio ambiente.

Por la misma razón, si bien a algunos les sorprendió que los ganadores del primer lugar en Enseñanza Básica y en Media fueran debutantes en esta competencia, a otros les pareció que muchos proyectos merecían premio.

En Enseñanza Básica obtuvieron el primer lugar las alumnas del Colegio "Leonardo Da Vinci", de San Javier, Yasmín Andrade, Carolina González y Natalia Valdés, asesoradas por su profesor Felipe Marín, quienes plantearon el reciclaje de la cáscara de huevo para aprovechar las propiedades químicas del carbonato de calcio. El segundo lugar fue para Karen Méndez y Constancia Zúñiga y su profesora Ihlia Schmidt, del Instituto Regional del Maule, también de San Javier, con "Los aportes nutritivos del piñón y cómo podemos incorporarlo a nuestra dieta"; y, el tercero lo consiguió el trabajo "El olfato del caracol depende de la distancia y el tipo de alimento", de Catalina Domínguez, Daniela Aravena y Claudia Valdés, del Colegio María Auxiliadora de Talca, con el apoyo de su profesora María Teresa Herrera.



El primer lugar en Enseñanza Media lo obtuvo el proyecto denominado "Telesmetronic", un brazo inteligente, creado por Alexis Robles, Diego Bermúdez y Francisco Villagra Leiva, del Instituto Juan Terrie.

Mención honrosa mereció "Efectos post cosecha de la temperatura en la calidad de tres tipos de manzanas, de Antonia Herrán, Clara Schulze y Johann Yuri, del Colegio Inglés de Talca, que contaron con la asesoría de la docente Chrisla Gutiérrez.

El área tecnológica se adjudicó el primer lugar, en Enseñanza Media, con un invento denominado "Telesmetronic", un brazo inteligente, creado por Alexis Robles, Diego Bermúdez y Francisco Villagra Leiva, dirigidos por su profesor José Díaz, del Instituto "Juan Terrier", de Curicó. El segundo lugar también se fue a Curicó, al colegio Rauquén,

cuyos alumnos Guillermo Cornejo, Beatriz Morales y su profesora Tania Yáñez expusieron "Evaluación de la actividad del aceite esencial de *laurus mobilis* (laurel) y extracto etanólico de quillaza saponaria molina (quillay) sobre hongos contaminantes de alimentos".

UNDIURETICO

El tercer lugar lo logró el trabajo "Isópodos, un diurético natural", de las estudiantes del Liceo Santa Teresita, de Talca, Karol Luna y Camila Pacheco, asesoradas por la profesora Verónica Valdés, en tanto mención honrosa ganó el "Punto de predicción en el pronóstico de eventos de la polilla de la manzana, mediante el uso del tiempo fisiológico y trampas del feromona sexual", que mostraron César Díaz, Fernando Vergara y Francisco Maldonado, del Complejo Educativo de Pehuenhue, quienes contaron con el apoyo de su profesora Myriam Letelier.

Para Yasmín Andrade, Carolina González y Natalia Valdés, de sexto año, ganadoras del primer lugar en básica, recibir su premio en la primera feria en la que participan significó una meta, tras un largo esfuerzo, y también un estímulo para seguir trabajando en ciencia. "Nosotras nos dimos cuenta que la clara de huevo se bota y que es posible aprovecharla reciclándola", declararon. Su profesor, Felipe Marín manifestó que llegaron con una investigación



Alumnas del Colegio Leonardo Da Vinci, de San Javier, que ganaron en la categoría Enseñanza Básica.

bien abordada "y con una buena preparación de las niñas, a través del club científico que ganó un concurso de EXPLORA - CONICYT, con lo que dispusieron de recursos para visitar laboratorios y realizar otras visitas a terreno. "Llevo dos años ejerciendo como profesor y este es un buen comienzo", expresó.

MECATRONICA

Telescópico, mecánico y electrónico es el brazo - robot creado por los alumnos del Instituto Juan Terrie, de Curicó, que bautizaron como "Telesmatronic" y que trajeron a la feria en una camioneta. Contaron felices que fue el resultado de una creación colectiva con el objetivo de crear un aparato capaz de realizar varias funciones. Estuvimos dos semanas trabajando durísimo, trasnochamos cuatro noches y estamos muy cansados, pero valió la pena por-

que la idea era entrar a la feria, participar, pero logramos mucho más que eso", confesaron Diego Bermúdez y Alexis Robles.

En tanto su profesor José Díaz destacó la formación que han recibido los alumnos y especialmente su interés en realizar actividades constructivas. "Con ellos se está demostrando que toda la juventud no es mala, son buenos muchachos que no andan pensando en las drogas y sólo en fiestas. Además, me llamó mucho la atención que quisieran hacer algo por los minusválidos, con la ayuda de la mecatrónica, que es la ingeniería del futuro", declaró el docente, quien cumplió 34 años formando niños y jóvenes.

De un total de 240 trabajos presentados a la XVI Feria Científica y Tecnológica, se seleccionaron 74 para su exhibición. En su clausura, la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo, manifestó su reconocimiento a los profesores por el trabajo que han desarrollado con los estudiantes y que han significado "muchas horas de desvelos", en especial, para el funcionamiento de las academias de ciencias. Asimismo, puso de relieve que desde sus inicios hasta ahora, conjuntamente con la realización de la feria, esta casa de estudios ha perfeccionado a más de 400 profesores del ámbito científico y tecnológico.

Universidad convoca a empresarios para debatir acerca de sus requerimientos

■ Además de reactivar esta instancia, el Cedem pretende avanzar en la realización de un encuentro con representantes del empresariado a nivel nacional.

La Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), a través del Centro de Desarrollo Empresarial (CEDEM) acogerá a los empresarios de la Región del Maule para reactivar el Consejo Empresarial creado en 2001, en una reunión que se desarrollará el próximo 13 de octubre.

Para la ocasión, está programado que los empresarios del Maule y los directivos de la facultad debatan acerca de las competencias laborales que ellos requieren, entre otros temas que atañen a este sector.

Según explicó el director del

CEDEM, Arcadio Cerda, los invitados son dueños y gerentes de empresas importantes de la región y del país, entre las cuales figura Cementos Biobío, Unifrutti, Copefrut, Forestal Celco y Productos Fernández, entre otros, además de entidades como la Cámara de Comercio de Talca y el Servicio de Impuestos Internos (SII).

El académico agregó el objetivo de la reunión es, además de reactivar el Consejo, avanzar en la preparación de un encuentro con empresarios de todo el país.

El Consejo Empresarial asesora a la FACE y a nuestra Corporación "en forma directa sobre los requerimientos laborales que el mercado está exigiendo", señaló Cerda y agregó que "esperamos que nos realimenten sobre las competencias que buscan en las personas que ellos contratan y, cuando corresponda, nos informen sobre el desempeño que los profesionales de la Universidad de Talca para poder entregar cada día mejores egresados".

COLOMBIA SOBRE MEDIOAMBIENTE

Enfocado hacia temáticas vinculadas con la gestión ambiental, el académico Arcadio Cerda se encuentra exponiendo por segunda vez consecutiva en el "Seminario Internacional de Economía Agraria y Recursos Naturales", organizado por la Universidad de Antioquia, Colombia, durante la primera semana de octubre.

Entre sus planteamientos, el docente y director del CEDEM se referirá a la necesidad de que las empre-

sas paguen por los elementos contaminantes que emiten, como una forma de gestionar con elementos económicos, el mejoramiento de las condiciones ambientales en el país.

En la ocasión, presentará los trabajos "Aplicaciones de instrumentos económicos para la gestión ambiental" y "Disposición a pagar por un mejoramiento en la calidad del aire en Santiago". Este último fue realizado con el profesor y decano de la FACE, José Rojas Méndez, en el contexto de un proyecto Enlace-Fondecyt.

Acuerdan cooperación con Universidad de San Andrés de Argentina

■ Alianza permitirá que estudiantes de postgrado de la FACE participen en estadías de corta duración en Buenos Aires.

Un acuerdo con la Universidad de San Andrés, una de las más prestigiosas instituciones de educación superior de Argentina en el ámbito de los negocios, alcanzó la Facultad de Ciencias Empresariales (FACE), hecho que permitirá a sus estudiantes de postgrado participar en seminarios de corta duración en el país trasandino.

El decano José Rojas Méndez junto al director de la Escuela de Postgrado de la FACE, Patricio Sánchez, participó en la "Semana

de Chile", realizada en Buenos Aires, invitados por ProChile, oportunidad en la que sostuvieron contactos con empresas y universidades.

En este contexto, informó que mantuvieron una reunión con autoridades de la Universidad trasandina de San Andrés, cuya sede se emplaza en Buenos Aires, acordando impulsar un programa de cooperación académica.

Esto incluye la decisión de desarrollar proyectos de investigación

conjunto y promover la realización de seminarios de corta duración para ejecutivos que participen en los programas de postgrado que imparten dichas instituciones, en el ámbito de las ciencias empresariales. "Nuestra idea es que aquellos ejecutivos que cursar un postgrado en la Universidad de Talca (MBA) principalmente, tengan la posibilidad de tener una experiencia internacional", aseguró.

En este sentido, indicó que se estima que cerca de unos 25 alum-

nos de la Universidad participarían de esta estadía en Buenos Aires, durante el año 2007.

La Universidad de Talca, a través de la Facultad de Ciencias Empresariales, fue la única institución de educación superior del país en participar en esta cita.

"La Semana de Chile" realizada en Buenos Aires concentró la atención de empresarios y medios de comunicación del país trasandino y fue evaluada como altamente positiva por sus organizadores.

El 2005, Chile exportó a Argentina una variedad de 1.829 glosas arancelarias a través de 1.491 empresas exportadoras, lo que significó un leve aumento respecto del 2004. Un aspecto a destacar es el aumento de 42,3 por ciento en las exportaciones no tradicionales chilenas a ese mercado durante el 2005 en relación al año anterior. Ya a junio de 2006, estos envíos alcanzaban los 342 millones de dólares, lo que significa un incremento de 50,8 por ciento en relación al mismo período de 2005.

Vicerrector académico participa en reunión de consejos de rectores en Alemania

Participando en el Encuentro Bidual de los Consejos de Rectores de las Universidades Alemanas y Chilenas, que se realiza en Múnich, Alemania, se encuentra el Vicerrector Académico de la Universidad de Talca, José Antonio Yuri.

Los representantes de las corporaciones que conforman el Consejo de Rectores en ambos países se reunieron para efectuar un análisis comparado de gobernabilidad y gestión universitaria y las experiencias alcanzadas en el ámbito de la investigación, entre otros temas. Además los participantes chilenos realizarán visitas a instituciones universitarias y otras relacionadas con el quehacer científico e investigativo de Alemania.

El objetivo de estas reuniones es mantener y fortalecer vínculos entre las universidades alemanas y las universidades chilenas del Consejo de Rectores, en base al convenio marco firmado entre ambas organizaciones en 1999 y a una declaración conjunta suscrita en 2002, respecto a la cotutela de tesis.

En el marco de ese convenio se realizan encuentros bilaterales para abordar temas como las tendencias actuales de la educación superior en Alemania y en Chile; posibilidades de investigación conjunta en el marco de los programas europeos, y aseguramiento de la calidad en la educación superior, tanto en docencia como en investigación.

Otro objetivo es desarrollar visitas a universidades e interactuar con rectores, académicos e investigadores en diversas áreas de interés, tanto para las universidades chilenas como las alemanas.

La primera reunión bilateral se realizó en la Universidad de Talca, en 1998, y la anterior a la que se está realizando tuvo lugar en 2002, en la Universidad de Magallanes, en Punta Arenas.



José Antonio Yuri, vicerrector Académico.

CELEBRACIÓN EN SALÓN "DIEGO PORTALES"

Comisión de Rediseño de Tecnología Médica lanzó libro

■ La carrera dirigida por Sylvia Vidal festejó el Día Nacional del Tecnólogo Médico con una ceremonia en la que se entregó estímulos a funcionarios y alumnos destacados, y se presentó un documento que analiza la implementación de las reformas curriculares impulsadas este año.

La carrera de Tecnología Médica de nuestra Universidad celebró su día nacional el pasado 2 de octubre en un acto que fue coronado con el lanzamiento de un libro que confeccionó la comisión que revisó la primera etapa de la implementación del programa de Rediseño Curricular en esta área de las ciencias de la salud.

La académica Marcela Vásquez Rojas presentó la publicación "Proceso de rediseño curricular basado en competencias de la carrera de Tecnología Médica", en el cual trabajó junto a la directora Sylvia Vidal y las docentes Elba Leiva y Mónica Maldonado.

En la ceremonia, a la que asistió un gran número de estudiantes de la carrera, se regaló dos ejemplares a Iván Chacón, en su calidad de vicerrector de Docencia de Pregrado y como Rector subrogante. También recibieron libros el decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Carlos Gigoux, y la vicerrectora de Desarrollo Estudiantil, Paulina Royo.

Previo a la presentación del documento, se premió a los funcio-

narios más destacados de la carrera, Haydeé Álvarez, Mónica Miquel, José Mejías, Víctor Rojas y Germán Bobadilla, a quienes se les entregó un obsequio. De igual manera, los alumnos Pablo Flores, Valeria Burgos, Jorge Cáceres, Carmen Donoso y María Colombina Fuentes recibieron un regalo por registrar los mejores rendimientos.

La carrera de Tecnología Médica se originó en Chile en 1948, cuando el Consejo de Escuela de Técnica y Administración Hospitalaria aprobó cursos para técnicos en especialidades de laboratorio clínico, banco de sangre, radiología, física médica y anatomía patológica.

En Talca la carrera existe desde 1964, cuando se fundó la mención Laboratorio Clínico en la antigua sede de la Universidad de Chile, que posteriormente se fusionó con Banco de Sangre y Hematología a nivel nacional.

CONCLUYÓ DIPLOMADO MICOLOGÍA

El pasado viernes 29 de septiembre de celebró la finalización

del diplomado de Micología Médica que ofreció la carrera de Tecnología Médica, dirigido por el profesor Pedro Brevis.

En el acto, en que nueve profesionales obtuvieron sus diplomas, se destacó a los funcionarios Haydeé Álvarez, Juan Francisco Rojas y José Mejías por su labor a lo largo del programa.

En su intervención, el académico manifestó su "legítimo orgullo de haber contribuido en la materialización de nuestras aspiraciones, que felizmente se enmarcan en los objetivos centrales del departamento, en los aspectos con los cuales académicamente nos hemos comprometido y que tienen que ver con la formación de postgrado"

Los estudiantes que recibieron sus diplomas fueron Paulina Abaca, Sergio Alamos, Carolina Arancibia, Patricia Gálvez, Claudia Mora, Cecilia Navia, Alejandro Poblete, María del Rosario Prieto y Gabriela Vizcarra.

COOPERACION ACADEMICA Y MOVILIDAD ESTUDIANTIL

Universidad de La Rioja y nuestra Corporación firmaron convenio

■ El acuerdo se funda en las similitudes entre la Universidad de Talca y la corporación que dirige, señaló el rector José Martínez de Pisón.

El Rector Juan Antonio Rock y su par de la Universidad de La Rioja, José Martínez de Pisón, oficializaron un convenio de cooperación en el ámbito académico y de movilidad estudiantil que tendrá una vigencia de dos años.

A la ceremonia asistieron el vicerrector de Docencia de Pregrado, Iván Chacón, la decana de Ciencias Jurídicas y Sociales, Irene Rojas, y la Directora de Relaciones Internacionales, María Fernanda Contreras, por parte de la Universidad de Talca, en tanto que por la casa de estudios española, estuvieron presentes el vi-



Instantes en que el Rector Juan Antonio Rock y su par de la Universidad de La Rioja, José Martínez de Pisón, oficializaron un convenio de cooperación.

corrector de Relaciones Internacionales, José Martín y Pérez de Nanclares y Marta Díaz y Soto, de la misma división.

Tras estampar las firmas, el rector Rock manifestó que espera que cuando caduque el acuerdo, “tengamos muchos convenios específicos firmados y que en el fondo ameriten una renovación por los frutos que ha generado”.

Asimismo, señaló que ambas universidades “tiene muchas áreas comunes, en las cuales estamos trabajando, y por tanto, eso genera un espacio muy rico para la cooperación académica y para la movilidad de nuestros estudiantes y vuestros estudiantes”.

Por su parte, Martínez de Pisón agradeció a recepción, felicitó al Rector Rock por el 25° aniversario que se celebrará próximamente y señaló que este es un modelo para la entidad que dirige en la ciudad de Logroño, que celebra 15 años.

Según manifestó, el interés de la universidad riojana está principalmente en las investigaciones que se desarrollan en torno a la producción agrícola, en

particular vinícola.

La Universidad de Talca “tiene unos centros tecnológicos que nos han parecido que son punteros y que las materias son muy similares a las especializaciones de la Universidad de la Rioja, sobre todo a los aspectos agroalimentarios. La Rioja está ubicado en una zona agrícola de España y la universidad pretende responder a ese entorno socioeconómicos y se ve que Talca también cumple ese requisito”, explicó.

Sin embargo, aclaró que más allá de la cooperación en el área del agro, también puede gestarse un intercambio en el ámbito de la química, derecho y economía, entre otras temáticas.

Visita de delegación de Universidad de Argosy

Alumnos de programas de postgrado de la Universidad de Argosy, Estados Unidos, realizaron una visita a nuestra Corporación, en el marco de una gira que busca conocer la realidad de Chile y su desarrollo económico.

La delegación, integrada por la Dra. Gordana Pesakovic, Slobodan Pesic, Liliam Leboy, Gilberto Vásquez, Ra' Sahdd Giorgio, Marshall Barry y Teresa Tharp, fue recibida por el rector Juan Antonio Rock el pasado jueves 5 de octubre, y posteriormente se trasladaron hasta el Centro de Pomáceas y el Centro de la Vid y el Vino, en el Campus Lircay.

Liliam Leboy y Gilberto Vásquez, integrantes de la delegación de estudiantes de doctorado en Negocios Internacionales de dicha universidad, se mostraron sorprendidos con el funcionamiento del país, el nivel de desarrollo económico alcanzado y expresaron su interés de conocer las diferencias culturales entre la educación estadounidense y chilena, uno de los propósitos de esta visita.



La delegación de la Universidad de Argosy visitó el Centro de Pomáceas. En la fotografía, junto a la subdirectora Claudia Moggia.

COMENZÓ CICLO DE ENCUENTROS INTERCARRERAS

Forestal acogió a Fonoaudiología en primer Ateneo de la Universidad

El auditorio de Ingeniería Forestal fue elegido como escenario para el primer Ateneo de la Universidad, instancia en que se vinculará a las diversas carreras en torno a temas transversales, como parte del Programa de Formación Fundamental.

Según explicó Mariano Muñoz, quien dirige la instancia, se persigue como objetivo central que cada una de las escuelas haga actividades académicas conjuntas, donde una carrera debe hacer de anfitriona e invitar a otra, como en este caso sucedió con Fonoaudiología.

Según la dinámica diseñada para los encuentros, el coor-

dinador de la reunión será un representante de la carrera invitada, en este caso, el director Ricardo Rojas.

En esta ocasión el tema central fue la ecología, planteada desde sus visiones natural, social y humana, como asunto articulador entre ambas disciplinas participantes.

“Si la ecología es la ciencia del equilibrio en los ambientes y en la biosfera, nosotros los seres humanos somos a veces una parte esencial y a veces dramática y muy dañina de ese mismo equilibrio. Si pensáramos la ecología como una ciencia también social, tendríamos que pensar que las humanidades tienen mucho que aportar a esta noción, entendida

como equilibrio”, explicó Muñoz.

El próximo Ateneo, fijado para el 9 de noviembre, se desarrollará en la Escuela de Fonoaudiología, con otra carrera invitada, donde el tema se ampliará al ámbito de la comunicación y el lenguaje.

Según explicó Muñoz, el “ateneo” surge a raíz del concepto adoptado históricamente para denominar los encuentros de filósofos, científicos o eruditos en alguna materia. Atenea es la diosa de la mitología griega de la sabiduría, las artes y la guerra justa, por tanto, los ateneos son aquellos espacios dedicados, en este caso, al debate académico.